

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ ХОЗЯЙСТВУ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
И ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ»

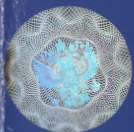
**СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ,
ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ,
В РАЗРЕЗЕ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ ЦЕН

(I квартал 2007 г.)

**В трех томах
Том I**

Москва 2007



Сборник средних сметных цен в разрезе субъектов Российской Федерации. В текущем уровне цен (I квартал 2007 г.). В трех томах. Том I.

РАЗРАБОТАН: ФГУ «Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов» (Е.Е. Ермолаев, О.Е. Каложная, Н. И. Савостьянова)

ПРЕДНАЗНАЧЕН: для ознакомления со средними сметными ценами по регионам Российской Федерации

Телефоны для справок:

ФГУ «Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов»: (095) 221-27-86.

Для заявок: (095) 930-78-10

(095) 930-04-84- склад-магазин.

© ФГУ «Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов»

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без письменного разрешения ФГУ «Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов»

Аннотация

Федеральным центром ценообразования в строительстве разработана автоматизированная база данных текущей средней сметной стоимости строительных материалов, конструкций и изделий в разрезе субъектов Российской Федерации. Работу с базой данных обеспечивает программный комплекс «Стройресурс», переданный всем региональным органам по ценообразованию в строительстве (далее - региональные центры). Данные представляются региональными центрами и служат для информирования всех заинтересованных лиц и организаций о ценах на строительные ресурсы в регионах и их изменении во времени.

В настоящий 3-х томный сборник за I квартал 2007г. вошли сметные (или отпускные, или и сметные, и отпускные) цены без НДС 29 регионов, представивших свои данные. Всего приведено ресурсов более 14 000, цен около 28 000.

По мере повышения активности региональных центров в этом направлении планируется ежеквартальный выпуск сборников средних сметных цен по федеральным округам Российской Федерации. Все региональные центры, представившие свои данные, могут получить взамен информацию в электронном виде по интересующим регионам. Это будет способствовать расширению баз данных в отдельных регионах, сопоставимости и контролю за достоверностью цен, а также пополнению и унификации кодификатора строительных ресурсов, используемых в новой сметно-нормативной базе ценообразования в строительстве.

Пожелания и замечания предлагается направлять по адресу: 119991, г. Москва, ул. Строителей, д.8, корпус 2, Федеральный центр ценообразования в строительстве. Телефон - 221-27-86.

Примечание: Следует обращать внимание на дату цены ресурсов. Настоящий сборник выходит в конце каждого квартала, но в связи с тем, что региональные центры отслеживают цены по-разному (ежемесячно или ежеквартально, позже или раньше), то в сборник могут попадать цены конца предыдущего квартала.

Информация о представлении текущих средних сметных цен по регионам Российской Федерации для выпуска квартальных сборников

| Представили данные | 3-2006 | 4-2006 | 1-2007 | 2-2007 | 3-2007 |
|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Республика Карелия (1 зона) | | | | | |
| Республика Коми (1 зона) | + | | | | |
| Архангельская область (1 зона) | + | + | + | | |
| Вологодская область (3 зона) | | | | | |
| Мурманская область | | | | | |



| Представили данные | 3-2006 | 4-2006 | 1-2007 | 2-2007 | 3-2007 | 4-2007 |
|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Ленинградская область (1 зона) | | + | + | | | |
| г. Санкт-Петербург | | | | | | |
| Новгородская область | + | + | + | | | |
| Псковская область (1 зона) | + | | | | | |
| Калининградская область | + | + | + | | | |
| Брянская область | | + | + | | | |
| Владимирская область | + | + | + | | | |
| Ивановская область | + | + | + | | | |
| Калужская область | | | | | | |
| Костромская область | + | + | + | | | |
| г.Москва (ТЕР нет) | | | | | | |
| Московская область | | + | | | | |
| Орловская область | + | + | + | | | |
| Рязанская область (2 зона) | | + | + | | | |
| Смоленская область | | | | | | |
| Тверская область | | + | | | | |
| Тульская область (1 зона) | | + | + | | | |
| Ярославская область | | + | | | | |
| Республика Марий Эл | | + | + | | | |
| Республика Мордовия | | + | | | | |
| Чувашская Республика (1 зона) | | | | | | |
| Кировская область (1 зона) | + | + | + | | | |
| Нижегородская область | + | + | | | | |
| Нижегородская обл. (г Саров) | | | | | | |
| Белгородская область | | | | | | |
| Воронежская область | + | + | + | | | |
| Курская область | | | | | | |
| Липецкая область | | | | | | |
| Тамбовская область (1 зона) | | | | | | |
| Республика Калмыкия | + | + | + | | | |
| Республика Татарстан | | | | | | |
| Астраханская область | | | | | | |
| Волгоградская область | + | + | + | | | |
| Пензенская область (1 зона) | | | | | | |
| Самарская область | + | + | + | | | |
| Саратовская область (1 зона) | | | | | | |
| Ульяновская область | | | | | | |
| Республика Адыгея | | | | | | |
| Республика Дагестан (1 зона) | | | | + | | |
| Кабардино-Балкарская Рес. (1 зона) | + | + | + | | | |
| Карачаево-Черкесская Рес. | + | + | + | | | |
| Респуб.Северная Осетия- Алания | | | | | | |
| Чеченская Республика | + | + | | | | |
| Республика Ингушетия | | | | | | |
| Краснодарский край | | | | | | |
| Ставропольский край | + | + | + | | | |

| Представили данные | 3-2006 | 4-2006 | 1-2007 | 2-2007 | 3-2007 | 4-2007 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Ростовская область | + | + | + | | | |
| Республика Башкортостан | | | | | | |
| Удмуртская Республика | + | + | | | | |
| Курганская область | | | | | | |
| Пермская область | | | | | | |
| Свердловская обл. (г. Екатеринбург) | | | | | | |
| Челябинская область | + | + | + | | | |
| Алтайский край (1 зона) | | | | | | |
| Республика Алтай (1 зона) | | | | | | |
| Кемеровская область (2 зона) | + | | + | | | |
| Новосибирская область(4 зона) | | + | | | | |
| Омская область | + | | + | | | |
| Томская область | + | + | + | | | |
| Тюменская область (1 зона) | | + | | | | |
| Ханты-Мансийский а.о.(Югра) | + | + | | | | |
| Ямало-Ненецкий а.о. (2 зона) | | | | | | |
| Республика Бурятия | | | | | | |
| Республика Тыва | | | | | | |
| Республика Хакасия | | | | | | |
| Красноярский край (1 зона) | + | + | | | | |
| Иркутская область | + | + | + | | | |
| Читинская область (1 зона) | | | | | | |
| Республика Саха (Якутия) (1 зона) | | + | | | | |
| Приморский край | + | | | | | |
| Хабаровский край (1 зона) | | | | | | |
| Амурская область | | | | | | |
| Камчатская область (1 зона) | + | + | + | | | |
| Магаданская область | | | | | | |
| Еврейская а.о. | | | | | | |
| Сахалинская область (2 зона) | + | + | + | | | |

Номенклатура и цены на строительные ресурсы.

Отчет из программы StroyResurs 2 2 (14.03.2007)

| Шифр осн. | Шифр доп. | Шифр рег. | Наименование ресурса | Ед. изм. | Брутто | Цена смет. | Цена отп. | Дата цены | Регион |
|-----------|-----------|-----------|--|----------|--------|------------|-----------|------------|----------------------------|
| 1130005 | 00000 | 00 | Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный | т | 1010 | 23811,58 | 22980,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130005 | 00000 | 00 | Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный | т | 1010 | 40579,50 | 38282,55 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1130005 | 00000 | 00 | Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный | т | 1010 | 47538,30 | 44847,46 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130005 | 00000 | 00 | Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный | т | 1010 | 29663,40 | 29412,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130005 | 00000 | 00 | Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный | т | 1010 | 32400,66 | 28530,05 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130006 | 00000 | 00 | Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат) марка Б | т | 1010 | 54506,44 | 53073,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130006 | 00000 | 00 | Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат) марка Б | т | 1010 | 26165,75 | 24684,67 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1130006 | 00000 | 00 | Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат) марка Б | т | 1010 | 31376,00 | 29600,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130006 | 00000 | 00 | Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат) марка Б | т | 1010 | 19216,20 | 18965,10 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130006 | 00000 | 00 | Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат) марка Б | т | 1010 | 30154,71 | 26552,40 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130267 | 00000 | 00 | Антипирен | т | 1090 | 67818,35 | 66095,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130267 | 00000 | 00 | Антипирен | т | 1090 | 89268,52 | 84215,59 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130267 | 00000 | 00 | Антипирен | т | 1090 | 48712,90 | 48508,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130267 | 00000 | 00 | Антипирен | т | 1090 | 50802,97 | 44734,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130267 | 00000 | 00 | Антипирен | т | 1090 | 32964,96 | 32465,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010001 | 00000 | 00 | Асбест | т | 1010 | 75571,26 | 73859,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010001 | 00000 | 00 | Асбест | т | 1010 | 68885,78 | 66879,40 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010001 | 00000 | 00 | Асбест | т | 1010 | 59058,30 | 58944,90 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010001 | 00000 | 00 | Асбест | т | 1010 | 107223,40 | 94414,39 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010001 | 00000 | 00 | Асбест | т | 1010 | 40670,40 | 39601,17 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010009 | 00000 | 00 | Асбест хризотилковый марки К-6-30 | т | 1010 | 2118,00 | 1846,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010009 | 00000 | 00 | Асбест хризотилковый марки К-6-30 | т | 1010 | 12051,69 | 11694,92 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1010009 | 00000 | 00 | Асбест хризотилковый марки К-6-30 | т | 1010 | 3770,00 | 3556,60 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|-----------------------------------|---|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1010009 | 00000 | 00 | Асбест хризотилковый марки К-6-30 | т | 1010 | 15519,22 | 15067,20 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010009 | 00000 | 00 | Асбест хризотилковый марки К-6-30 | т | 1010 | 2081,90 | 1968,40 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010009 | 00000 | 00 | Асбест хризотилковый марки К-6-30 | т | 1010 | 5137,99 | 4524,20 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010009 | 00000 | 00 | Асбест хризотилковый марки К-6-30 | т | 1010 | 3532,20 | 3262,62 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010010 | 00000 | 00 | Асбест хризотилковый марки К-6-45 | т | 1010 | 6224,52 | 5872,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010010 | 00000 | 00 | Асбест хризотилковый марки К-6-45 | т | 1010 | 4283,50 | 4041,04 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010010 | 00000 | 00 | Асбест хризотилковый марки К-6-45 | т | 1010 | 17174,94 | 16674,70 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010010 | 00000 | 00 | Асбест хризотилковый марки К-6-45 | т | 1010 | 2350,00 | 2236,50 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010010 | 00000 | 00 | Асбест хризотилковый марки К-6-45 | т | 1010 | 6981,21 | 6147,23 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010010 | 00000 | 00 | Асбест хризотилковый марки К-6-45 | т | 1010 | 4013,31 | 3707,01 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010007 | 00000 | 00 | Асбест хризотилковый марки М-5-50 | т | 1010 | 8768,40 | 8366,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010007 | 00000 | 00 | Асбест хризотилковый марки М-5-50 | т | 1010 | 15879,03 | 15500,00 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1010007 | 00000 | 00 | Асбест хризотилковый марки М-5-50 | т | 1010 | 17829,61 | 17310,30 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010007 | 00000 | 00 | Асбест хризотилковый марки М-5-50 | т | 1010 | 6561,70 | 6448,30 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010007 | 00000 | 00 | Асбест хризотилковый марки М-5-50 | т | 1010 | 14701,69 | 12945,41 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010003 | 00000 | 00 | Асбест хризотилковый марки П-3-50 | т | 1010 | 17711,76 | 17134,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010003 | 00000 | 00 | Асбест хризотилковый марки П-3-50 | т | 1010 | 12665,53 | 11147,38 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1010003 | 00000 | 00 | Асбест хризотилковый марки П-3-50 | т | 1010 | 39110,50 | 36896,70 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010003 | 00000 | 00 | Асбест хризотилковый марки П-3-50 | т | 1010 | 34153,61 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1010003 | 00000 | 00 | Асбест хризотилковый марки П-3-50 | т | 1010 | 20122,07 | 19546,34 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1010003 | 00000 | 00 | Асбест хризотилковый марки П-3-50 | т | 1010 | 32310,00 | 29373,00 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1010003 | 00000 | 00 | Асбест хризотилковый марки П-3-50 | т | 1010 | 13190,00 | 12710,00 | 01.02.2007 | Республика Марий-Эл |
| 1010003 | 00000 | 00 | Асбест хризотилковый марки П-3-50 | т | 1010 | 26336,58 | 25569,50 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010003 | 00000 | 00 | Асбест хризотилковый марки П-3-50 | т | 1010 | 12090,50 | 11977,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010003 | 00000 | 00 | Асбест хризотилковый марки П-3-50 | т | 1010 | 31549,06 | 28994,63 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1010003 | 00000 | 00 | Асбест хризотилковый марки П-3-50 | т | 1010 | 14077,84 | 12033,41 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1010003 | 00000 | 00 | Асбест хризотилковый марки П-3-50 | т | 1010 | 29417,16 | 26761,02 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010003 | 00000 | 00 | Асбест хризотилковый марки П-3-50 | т | 1010 | | 13076,41 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1010003 | 00000 | 00 | Асбест хризотилковый марки П-3-50 | т | 1010 | 7650,00 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010003 | 00000 | 00 | Асбест хризотилковый марки П-3-50 | т | 1010 | 27486,25 | 24202,72 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010003 | 00000 | 00 | Асбест хризотилковый марки П-3-50 | т | 1010 | 25878,00 | 24185,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010003 | 00000 | 00 | Асбест хризотилковый марки П-3-50 | т | 1010 | 20151,27 | 19010,63 | 01.12.2006 | Ленинградская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|-----------|-----------|------------|----------------------------|
| 1010003 | 00000 | 00 | Асбест хризотилковый марки П-3-50 | т | 1010 | 31180,89 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1010002 | 00000 | 00 | Асбест-наполнитель | т | 1010 | 2387,28 | 2110,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010002 | 00000 | 00 | Асбест-наполнитель | т | 1010 | 2463,50 | 2324,06 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010002 | 00000 | 00 | Асбест-наполнитель | т | 1010 | 15435,68 | 14986,10 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010002 | 00000 | 00 | Асбест-наполнитель | т | 1010 | 2090,50 | 1977,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010002 | 00000 | 00 | Асбест-наполнитель | т | 1010 | 12598,46 | 11093,44 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010002 | 00000 | 00 | Асбест-наполнитель | т | 1010 | 1377,80 | 1341,58 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010002 | 00000 | 00 | Асбест-наполнитель | т | 1010 | 2308,11 | 2131,95 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010016 | 00000 | 00 | Асбестовая бумага марки БЭ толщиной 0.2-0.3 мм | т | 1130 | 62581,10 | 60946,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010016 | 00000 | 00 | Асбестовая бумага марки БЭ толщиной 0.2-0.3 мм | т | 1130 | 37534,25 | 35409,67 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010016 | 00000 | 00 | Асбестовая бумага марки БЭ толщиной 0.2-0.3 мм | т | 1130 | 115741,09 | 112370,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010016 | 00000 | 00 | Асбестовая бумага марки БЭ толщиной 0.2-0.3 мм | т | 1130 | 58686,98 | 51676,18 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010016 | 00000 | 00 | Асбестовая бумага марки БЭ толщиной 0.2-0.3 мм | т | 1130 | 35166,71 | 32482,73 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010020 | 00000 | 00 | Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 2 мм | т | 1150 | 18912,25 | 18279,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010020 | 00000 | 00 | Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 2 мм | т | 1150 | 22714,80 | 22042,37 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1010020 | 00000 | 00 | Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 2 мм | т | 1150 | 17944,57 | 16928,85 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010020 | 00000 | 00 | Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 2 мм | т | 1150 | 22694,92 | 22033,90 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010020 | 00000 | 00 | Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 2 мм | т | 1150 | 15202,40 | 15088,90 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010020 | 00000 | 00 | Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 2 мм | т | 1150 | 16578,42 | 14597,95 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010020 | 00000 | 00 | Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 2 мм | т | 1150 | 16383,48 | 15677,97 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010020 | 00000 | 00 | Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 2 мм | т | 1150 | 27076,14 | 25009,64 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010020 | 00000 | 00 | Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 2 мм | т | 1150 | 46181,09 | 44745,76 | 15.12.2006 | Сахалинская область |
| 1010021 | 00000 | 00 | Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм | т | 1150 | 15902,23 | 15328,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010021 | 00000 | 00 | Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм | т | 1150 | 20275,39 | 17796,61 | 15.12.2006 | Воронежская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1010021 | 00000 | 00 | Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм | т | 1150 | 22714,80 | 22042,37 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1010021 | 00000 | 00 | Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм | т | 1150 | 16380,00 | 15452,83 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010021 | 00000 | 00 | Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм | т | 1150 | 87542,37 | 84745,76 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1010021 | 00000 | 00 | Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм | т | 1150 | 20259,34 | 19565,75 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1010021 | 00000 | 00 | Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм | т | 1150 | 33719,42 | 32983,05 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1010021 | 00000 | 00 | Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм | т | 1150 | 26664,00 | 24420,00 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1010021 | 00000 | 00 | Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм | т | 1150 | 28780,00 | 27970,00 | 01.02.2007 | Республика Марий-Эл |
| 1010021 | 00000 | 00 | Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм | т | 1150 | 21821,99 | 21186,40 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010021 | 00000 | 00 | Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм | т | 1150 | 8665,90 | 8552,40 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010021 | 00000 | 00 | Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм | т | 1150 | 23750,52 | 21827,52 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1010021 | 00000 | 00 | Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм | т | 1150 | 21836,61 | 18664,18 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1010021 | 00000 | 00 | Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм | т | 1150 | 20030,65 | 18222,04 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010021 | 00000 | 00 | Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм | т | 1150 | | 16634,24 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1010021 | 00000 | 00 | Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм | т | 1150 | 15661,00 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010021 | 00000 | 00 | Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм | т | 1150 | 16350,68 | 14397,41 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010021 | 00000 | 00 | Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм | т | 1150 | 21791,83 | 20673,33 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1010021 | 00000 | 00 | Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм | т | 1150 | 14600,15 | 13645,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010021 | 00000 | 00 | Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм | т | 1150 | 15346,80 | 14175,51 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010021 | 00000 | 00 | Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм | т | 1150 | 17268,79 | 16291,31 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1010021 | 00000 | 00 | Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм | т | 1150 | 18547,48 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1010021 | 00000 | 00 | Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм | т | 1150 | 20827,84 | | 01.12.2006 | Архангельская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|-----------|-----------|------------|----------------------------|
| 1010021 | 00000 | 00 | Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм | т | 1150 | 46181,09 | 44745,76 | 15.12.2006 | Сахалинская область |
| 1010022 | 00000 | 00 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 0.7 мм | т | 1130 | 267987,46 | 262155,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010022 | 00000 | 00 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 0.7 мм | т | 1130 | 383988,94 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1010022 | 00000 | 00 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 0.7 мм | т | 1130 | 258550,59 | 251020,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010022 | 00000 | 00 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 0.7 мм | т | 1130 | 41295,70 | 41168,70 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010022 | 00000 | 00 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 0.7 мм | т | 1130 | 151069,86 | 133022,91 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010022 | 00000 | 00 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 0.7 мм | т | 1130 | 131138,44 | 130084,75 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010022 | 00000 | 00 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 0.7 мм | т | 1130 | 73874,75 | 68236,50 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010028 | 00000 | 00 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 12.0 мм | т | 1130 | 101159,32 | 98598,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010028 | 00000 | 00 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 12.0 мм | т | 1130 | 149074,05 | 144661,02 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1010028 | 00000 | 00 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 12.0 мм | т | 1130 | 172958,06 | 169491,53 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1010028 | 00000 | 00 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 12.0 мм | т | 1130 | 122662,70 | 119090,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010028 | 00000 | 00 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 12.0 мм | т | 1130 | 164862,53 | 161016,95 | 15.12.2006 | Сахалинская область |
| 1010024 | 00000 | 00 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 2.0-2.5 мм | т | 1130 | 171846,34 | 167899,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010024 | 00000 | 00 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 2.0-2.5 мм | т | 1130 | 212992,66 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1010024 | 00000 | 00 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 2.0-2.5 мм | т | 1130 | 185039,50 | 179650,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010024 | 00000 | 00 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 2.0-2.5 мм | т | 1130 | 36559,60 | 36432,70 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010024 | 00000 | 00 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 2.0-2.5 мм | т | 1130 | 124087,36 | 109263,76 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010024 | 00000 | 00 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 2.0-2.5 мм | т | 1130 | 65376,16 | 60386,54 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010025 | 00000 | 00 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 3.0-5.0 мм | т | 1130 | 158946,40 | 155252,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010025 | 00000 | 00 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 3.0-5.0 мм | т | 1130 | 126490,00 | 119330,19 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|-----------|-----------|------------|----------------------------|
| 1010025 | 00000 | 00 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 3.0-5.0 мм | т | 1130 | 197093,41 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1010025 | 00000 | 00 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 3.0-5.0 мм | т | 1130 | 184911,78 | 179526,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010025 | 00000 | 00 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 3.0-5.0 мм | т | 1130 | 102733,99 | 90461,29 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010027 | 00000 | 00 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм | т | 1130 | 142698,82 | 139323,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010027 | 00000 | 00 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм | т | 1130 | 210477,88 | 184745,76 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1010027 | 00000 | 00 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм | т | 1130 | 181473,85 | 176101,69 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1010027 | 00000 | 00 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм | т | 1130 | 139672,00 | 131766,04 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010027 | 00000 | 00 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм | т | 1130 | 235069,20 | 227120,00 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1010027 | 00000 | 00 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм | т | 1130 | 152217,62 | 149000,00 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1010027 | 00000 | 00 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм | т | 1130 | 190246,20 | 186440,68 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1010027 | 00000 | 00 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм | т | 1130 | 186439,00 | 169490,00 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1010027 | 00000 | 00 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм | т | 1130 | 184422,98 | 180601,69 | 01.02.2007 | Республика Марий-Эл |
| 1010027 | 00000 | 00 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм | т | 1130 | 185487,55 | 180085,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010027 | 00000 | 00 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм | т | 1130 | 73053,40 | 72926,40 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010027 | 00000 | 00 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм | т | 1130 | 185324,69 | 170319,54 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1010027 | 00000 | 00 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм | т | 1130 | 64415,42 | 55056,58 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1010027 | 00000 | 00 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм | т | 1130 | 186130,64 | 169324,51 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010027 | 00000 | 00 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм | т | 1130 | | 167796,61 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1010027 | 00000 | 00 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм | т | 1130 | 117500,00 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010027 | 00000 | 00 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм | т | 1130 | 112553,31 | 99107,58 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010027 | 00000 | 00 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм | т | 1130 | 154172,47 | 149550,00 | 01.02.2007 | Челябинская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|-----------|-----------|------------|-------------------------|
| 1010027 | 00000 | 00 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм | т | 1130 | 176234,00 | 164705,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010027 | 00000 | 00 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм | т | 1130 | 160680,00 | 156000,00 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1010027 | 00000 | 00 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм | т | 1130 | 133620,00 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1010027 | 00000 | 00 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм | т | 1130 | 184693,02 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1010027 | 00000 | 00 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм | т | 1130 | 164862,53 | 161016,95 | 15.12.2006 | Сахалинская область |
| 1010030 | 00000 | 00 | Асбестовый шнур общего назначения(ШАОН-1), диаметром 18-25 мм | т | 1130 | 84761,80 | 82522,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010030 | 00000 | 00 | Асбестовый шнур общего назначения(ШАОН-1), диаметром 18-25 мм | т | 1130 | 122350,75 | 118728,81 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1010030 | 00000 | 00 | Асбестовый шнур общего назначения(ШАОН-1), диаметром 18-25 мм | т | 1130 | 192965,40 | 186440,00 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1010030 | 00000 | 00 | Асбестовый шнур общего назначения(ШАОН-1), диаметром 18-25 мм | т | 1130 | 102737,42 | 100490,00 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1010030 | 00000 | 00 | Асбестовый шнур общего назначения(ШАОН-1), диаметром 18-25 мм | т | 1130 | 125416,00 | 122881,66 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1010030 | 00000 | 00 | Асбестовый шнур общего назначения(ШАОН-1), диаметром 18-25 мм | т | 1130 | 125464,00 | 114058,00 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1010030 | 00000 | 00 | Асбестовый шнур общего назначения(ШАОН-1), диаметром 18-25 мм | т | 1130 | 134192,30 | 131355,93 | 01.02.2007 | Республика Марий-Эл |
| 1010030 | 00000 | 00 | Асбестовый шнур общего назначения(ШАОН-1), диаметром 18-25 мм | т | 1130 | 110370,68 | 107156,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010030 | 00000 | 00 | Асбестовый шнур общего назначения(ШАОН-1), диаметром 18-25 мм | т | 1130 | 39325,60 | 39198,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010030 | 00000 | 00 | Асбестовый шнур общего назначения(ШАОН-1), диаметром 18-25 мм | т | 1130 | 148983,52 | 136920,80 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1010030 | 00000 | 00 | Асбестовый шнур общего назначения(ШАОН-1), диаметром 18-25 мм | т | 1130 | 42082,96 | 35966,68 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1010030 | 00000 | 00 | Асбестовый шнур общего назначения(ШАОН-1), диаметром 18-25 мм | т | 1130 | 145791,60 | 132627,76 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010030 | 00000 | 00 | Асбестовый шнур общего назначения(ШАОН-1), диаметром 18-25 мм | т | 1130 | | 116949,15 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1010030 | 00000 | 00 | Асбестовый шнур общего назначения(ШАОН-1), диаметром 18-25 мм | т | 1130 | 79300,00 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010030 | 00000 | 00 | Асбестовый шнур общего назначения(ШАОН-1), диаметром 18-25 мм | т | 1130 | 88291,92 | 77744,48 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010030 | 00000 | 00 | Асбестовый шнур общего назначения(ШАОН-1), диаметром 18-25 мм | т | 1130 | 95483,29 | 92446,67 | 01.02.2007 | Челябинская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|----|-------|-----------|-----------|------------|---------------------------|
| 1010030 | 00000 | 00 | Асбестовый шнур общего назначения(ШАОН-1), диаметром 18-25 мм | т | 1130 | 111467,00 | 104175,00 | 15 02 2007 | Рязанская область |
| 1010030 | 00000 | 00 | Асбестовый шнур общего назначения(ШАОН-1), диаметром 18-25 мм | т | 1130 | 112875,00 | 109587,38 | 01 12 2006 | Ленинградская область |
| 1010030 | 00000 | 00 | Асбестовый шнур общего назначения(ШАОН-1), диаметром 18-25 мм | т | 1130 | 136018,58 | | 01 12 2006 | Архангельская область |
| 1010030 | 00000 | 00 | Асбестовый шнур общего назначения(ШАОН-1), диаметром 18-25 мм | т | 1130 | 134608,29 | 131355,93 | 15 12 2006 | Сахалинская область |
| 1010013 | 00000 | 00 | Асботекстолит марки Г | т | 1000 | 321367,51 | 314838,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1010013 | 00000 | 00 | Асботекстолит марки Г | т | 1000 | 382439,00 | 371300,00 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1010013 | 00000 | 00 | Асботекстолит марки Г | т | 1000 | 210616,77 | 185456,29 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1010013 | 00000 | 00 | Асботекстолит марки Г | т | 1000 | 490245,00 | 452828,67 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1011602 | 00000 | 00 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 23 | 305,37 | 292,50 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1011602 | 00000 | 00 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 23 | 250,56 | 220,00 | 15 12 2006 | Воронежская область |
| 1011602 | 00000 | 00 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 23 | 139,70 | 132,00 | 01 02 2007 | Кабардино-Балкарская Респ |
| 1011602 | 00000 | 00 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 23 | 374,24 | 361,58 | 01 01 2007 | Камчатская область |
| 1011602 | 00000 | 00 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 23 | 122,98 | 113,68 | 01 12 2006 | Кемеровская область |
| 1011602 | 00000 | 00 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 23 | 260,85 | 254,24 | 31 01 2007 | Кировская область |
| 1011602 | 00000 | 00 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 23 | 196,40 | 190,68 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1011602 | 00000 | 00 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 23 | 77,50 | 74,30 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1011602 | 00000 | 00 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 23 | 161,59 | 147,88 | 01 02 2007 | Калининградская область |
| 1011602 | 00000 | 00 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 23 | 158,35 | 141,07 | 15 12 2006 | Ростовская область |
| 1011602 | 00000 | 00 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 23 | 166,97 | 148,42 | 01 02 2007 | Самарская область |
| 1011602 | 00000 | 00 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 23 | | 529,76 | 01 02 2007 | Ставропольский край |
| 1011602 | 00000 | 00 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 23 | 138,00 | | 01 02 2007 | Томская область |
| 1011602 | 00000 | 00 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 23 | 346,04 | 140,66 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1011602 | 00000 | 00 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 23 | 193,30 | 147,89 | 01 02 2007 | Челябинская область |
| 1011602 | 00000 | 00 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 23 | 89,18 | 84,93 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1011602 | 00000 | 00 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 23 | 90,50 | 83,59 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1011602 | 00000 | 00 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 23 | 122,01 | | 01 12 2006 | Ленинградская область |
| 1011602 | 00000 | 00 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 23 | 127,80 | | 15 12 2006 | Брянская область |
| 1011602 | 00000 | 00 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 23 | 196,55 | | 01 12 2006 | Архангельская область |
| 1010063 | 00000 | 00 | Ацетилен растворенный технический марки А | т | 18500 | 259215,45 | 248600,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|-------|-----------|-----------|------------|----------------------------|
| 1010063 | 00000 | 00 | Ацетилен растворенный технический марки А | т | 18500 | 106697,50 | 100657,55 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010063 | 00000 | 00 | Ацетилен растворенный технический марки А | т | 18500 | 449084,43 | 433898,00 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1010063 | 00000 | 00 | Ацетилен растворенный технический марки А | т | 18500 | 142192,53 | 138051,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010063 | 00000 | 00 | Ацетилен растворенный технический марки А | т | 18500 | 124253,30 | 123933,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010063 | 00000 | 00 | Ацетилен растворенный технический марки А | т | 18500 | 72938,52 | 64225,21 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010063 | 00000 | 00 | Ацетилен растворенный технический марки А | т | 18500 | 81818,18 | 77922,08 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010063 | 00000 | 00 | Ацетилен растворенный технический марки А | т | 18500 | 77150,50 | 71262,24 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010064 | 00000 | 00 | Ацетилен растворенный технический марки Б | т | 18500 | 241524,57 | 231256,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010064 | 00000 | 00 | Ацетилен растворенный технический марки Б | т | 18500 | 140097,50 | 136017,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010064 | 00000 | 00 | Ацетилен растворенный технический марки Б | т | 18500 | 113103,30 | 112783,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010064 | 00000 | 00 | Ацетилен растворенный технический марки Б | т | 18500 | 68212,25 | 60063,55 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010064 | 00000 | 00 | Ацетилен растворенный технический марки Б | т | 18500 | 97887,37 | 90416,44 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1130002 | 00000 | 00 | Ацетон технический сорт высший | т | 1490 | 30246,07 | 29115,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130002 | 00000 | 00 | Ацетон технический сорт высший | т | 1490 | 37929,37 | 31056,56 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1130002 | 00000 | 00 | Ацетон технический сорт высший | т | 1490 | 68725,49 | 66530,00 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1130002 | 00000 | 00 | Ацетон технический сорт высший | т | 1490 | 45137,30 | 44000,84 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1130002 | 00000 | 00 | Ацетон технический сорт высший | т | 1490 | 44977,00 | 40888,00 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1130002 | 00000 | 00 | Ацетон технический сорт высший | т | 1490 | 43511,24 | 42372,88 | 01.02.2007 | Республика Марий-Эл |
| 1130002 | 00000 | 00 | Ацетон технический сорт высший | т | 1490 | 38464,32 | 36287,10 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130002 | 00000 | 00 | Ацетон технический сорт высший | т | 1490 | 46508,50 | 41525,42 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1130002 | 00000 | 00 | Ацетон технический сорт высший | т | 1490 | 35330,60 | 35112,50 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130002 | 00000 | 00 | Ацетон технический сорт высший | т | 1490 | 44599,49 | 42818,25 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1130002 | 00000 | 00 | Ацетон технический сорт высший | т | 1490 | 32897,36 | 29373,83 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1130002 | 00000 | 00 | Ацетон технический сорт высший | т | 1490 | 45055,66 | 40050,97 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1130002 | 00000 | 00 | Ацетон технический сорт высший | т | 1490 | | 37796,61 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1130002 | 00000 | 00 | Ацетон технический сорт высший | т | 1490 | 21630,00 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1130002 | 00000 | 00 | Ацетон технический сорт высший | т | 1490 | 28058,98 | 24707,03 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130002 | 00000 | 00 | Ацетон технический сорт высший | т | 1490 | 41891,90 | 38813,56 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1130002 | 00000 | 00 | Ацетон технический сорт высший | т | 1490 | 35682,43 | 34576,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1130002 | 00000 | 00 | Ацетон технический сорт высший | т | 1490 | 48499,93 | 35776,07 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1130002 | 00000 | 00 | Ацетон технический сорт высший | т | 1490 | 53816,58 | | 01.12.2006 | Архангельская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1130003 | 00000 | 00 | Ацетон технический сорт первый | т | 1490 | 28683,43 | 27583,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130003 | 00000 | 00 | Ацетон технический сорт первый | т | 1490 | 25079,28 | 23659,70 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1130003 | 00000 | 00 | Ацетон технический сорт первый | т | 1490 | 36424,78 | 34363,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130003 | 00000 | 00 | Ацетон технический сорт первый | т | 1490 | 29166,10 | 28947,90 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130003 | 00000 | 00 | Ацетон технический сорт первый | т | 1490 | 27762,06 | 24445,58 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130003 | 00000 | 00 | Ацетон технический сорт первый | т | 1490 | | 56000,00 | 12.12.2006 | Карачаево-Черкесская Респ. |
| 1011675 | 00000 | 00 | Балки двутавровые N 10-14, сталь обыкновенная низколегированная кипящая 18кп | т | 1000 | 11620,21 | 11093,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011675 | 00000 | 00 | Балки двутавровые N 10-14, сталь обыкновенная низколегированная кипящая 18кп | т | 1000 | 28497,46 | 27966,10 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1011675 | 00000 | 00 | Балки двутавровые N 10-14, сталь обыкновенная низколегированная кипящая 18кп | т | 1000 | 20012,81 | 19620,40 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011675 | 00000 | 00 | Балки двутавровые N 10-14, сталь обыкновенная низколегированная кипящая 18кп | т | 1000 | 18715,80 | 18644,10 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011675 | 00000 | 00 | Балки двутавровые N 10-14, сталь обыкновенная низколегированная кипящая 18кп | т | 1000 | 23001,60 | 21246,08 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011807 | 00000 | 00 | Балки двутавровые N16-22, сталь спокойная 18пс | т | 1000 | 16737,17 | 15922,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011807 | 00000 | 00 | Балки двутавровые N16-22, сталь спокойная 18пс | т | 1000 | 28497,46 | 27966,10 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1011807 | 00000 | 00 | Балки двутавровые N16-22, сталь спокойная 18пс | т | 1000 | 20382,59 | 19915,25 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1011807 | 00000 | 00 | Балки двутавровые N16-22, сталь спокойная 18пс | т | 1000 | 24938,18 | 24449,20 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011807 | 00000 | 00 | Балки двутавровые N16-22, сталь спокойная 18пс | т | 1000 | 20027,14 | 17881,36 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1011807 | 00000 | 00 | Балки двутавровые N16-22, сталь спокойная 18пс | т | 1000 | 22105,60 | 22033,90 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011807 | 00000 | 00 | Балки двутавровые N16-22, сталь спокойная 18пс | т | 1000 | 26685,32 | 25314,60 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011807 | 00000 | 00 | Балки двутавровые N16-22, сталь спокойная 18пс | т | 1000 | 23431,68 | 21643,33 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011014 | 00000 | 00 | Балки двутавровые № 60 сталь марки Стбпс | т | 1000 | 13997,83 | 13424,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011014 | 00000 | 00 | Балки двутавровые № 60 сталь марки Стбпс | т | 1000 | 37133,05 | 36440,68 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1011014 | 00000 | 00 | Балки двутавровые № 60 сталь марки Стбпс | т | 1000 | 22104,15 | 21670,74 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011014 | 00000 | 00 | Балки двутавровые № 60 сталь марки Стбпс | т | 1000 | 18715,80 | 18644,10 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011014 | 00000 | 00 | Балки двутавровые № 60 сталь марки Стбпс | т | 1000 | 30820,42 | 29237,30 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011014 | 00000 | 00 | Балки двутавровые № 60 сталь марки Стбпс | т | 1000 | 17929,84 | 16561,40 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010384 | 00000 | 00 | Белила | т | 1110 | 25818,03 | 24911,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010384 | 00000 | 00 | Белила | т | 1110 | 44935,16 | 38266,06 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1010384 | 00000 | 00 | Белила | т | 1110 | 27702,50 | 27118,64 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1010384 | 00000 | 00 | Белила | т | 1110 | 59700,00 | 56300,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010384 | 00000 | 00 | Белила | т | 1110 | 55677,83 | 53795,00 | 01.01.2007 | Камчатская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--------------------------------|---|------|-----------|----------|------------|---------------------------|
| 1010384 | 00000 | 00 | Белила | т | 1110 | 46214,97 | 45121,50 | 01 12 2006 | Кемеровская область |
| 1010384 | 00000 | 00 | Белила | т | 1110 | 36935,00 | 32978,00 | 27 02 2007 | Костромская область |
| 1010384 | 00000 | 00 | Белила | т | 1110 | 37194,34 | 35089,00 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1010384 | 00000 | 00 | Белила | т | 1110 | 52635,28 | 46995,76 | 02 01 2007 | Орловская область |
| 1010384 | 00000 | 00 | Белила | т | 1110 | 56158,20 | 55902,20 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1010384 | 00000 | 00 | Белила | т | 1110 | | 36201,84 | 01 02 2007 | Калининградская область |
| 1010384 | 00000 | 00 | Белила | т | 1110 | 102319,15 | 87453,12 | 15 12 2006 | Ростовская область |
| 1010384 | 00000 | 00 | Белила | т | 1110 | 70547,93 | 62876,94 | 01 02 2007 | Самарская область |
| 1010384 | 00000 | 00 | Белила | т | 1110 | | 20340,56 | 01 02 2007 | Ставропольский край |
| 1010384 | 00000 | 00 | Белила | т | 1110 | 24170,00 | | 01 02 2007 | Томская область |
| 1010384 | 00000 | 00 | Белила | т | 1110 | 45873,26 | 44450,83 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1010384 | 00000 | 00 | Белила | т | 1110 | 28285,50 | 26126,70 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1010384 | 00000 | 00 | Белила | т | 1110 | 41299,50 | | 01 12 2006 | Ленинградская область |
| 1010384 | 00000 | 00 | Белила | т | 1110 | 33269,48 | | 01 12 2006 | Архангельская область |
| 1010384 | 00000 | 00 | Белила | т | 1110 | 54616,24 | 51888,77 | 15 12 2006 | Сахалинская область |
| 1013564 | 00000 | 00 | Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120) | Т | 1100 | 28788,86 | 27936,63 | 01 01 2007 | Иркутская область |
| 1013564 | 00000 | 00 | Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120) | Т | 1100 | | 14379,54 | 01 02 2007 | Ставропольский край |
| 1013564 | 00000 | 00 | Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120) | Т | 1100 | 21309,05 | 19915,00 | 15 02 2007 | Рязанская область |
| 1013564 | 00000 | 00 | Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120) | Т | 1100 | | 17196,44 | 01 12 2006 | Ленинградская область |
| 1010069 | 00000 | 00 | Бензин авиационный Б-70 | т | 1130 | 24729,47 | 23770,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1010069 | 00000 | 00 | Бензин авиационный Б-70 | т | 1130 | 16416,00 | 15200,00 | 01 02 2007 | Кабардино-Балкарская Респ |
| 1010069 | 00000 | 00 | Бензин авиационный Б-70 | т | 1130 | 24488,21 | 23705,91 | 01 01 2007 | Камчатская область |
| 1010069 | 00000 | 00 | Бензин авиационный Б-70 | т | 1130 | 22826,16 | 22125,24 | 01 12 2006 | Кемеровская область |
| 1010069 | 00000 | 00 | Бензин авиационный Б-70 | т | 1130 | 15212,00 | 13829,00 | 27 02 2007 | Костромская область |
| 1010069 | 00000 | 00 | Бензин авиационный Б-70 | т | 1130 | 34663,62 | 33654,00 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1010069 | 00000 | 00 | Бензин авиационный Б-70 | т | 1130 | 16182,60 | 15928,30 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1010069 | 00000 | 00 | Бензин авиационный Б-70 | т | 1130 | 15215,55 | 14634,56 | 01 02 2007 | Калининградская область |
| 1010069 | 00000 | 00 | Бензин авиационный Б-70 | т | 1130 | 20159,79 | 17229,19 | 15 12 2006 | Ростовская область |
| 1010069 | 00000 | 00 | Бензин авиационный Б-70 | т | 1130 | 28665,17 | 26877,49 | 01 02 2007 | Самарская область |
| 1010069 | 00000 | 00 | Бензин авиационный Б-70 | т | 1130 | | 20832,26 | 01 02 2007 | Ставропольский край |
| 1010069 | 00000 | 00 | Бензин авиационный Б-70 | т | 1130 | 13960,00 | | 01 02 2007 | Томская область |
| 1010069 | 00000 | 00 | Бензин авиационный Б-70 | т | 1130 | 12260,27 | | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1010069 | 00000 | 00 | Бензин авиационный Б-70 | т | 1130 | 15614,06 | 15041,16 | 01 02 2007 | Челябинская область |

| | | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|----------|----------|----------|------------|-------------------------|
| 1010069 | 00000 | 00 | Бензин авиационный Б-70 | т | 1130 | 30/19,00 | 11757,75 | | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010069 | 00000 | 00 | Бензин авиационный Б-70 | т | 1130 | | 12054,17 | | 15.12.2006 | Ленинградская область |
| 1010069 | 00000 | 00 | Бензин авиационный Б-70 | т | 1130 | | 14105,58 | | 01.12.2006 | Брянская область |
| 1010070 | 00000 | 00 | Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 ЭКСТРА, АИ-93 | т | 1130 | | 18957,29 | 18111,00 | 15.12.2006 | Архангельская область |
| 1010070 | 00000 | 00 | Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 ЭКСТРА, АИ-93 | т | 1130 | | 18402,26 | 15346,39 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010070 | 00000 | 00 | Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 ЭКСТРА, АИ-93 | т | 1130 | | 27138,14 | 26271,19 | 01.01.2007 | Воронежская область |
| 1010070 | 00000 | 00 | Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 ЭКСТРА, АИ-93 | т | 1130 | | 18249,01 | 17600,00 | 01.12.2006 | Камчатская область |
| 1010070 | 00000 | 00 | Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 ЭКСТРА, АИ-93 | т | 1130 | | 15858,77 | 15423,73 | 31.01.2007 | Кемеровская область |
| 1010070 | 00000 | 00 | Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 ЭКСТРА, АИ-93 | т | 1130 | | 19597,00 | 17815,00 | 27.02.2007 | Кировская область |
| 1010070 | 00000 | 00 | Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 ЭКСТРА, АИ-93 | т | 1130 | | 21353,39 | 20694,92 | 01.02.2007 | Костромская область |
| 1010070 | 00000 | 00 | Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 ЭКСТРА, АИ-93 | т | 1130 | | 22345,75 | 21694,90 | 15.12.2006 | Республика Марий-Эл |
| 1010070 | 00000 | 00 | Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 ЭКСТРА, АИ-93 | т | 1130 | | 21071,69 | 18814,00 | 02.01.2007 | Омская область |
| 1010070 | 00000 | 00 | Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 ЭКСТРА, АИ-93 | т | 1130 | | 24529,90 | 24237,30 | 15.12.2006 | Орловская область |
| 1010070 | 00000 | 00 | Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 ЭКСТРА, АИ-93 | т | 1130 | | 19830,82 | 19073,60 | 01.02.2007 | Республика Дагестан |
| 1010070 | 00000 | 00 | Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 ЭКСТРА, АИ-93 | т | 1130 | | | 21255,15 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1010070 | 00000 | 00 | Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 ЭКСТРА, АИ-93 | т | 1130 | | 22700,00 | | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1010070 | 00000 | 00 | Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 ЭКСТРА, АИ-93 | т | 1130 | | 17372,90 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010070 | 00000 | 00 | Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 ЭКСТРА, АИ-93 | т | 1130 | | 18295,81 | 17655,37 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010070 | 00000 | 00 | Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 ЭКСТРА, АИ-93 | т | 1130 | | 18316,26 | 17118,00 | 15.02.2007 | Челябинская область |
| 1010070 | 00000 | 00 | Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 ЭКСТРА, АИ-93 | т | 1130 | | 24400,41 | 22538,13 | 01.02.2007 | Рязанская область |
| 1010070 | 00000 | 00 | Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 ЭКСТРА, АИ-93 | т | 1130 | | 15050,95 | | 15.12.2006 | Ивановская область |
| 1010070 | 00000 | 00 | Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 ЭКСТРА, АИ-93 | т | 1130 | | 19604,08 | | 01.12.2006 | Брянская область |
| 1011561 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ | т | 1030 | | 6200,12 | 5730,00 | 15.12.2006 | Архангельская область |
| 1011561 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ | т | 1030 | | 6759,08 | 5762,71 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011561 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ | т | 1030 | | 37018,59 | 35836,00 | 01.01.2007 | Воронежская область |
| 1011561 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ | т | 1030 | | 7650,75 | 7266,17 | 01.12.2006 | Камчатская область |
| 1011561 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ | т | 1030 | | 7105,98 | 6779,66 | 01.02.2007 | Кемеровская область |
| 1011561 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ | т | 1030 | | 5734,46 | 5513,90 | 15.12.2006 | Республика Марий-Эл |
| 1011561 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ | т | 1030 | | 8556,30 | 8464,50 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011561 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ | т | 1030 | | 7119,63 | 6675,07 | 01.02.2007 | Орловская область |
| 1011561 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ | т | 1030 | | 6576,32 | 5620,79 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011561 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ | т | 1030 | | | | | Калининградская область |
| 1011561 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ | т | 1030 | | | | | Ростовская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|----------|----------|------------|-----------------------|
| 1011561 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ | т | 1030 | 6543,57 | 5560,60 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1011561 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ | т | 1030 | | 4811,61 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1011561 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ | т | 1030 | 9854,00 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1011561 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ | т | 1030 | 6197,61 | 5457,24 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011561 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ | т | 1030 | 5202,42 | 4954,69 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011561 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ | т | 1030 | 4953,71 | 4575,63 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011561 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ | т | 1030 | 8782,62 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1011561 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ | т | 1030 | 4936,40 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1011561 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ | т | 1030 | 6912,66 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1011558 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300 первый сорт | т | 1030 | 5731,94 | 5271,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011558 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300 первый сорт | т | 1030 | 6951,43 | 6684,07 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011558 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300 первый сорт | т | 1030 | 8556,34 | 8464,50 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011558 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300 первый сорт | т | 1030 | 6620,47 | 5829,58 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011558 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300 первый сорт | т | 1030 | 5202,03 | 4954,31 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011558 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300 первый сорт | т | 1030 | 5495,17 | 5075,77 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011554 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные дорожные марки БНД-40/60 первый сорт | т | 1030 | 7213,01 | 6935,59 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011554 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные дорожные марки БНД-40/60 первый сорт | т | 1030 | 8583,89 | 8464,50 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011554 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные дорожные марки БНД-40/60 первый сорт | т | 1030 | 5425,21 | 5166,87 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011554 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные дорожные марки БНД-40/60 первый сорт | т | 1030 | 5794,20 | 5351,98 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011555 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт высший | т | 1030 | 6121,58 | 5653,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011555 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт высший | т | 1030 | 7422,66 | 6535,94 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011555 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт высший | т | 1030 | 6673,73 | 6355,93 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011555 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт высший | т | 1030 | 16832,34 | 16355,93 | 15.12.2006 | Сахалинская область |
| 1011556 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый | т | 1030 | 5888,00 | 5424,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011556 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый | т | 1030 | 8713,11 | 8474,58 | 31.01.2007 | Кировская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|---------|---------|------------|---------------------------|
| 1011556 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый | т | 1030 | 7050,85 | 6779,66 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1011556 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый | т | 1030 | 7118,65 | 6355,93 | 02 01 2007 | Орловская область |
| 1011556 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый | т | 1030 | 8583,89 | 8464,50 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1011556 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый | т | 1030 | 7041,14 | 6200,00 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1011556 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый | т | 1030 | 3808,13 | 3559,00 | 15 02 2007 | Рязанская область |
| 1011556 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый | т | 1030 | 4983,05 | 4745,76 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1011556 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый | т | 1030 | 5627,70 | 5198,18 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1010079 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60 | т | 1050 | 6988,35 | 6496,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1010079 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60 | т | 1050 | 7681,29 | 6785,59 | 15 12 2006 | Воронежская область |
| 1010079 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60 | т | 1050 | 8978,20 | 8470,00 | 01 02 2007 | Кабардино-Балкарская Респ |
| 1010079 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60 | т | 1050 | 7407,10 | 7022,78 | 01 12 2006 | Кемеровская область |
| 1010079 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60 | т | 1050 | 8751,17 | 8414,59 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1010079 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60 | т | 1050 | 8563,10 | 8469,48 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1010079 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60 | т | 1050 | 8160,76 | 7626,88 | 01 02 2007 | Калининградская область |
| 1010079 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60 | т | 1050 | 7158,81 | 6057,78 | 15 12 2006 | Ростовская область |
| 1010079 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60 | т | 1050 | 6369,10 | 5412,34 | 01 02 2007 | Самарская область |
| 1010079 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60 | т | 1050 | | 8163,31 | 01 02 2007 | Ставропольский край |
| 1010079 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60 | т | 1050 | 6120,00 | | 01 02 2007 | Томская область |
| 1010079 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60 | т | 1050 | 6026,48 | 5306,55 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1010079 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60 | т | 1050 | 9094,48 | 7772,88 | 01 02 2007 | Челябинская область |
| 1010079 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60 | т | 1050 | 4264,00 | 3985,00 | 15 02 2007 | Рязанская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1010079 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60 | т | 1050 | 7384,70 | 7033,05 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010079 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60 | т | 1050 | 5873,28 | 5425,02 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010079 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60 | т | 1050 | 10322,00 | 7118,62 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1010079 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60 | т | 1050 | 5704,42 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1010079 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60 | т | 1050 | 6826,49 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1010080 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-75/35 | т | 1050 | 10402,29 | 10002,20 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010080 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-75/35 | т | 1050 | 5460,47 | 4808,16 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010080 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-75/35 | т | 1050 | 5229,71 | 4980,68 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010080 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-75/35 | т | 1050 | 7069,21 | 6529,68 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010072 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V | т | 1030 | 6252,14 | 5781,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010072 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V | т | 1030 | 8603,20 | 7600,00 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1010072 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V | т | 1030 | 8978,20 | 8470,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010072 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V | т | 1030 | 8177,69 | 7782,80 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1010072 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V | т | 1030 | 8130,00 | 6949,00 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1010072 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V | т | 1030 | 8279,77 | 7961,32 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010072 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V | т | 1030 | 5884,76 | 5254,24 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1010072 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V | т | 1030 | 8566,41 | 8474,57 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010072 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V | т | 1030 | 8444,53 | 7917,24 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1010072 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V | т | 1030 | 6438,75 | 6250,00 | 01.03.2007 | Новгородская область |
| 1010072 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V | т | 1030 | 7321,20 | 6058,86 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1010072 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V | т | 1030 | 6107,54 | 5190,07 | 01.02.2007 | Самарская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1010072 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V | т | 1030 | | 7962,96 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1010072 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V | т | 1030 | 6797,59 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010072 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V | т | 1030 | 6479,09 | 5705,09 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010072 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V | т | 1030 | 8765,23 | 7772,88 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1010072 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V | т | 1030 | 4440,00 | 4150,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010072 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V | т | 1030 | 6693,63 | 6374,89 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010072 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V | т | 1030 | 5198,00 | 4801,28 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010072 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V | т | 1030 | 10322,00 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1010072 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V | т | 1030 | 6697,65 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1010072 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V | т | 1030 | 8064,29 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1010072 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V | т | 1030 | 12262,30 | 11875,50 | 15.12.2006 | Сахалинская область |
| 1010076 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-90/30 | т | 1050 | 7623,81 | 7119,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010076 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-90/30 | т | 1050 | 8978,20 | 8470,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010076 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-90/30 | т | 1050 | 9941,11 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1010076 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-90/30 | т | 1050 | 8284,74 | 7966,10 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010076 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-90/30 | т | 1050 | 8568,19 | 8474,57 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010076 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-90/30 | т | 1050 | 7824,06 | 7451,49 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010076 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-90/30 | т | 1050 | 5198,00 | 4801,28 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010078 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные кровельные марок БНК-45/190, БНК-45/180 | т | 1050 | 6716,01 | 6229,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010078 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные кровельные марок БНК-45/190, БНК-45/180 | т | 1050 | 8978,20 | 8470,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010078 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные кровельные марок БНК-45/190, БНК-45/180 | т | 1050 | 8748,69 | 8412,20 | 15.12.2006 | Омская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1010078 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные кровельные марок БНК-45/190, БНК-45/180 | т | 1050 | 8563,10 | 8469,48 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010078 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные кровельные марок БНК-45/190, БНК-45/180 | т | 1050 | 7251,93 | 6906,60 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010078 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные кровельные марок БНК-45/190, БНК-45/180 | т | 1050 | 5634,99 | 5204,92 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010075 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные марки БН-50/50 | т | 1030 | 6371,75 | 5628,75 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1010075 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные марки БН-50/50 | т | 1030 | 6373,56 | 5393,70 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1010075 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные марки БН-50/50 | т | 1030 | 6515,04 | 5536,36 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010075 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные марки БН-50/50 | т | 1030 | 7343,00 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010075 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные марки БН-50/50 | т | 1030 | 8754,41 | 7772,88 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1010075 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные марки БН-50/50 | т | 1030 | 4531,00 | 4235,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010075 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные марки БН-50/50 | т | 1030 | 5828,12 | 5550,59 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010075 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные марки БН-50/50 | т | 1030 | 6172,21 | 5701,14 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010075 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные марки БН-50/50 | т | 1030 | 10322,00 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1010075 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные марки БН-50/50 | т | 1030 | 7189,54 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1010074 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30 | т | 1030 | 6030,80 | 5564,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010074 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30 | т | 1030 | 7241,97 | 6335,93 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1010074 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30 | т | 1030 | 8978,20 | 8470,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010074 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30 | т | 1030 | 15538,78 | 15042,38 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1010074 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30 | т | 1030 | 7814,88 | 7427,11 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1010074 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30 | т | 1030 | 7978,36 | 7754,24 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1010074 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30 | т | 1030 | 8130,00 | 6949,00 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1010074 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30 | т | 1030 | 7724,20 | 7427,12 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010074 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30 | т | 1030 | 8566,41 | 8474,57 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010074 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30 | т | 1030 | 8281,69 | 7764,57 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1010074 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30 | т | 1030 | 6627,28 | 5606,94 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1010074 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30 | т | 1030 | 6515,04 | 5536,36 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010074 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30 | т | 1030 | | 7796,61 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1010074 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30 | т | 1030 | 7343,00 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010074 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30 | т | 1030 | 7576,27 | 6671,20 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010074 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30 | т | 1030 | 8748,50 | 7772,88 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1010074 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30 | т | 1030 | 4590,00 | 4290,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010074 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30 | т | 1030 | 6693,63 | 6374,89 | 01.02.2007 | Владимирская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1010074 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30 | т | 1030 | 5613,84 | 5185,38 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010074 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30 | т | 1030 | 10322,00 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1010074 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30 | т | 1030 | 5720,07 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1010074 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30 | т | 1030 | 7458,52 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1010074 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30 | т | 1030 | 10089,96 | 9745,76 | 15.12.2006 | Сахалинская область |
| 1010074 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30 | т | 1030 | | 7881,40 | 12.12.2006 | Карачаево-Черкесская Респ. |
| 1010073 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10 | т | 1030 | 6104,24 | 5636,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010073 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10 | т | 1030 | 7749,16 | 6779,66 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1010073 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10 | т | 1030 | 7368,42 | 7100,39 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1010073 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10 | т | 1030 | 8978,20 | 8470,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010073 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10 | т | 1030 | 17508,47 | 16949,15 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1010073 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10 | т | 1030 | 8001,27 | 7609,83 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1010073 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10 | т | 1030 | 10269,03 | 10000,00 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1010073 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10 | т | 1030 | 8130,00 | 6949,00 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1010073 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10 | т | 1030 | 8834,80 | 8474,58 | 01.02.2007 | Республика Марий-Эл |
| 1010073 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10 | т | 1030 | 7670,74 | 7375,71 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010073 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10 | т | 1030 | 8825,22 | 7879,66 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1010073 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10 | т | 1030 | 8566,41 | 8474,57 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010073 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10 | т | 1030 | 8323,77 | 7804,02 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1010073 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10 | т | 1030 | 7393,57 | 6422,77 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1010073 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10 | т | 1030 | 6515,04 | 5536,36 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010073 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10 | т | 1030 | | 7796,61 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1010073 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10 | т | 1030 | 7343,00 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010073 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10 | т | 1030 | 7699,44 | 6779,66 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010073 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10 | т | 1030 | 6458,98 | 5508,47 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1010073 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10 | т | 1030 | 4442,64 | 4152,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010073 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10 | т | 1030 | 8097,45 | 7711,86 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010073 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10 | т | 1030 | 5089,81 | 4701,35 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010073 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10 | т | 1030 | 10322,00 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1010073 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10 | т | 1030 | 5165,93 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1010073 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10 | т | 1030 | 7515,08 | | 01.12.2006 | Архангельская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|----------|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1010073 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10 | т | 1030 | 13411,33 | 13002,00 | 15.12.2006 | Сахалинская область |
| 1010073 | 00000 | 00 | Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10 | т | 1030 | | 7881,40 | 12.12.2006 | Карачаево-Черкесская Респ. |
| 1010083 | 00000 | 00 | Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194х194х98 мм | 1000 шт. | 936 | 40709,19 | 39573,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010083 | 00000 | 00 | Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194х194х98 мм | 1000 шт. | 936 | 30000,00 | 28300,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010083 | 00000 | 00 | Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194х194х98 мм | 1000 шт. | 936 | 32366,10 | 28898,30 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010083 | 00000 | 00 | Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194х194х98 мм | 1000 шт. | 936 | 28935,50 | 28806,10 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010083 | 00000 | 00 | Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194х194х98 мм | 1000 шт. | 936 | 48121,66 | 42373,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010083 | 00000 | 00 | Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194х194х98 мм | 1000 шт. | 936 | 26205,76 | 24745,76 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010083 | 00000 | 00 | Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194х194х98 мм | 1000 шт. | 936 | 40668,70 | 37564,80 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010085 | 00000 | 00 | Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 194х194х98 мм | 1000 шт. | 936 | 39964,59 | 38843,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010085 | 00000 | 00 | Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 194х194х98 мм | 1000 шт. | 936 | 42711,89 | 38135,59 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1010085 | 00000 | 00 | Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 194х194х98 мм | 1000 шт. | 936 | 41193,31 | 38898,31 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010085 | 00000 | 00 | Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 194х194х98 мм | 1000 шт. | 936 | 77832,80 | 71892,47 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011929 | 00000 | 00 | Болты анкерные | т | 1100 | 28609,15 | 27651,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011929 | 00000 | 00 | Болты анкерные | т | 1100 | 45088,79 | 44204,70 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011929 | 00000 | 00 | Болты анкерные | т | 1100 | 52853,99 | 46540,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011929 | 00000 | 00 | Болты анкерные | т | 1100 | 30616,45 | 29989,67 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011929 | 00000 | 00 | Болты анкерные | т | 1100 | 25170,00 | 23248,98 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011809 | 00000 | 00 | Болты высокопрочные | т | 1120 | 43619,70 | 42360,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011809 | 00000 | 00 | Болты высокопрочные | т | 1120 | 40172,27 | 38983,05 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1011809 | 00000 | 00 | Болты высокопрочные | т | 1120 | 55242,96 | 54696,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011809 | 00000 | 00 | Болты высокопрочные | т | 1120 | 65903,30 | 65823,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011809 | 00000 | 00 | Болты высокопрочные | т | 1120 | 73707,18 | 64902,05 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011809 | 00000 | 00 | Болты высокопрочные | т | 1120 | 93205,68 | 90843,74 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011809 | 00000 | 00 | Болты высокопрочные | т | 1120 | 68987,50 | 63722,26 | 01.02.2007 | Ивановская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1050002 | 00000 | 00 | Болты для рельсовых стыков класс 8.8 диаметром 22 мм | т | 1120 | 38678,96 | 37629,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1050002 | 00000 | 00 | Болты для рельсовых стыков класс 8.8 диаметром 22 мм | т | 1120 | 49685,11 | 48480,00 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1050002 | 00000 | 00 | Болты для рельсовых стыков класс 8.8 диаметром 22 мм | т | 1120 | 36327,30 | 35615,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1050002 | 00000 | 00 | Болты для рельсовых стыков класс 8.8 диаметром 22 мм | т | 1120 | 36947,90 | 36867,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1050002 | 00000 | 00 | Болты для рельсовых стыков класс 8.8 диаметром 22 мм | т | 1120 | 39869,83 | 36487,44 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1050002 | 00000 | 00 | Болты для рельсовых стыков класс 8.8 диаметром 22 мм | т | 1120 | 58735,38 | 53886,75 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1050002 | 00000 | 00 | Болты для рельсовых стыков класс 8.8 диаметром 22 мм | т | 1120 | 26281,62 | 25238,80 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1050002 | 00000 | 00 | Болты для рельсовых стыков класс 8.8 диаметром 22 мм | т | 1120 | | 22967,29 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1050002 | 00000 | 00 | Болты для рельсовых стыков класс 8.8 диаметром 22 мм | т | 1120 | 29350,00 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1050002 | 00000 | 00 | Болты для рельсовых стыков класс 8.8 диаметром 22 мм | т | 1120 | 28610,28 | 25192,47 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1050002 | 00000 | 00 | Болты для рельсовых стыков класс 8.8 диаметром 22 мм | т | 1120 | 35709,78 | 34110,00 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1050002 | 00000 | 00 | Болты для рельсовых стыков класс 8.8 диаметром 22 мм | т | 1120 | 35060,36 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1010097 | 00000 | 00 | Болты оцинкованные диаметром резьбы 10 мм | т | 1120 | 40081,32 | 38891,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010097 | 00000 | 00 | Болты оцинкованные диаметром резьбы 10 мм | т | 1120 | 48930,76 | 48446,30 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010097 | 00000 | 00 | Болты оцинкованные диаметром резьбы 10 мм | т | 1120 | 57903,30 | 57823,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010097 | 00000 | 00 | Болты оцинкованные диаметром резьбы 10 мм | т | 1120 | 48011,59 | 42276,08 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010097 | 00000 | 00 | Болты оцинкованные диаметром резьбы 10 мм | т | 1120 | 49445,00 | 45671,27 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010095 | 00000 | 00 | Болты оцинкованные диаметром резьбы 6 мм | т | 1120 | 47783,34 | 46442,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010095 | 00000 | 00 | Болты оцинкованные диаметром резьбы 6 мм | т | 1120 | 57518,65 | 56949,16 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010095 | 00000 | 00 | Болты оцинкованные диаметром резьбы 6 мм | т | 1120 | 64821,12 | 62872,09 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010095 | 00000 | 00 | Болты оцинкованные диаметром резьбы 6 мм | т | 1120 | 47745,85 | 44101,81 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010096 | 00000 | 00 | Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм | т | 1120 | 43219,86 | 41968,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010096 | 00000 | 00 | Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм | т | 1120 | 50632,00 | 47766,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010096 | 00000 | 00 | Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм | т | 1120 | 53223,46 | 52696,50 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010096 | 00000 | 00 | Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм | т | 1120 | 57903,30 | 57823,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010096 | 00000 | 00 | Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм | т | 1120 | 49868,16 | 43910,86 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010096 | 00000 | 00 | Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм | т | 1120 | 49445,00 | 45671,27 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1050001 | 00000 | 00 | Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм | т | 1120 | 31562,42 | 30652,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1050001 | 00000 | 00 | Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм | т | 1120 | 49195,51 | 48000,00 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1050001 | 00000 | 00 | Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм | т | 1120 | 28320,10 | 27764,80 | 15.12.2006 | Омская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|-----|------|----------|----------|------------|-------------------------|
| 1050001 | 00000 | 00 | Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм | т | 1120 | 35354,90 | 35274,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1050001 | 00000 | 00 | Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм | т | 1120 | 38678,49 | 35397,17 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1050001 | 00000 | 00 | Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм | т | 1120 | 58735,38 | 53886,75 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1050001 | 00000 | 00 | Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм | т | 1120 | 23789,27 | 22845,35 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1050001 | 00000 | 00 | Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм | т | 1120 | | 22090,85 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1050001 | 00000 | 00 | Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм | т | 1120 | 29350,00 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1050001 | 00000 | 00 | Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм | т | 1120 | 25745,22 | 22669,67 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1050001 | 00000 | 00 | Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм | т | 1120 | 28883,97 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1050001 | 00000 | 00 | Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм | т | 1120 | 31866,98 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1011928 | 00000 | 00 | Болты распорные МР 12х100 | шт. | 0,3 | 102,64 | 98,46 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011928 | 00000 | 00 | Болты распорные МР 12х100 | шт. | 0,3 | 24,05 | 23,58 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011928 | 00000 | 00 | Болты распорные МР 12х100 | шт. | 0,3 | 12,55 | 11,05 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011928 | 00000 | 00 | Болты распорные МР 12х100 | шт. | 0,3 | 17,58 | 17,37 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1012038 | 00000 | 00 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм | кг | 1,12 | 47,17 | 45,88 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1012038 | 00000 | 00 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм | кг | 1,12 | 69,47 | 68,79 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1012038 | 00000 | 00 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм | кг | 1,12 | 63,27 | 55,71 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1012038 | 00000 | 00 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм | кг | 1,12 | 65,80 | 60,78 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1012065 | 00000 | 00 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм | кг | 1,12 | 42,74 | 41,54 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1012065 | 00000 | 00 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм | кг | 1,12 | 61,98 | 61,37 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1012065 | 00000 | 00 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм | кг | 1,12 | 60,43 | 53,21 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1012065 | 00000 | 00 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм | кг | 1,12 | 61,98 | 57,25 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1012068 | 00000 | 00 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 36 мм | кг | 1,12 | 43,28 | 42,07 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1012068 | 00000 | 00 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 36 мм | кг | 1,12 | 60,61 | 60,01 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1012068 | 00000 | 00 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 36 мм | кг | 1,12 | 54,72 | 48,18 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1012068 | 00000 | 00 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 36 мм | кг | 1,12 | 61,43 | 56,74 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1012036 | 00000 | 00 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм | кг | 1,12 | 54,34 | 52,91 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1012036 | 00000 | 00 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм | кг | 1,12 | 75,40 | 74,65 | 15.12.2006 | Омская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|----|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1012036 | 00000 | 00 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм | кг | 1,12 | 57,57 | 50,69 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1012036 | 00000 | 00 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм | кг | 1,12 | 70,55 | 65,17 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010090 | 00000 | 00 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм | т | 1120 | 31977,42 | 30946,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010090 | 00000 | 00 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм | т | 1120 | 45566,91 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1010090 | 00000 | 00 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм | т | 1120 | 35435,55 | 35084,70 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010090 | 00000 | 00 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм | т | 1120 | 70685,60 | 70605,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010090 | 00000 | 00 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм | т | 1120 | 44188,57 | 38909,76 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010090 | 00000 | 00 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм | т | 1120 | 48500,00 | 44798,40 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010091 | 00000 | 00 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12-(14) мм | т | 1120 | 30483,12 | 29481,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010091 | 00000 | 00 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12-(14) мм | т | 1120 | 33732,00 | 31820,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010091 | 00000 | 00 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12-(14) мм | т | 1120 | 43487,34 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1010091 | 00000 | 00 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12-(14) мм | т | 1120 | 34059,22 | 33722,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010091 | 00000 | 00 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12-(14) мм | т | 1120 | 52997,90 | 52917,50 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010091 | 00000 | 00 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12-(14) мм | т | 1120 | 34048,12 | 29980,70 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010091 | 00000 | 00 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12-(14) мм | т | 1120 | 32941,43 | 30427,28 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010092 | 00000 | 00 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16-(18) мм | т | 1120 | 28077,96 | 27123,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010092 | 00000 | 00 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16-(18) мм | т | 1120 | 31545,00 | 29760,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010092 | 00000 | 00 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16-(18) мм | т | 1120 | 40098,39 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1010092 | 00000 | 00 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16-(18) мм | т | 1120 | 31986,70 | 31670,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010092 | 00000 | 00 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16-(18) мм | т | 1120 | 35310,10 | 35229,80 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010092 | 00000 | 00 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16-(18) мм | т | 1120 | 28165,86 | 24801,14 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010092 | 00000 | 00 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16-(18) мм | т | 1120 | 30805,50 | 28454,37 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010093 | 00000 | 00 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 20-(22) мм | т | 1120 | 27630,18 | 26684,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010093 | 00000 | 00 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 20-(22) мм | т | 1120 | 31160,00 | 29400,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010093 | 00000 | 00 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 20-(22) мм | т | 1120 | 39482,22 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1010093 | 00000 | 00 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 20-(22) мм | т | 1120 | 32496,85 | 32175,10 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010093 | 00000 | 00 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 20-(22) мм | т | 1120 | 28124,10 | 24764,37 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010093 | 00000 | 00 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 20-(22) мм | т | 1120 | 30429,38 | 28106,96 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010094 | 00000 | 00 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 24 мм | т | 1120 | 26983,50 | 26050,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1010094 | 00000 | 00 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 24 мм | т | 1120 | 30582,00 | 28850,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010094 | 00000 | 00 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 24 мм | т | 1120 | 38557,95 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1010094 | 00000 | 00 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 24 мм | т | 1120 | 31198,70 | 30889,80 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010094 | 00000 | 00 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 24 мм | т | 1120 | 27658,35 | 24354,26 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010094 | 00000 | 00 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 24 мм | т | 1120 | 29865,18 | 27585,82 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010088 | 00000 | 00 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм | т | 1120 | 38759,40 | 37595,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010088 | 00000 | 00 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм | т | 1120 | 56195,88 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1010088 | 00000 | 00 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм | т | 1120 | 45754,31 | 45301,30 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010088 | 00000 | 00 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм | т | 1120 | 47813,54 | 42101,69 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010088 | 00000 | 00 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм | т | 1120 | 39432,20 | 38135,59 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010088 | 00000 | 00 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм | т | 1120 | 22600,00 | 20875,13 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010089 | 00000 | 00 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 8 мм | т | 1120 | 34217,34 | 33142,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010089 | 00000 | 00 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 8 мм | т | 1120 | 48724,80 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1010089 | 00000 | 00 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 8 мм | т | 1120 | 36967,71 | 36601,70 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010089 | 00000 | 00 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 8 мм | т | 1120 | 45740,04 | 40275,89 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010089 | 00000 | 00 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 8 мм | т | 1120 | 36071,28 | 33318,26 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1100009 | 00000 | 00 | Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 10.9 | т | 1120 | 35380,14 | 34282,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1100009 | 00000 | 00 | Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 10.9 | т | 1120 | 38995,00 | 36800,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1100009 | 00000 | 00 | Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 10.9 | т | 1120 | 40290,00 | 39500,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1100009 | 00000 | 00 | Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 10.9 | т | 1120 | 57510,80 | 57430,40 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1100009 | 00000 | 00 | Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 10.9 | т | 1120 | 47259,82 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011714 | 00000 | 00 | Болты строительные с гайками и шайбами | т | 1120 | 42557,88 | 41319,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011714 | 00000 | 00 | Болты строительные с гайками и шайбами | т | 1120 | 44777,61 | 39409,14 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1011714 | 00000 | 00 | Болты строительные с гайками и шайбами | т | 1120 | 92745,54 | 90000,00 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1011714 | 00000 | 00 | Болты строительные с гайками и шайбами | т | 1120 | 23142,00 | 21830,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011714 | 00000 | 00 | Болты строительные с гайками и шайбами | т | 1120 | 51967,35 | 50210,00 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1011714 | 00000 | 00 | Болты строительные с гайками и шайбами | т | 1120 | 39264,28 | 38263,50 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1011714 | 00000 | 00 | Болты строительные с гайками и шайбами | т | 1120 | 43297,04 | 42372,88 | 31.01.2007 | Кировская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|------|----------|----------|------------|---------------------------|
| 1011714 | 00000 | 00 | Болты строительные с гайками и шайбами | т | 1120 | 49328,00 | 44844,00 | 27 02 2007 | Костромская область |
| 1011714 | 00000 | 00 | Болты строительные с гайками и шайбами | т | 1120 | 47925,31 | 46985,60 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1011714 | 00000 | 00 | Болты строительные с гайками и шайбами | т | 1120 | 52903,30 | 52823,00 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1011714 | 00000 | 00 | Болты строительные с гайками и шайбами | т | 1120 | 39151,82 | 35830,35 | 01 02 2007 | Калининградская область |
| 1011714 | 00000 | 00 | Болты строительные с гайками и шайбами | т | 1120 | 55467,95 | 50426,93 | 15 12 2006 | Ростовская область |
| 1011714 | 00000 | 00 | Болты строительные с гайками и шайбами | т | 1120 | 64328,90 | 61776,42 | 01 02 2007 | Самарская область |
| 1011714 | 00000 | 00 | Болты строительные с гайками и шайбами | т | 1120 | | 34500,00 | 01 02 2007 | Ставропольский край |
| 1011714 | 00000 | 00 | Болты строительные с гайками и шайбами | т | 1120 | 28525,00 | | 01 02 2007 | Томская область |
| 1011714 | 00000 | 00 | Болты строительные с гайками и шайбами | т | 1120 | 42349,06 | 37290,00 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1011714 | 00000 | 00 | Болты строительные с гайками и шайбами | т | 1120 | 37349,64 | 35507,88 | 01 02 2007 | Челябинская область |
| 1011714 | 00000 | 00 | Болты строительные с гайками и шайбами | т | 1120 | 39485,19 | 38186,84 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1011714 | 00000 | 00 | Болты строительные с гайками и шайбами | т | 1120 | 22600,00 | 20875,13 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1011714 | 00000 | 00 | Болты строительные с гайками и шайбами | т | 1120 | 52943,75 | 51401,70 | 01 12 2006 | Ленинградская область |
| 1011714 | 00000 | 00 | Болты строительные с гайками и шайбами | т | 1120 | 48237,14 | | 15 12 2006 | Брянская область |
| 1011714 | 00000 | 00 | Болты строительные с гайками и шайбами | т | 1120 | 53022,87 | | 01 12 2006 | Архангельская область |
| 1011714 | 00000 | 00 | Болты строительные с гайками и шайбами | т | 1120 | 69342,53 | 67247,60 | 15 12 2006 | Сахалинская область |
| 1011977 | 00000 | 00 | Болты строительные с гайками и шайбами | кг | 1,12 | 42,67 | 41,47 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1011977 | 00000 | 00 | Болты строительные с гайками и шайбами | кг | 1,12 | 23,14 | 21,83 | 01 02 2007 | Кабардино-Балкарская Респ |
| 1011977 | 00000 | 00 | Болты строительные с гайками и шайбами | кг | 1,12 | 43,30 | 42,37 | 31 01 2007 | Кировская область |
| 1011977 | 00000 | 00 | Болты строительные с гайками и шайбами | кг | 1,12 | 47,93 | 46,99 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1011977 | 00000 | 00 | Болты строительные с гайками и шайбами | кг | 1,12 | 38,12 | 33,57 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1011977 | 00000 | 00 | Болты строительные с гайками и шайбами | кг | 1,12 | 22,60 | 20,88 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1011597 | 00000 | 00 | Брезент | м2 | 1 | 40,28 | 38,68 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1011597 | 00000 | 00 | Брезент | м2 | 1 | 37,00 | 35,90 | 01 01 2007 | Иркутская область |
| 1011597 | 00000 | 00 | Брезент | м2 | 1 | 98,79 | 93,20 | 01 02 2007 | Кабардино-Балкарская Респ |
| 1011597 | 00000 | 00 | Брезент | м2 | 1 | 58,71 | 55,39 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1011597 | 00000 | 00 | Брезент | м2 | 1 | 62,60 | 62,50 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1011597 | 00000 | 00 | Брезент | м2 | 1 | 60,36 | 53,15 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1011597 | 00000 | 00 | Брезент | м2 | 1 | 38,08 | 37,66 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1011597 | 00000 | 00 | Брезент | м2 | 1 | 38,18 | 35,27 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1020307 | 00000 | 00 | Бруски обрезные хвойных пород, длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм 2 сорта | м3 | 610 | 3341,56 | 3124,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|----|-----|---------|---------|------------|----------------------------|
| 1020307 | 00000 | 00 | Бруски обрезные хвойных пород, длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм 2 сорта | м3 | 610 | 3018,09 | 2881,40 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1020307 | 00000 | 00 | Бруски обрезные хвойных пород, длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм 2 сорта | м3 | 610 | 4030,00 | 3800,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1020307 | 00000 | 00 | Бруски обрезные хвойных пород, длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм 2 сорта | м3 | 610 | 4261,50 | 4097,60 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020307 | 00000 | 00 | Бруски обрезные хвойных пород, длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм 2 сорта | м3 | 610 | 3110,80 | 3032,40 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020307 | 00000 | 00 | Бруски обрезные хвойных пород, длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм 2 сорта | м3 | 610 | 4081,00 | 3474,58 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020307 | 00000 | 00 | Бруски обрезные хвойных пород, длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм 2 сорта | м3 | 610 | 3062,04 | 2902,41 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020307 | 00000 | 00 | Бруски обрезные хвойных пород, длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм 2 сорта | м3 | 610 | 2900,00 | 2678,67 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020035 | 00000 | 00 | Брусья необрезные из хвойных пород, толщиной 100,125 мм, все ширины, длиной 4-6,5 м, 1 сорт | м3 | 610 | 3020,26 | 2809,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020035 | 00000 | 00 | Брусья необрезные из хвойных пород, толщиной 100,125 мм, все ширины, длиной 4-6,5 м, 1 сорт | м3 | 610 | 3502,39 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1020035 | 00000 | 00 | Брусья необрезные из хвойных пород, толщиной 100,125 мм, все ширины, длиной 4-6,5 м, 1 сорт | м3 | 610 | 4336,28 | 4169,50 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020035 | 00000 | 00 | Брусья необрезные из хвойных пород, толщиной 100,125 мм, все ширины, длиной 4-6,5 м, 1 сорт | м3 | 610 | 2183,04 | 1949,15 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1020035 | 00000 | 00 | Брусья необрезные из хвойных пород, толщиной 100,125 мм, все ширины, длиной 4-6,5 м, 1 сорт | м3 | 610 | 2522,37 | 2372,88 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020035 | 00000 | 00 | Брусья необрезные из хвойных пород, толщиной 100,125 мм, все ширины, длиной 4-6,5 м, 1 сорт | м3 | 610 | 3927,32 | 3627,58 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020036 | 00000 | 00 | Брусья необрезные из хвойных пород, толщиной 100,125 мм, все ширины, длиной 4-6,5 м, II сорт | м3 | 610 | 2495,98 | 2295,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020036 | 00000 | 00 | Брусья необрезные из хвойных пород, толщиной 100,125 мм, все ширины, длиной 4-6,5 м, II сорт | м3 | 610 | 3022,00 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1020036 | 00000 | 00 | Брусья необрезные из хвойных пород, толщиной 100,125 мм, все ширины, длиной 4-6,5 м, II сорт | м3 | 610 | 2156,00 | 2000,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020036 | 00000 | 00 | Брусья необрезные из хвойных пород, толщиной 100,125 мм, все ширины, длиной 4-6,5 м, II сорт | м3 | 610 | 3256,14 | 3007,63 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020037 | 00000 | 00 | Брусья необрезные из хвойных пород, толщиной 100,125 мм, все ширины, длиной 4-6,5 м, III сорт | м3 | 610 | 2291,98 | 2095,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020037 | 00000 | 00 | Брусья необрезные из хвойных пород, толщиной 100,125 мм, все ширины, длиной 4-6,5 м, III сорт | м3 | 610 | 3166,33 | 3044,54 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020037 | 00000 | 00 | Брусья необрезные из хвойных пород, толщиной 100,125 мм, все ширины, длиной 4-6,5 м, III сорт | м3 | 610 | 3223,05 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020037 | 00000 | 00 | Брусья необрезные из хвойных пород, толщиной 100,125 мм, все ширины, длиной 4-6,5 м, III сорт | м3 | 610 | 1737,19 | 1611,49 | 01.02.2007 | Владимирская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---------|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1020037 | 00000 | 00 | Брусья необрезные из хвойных пород, толщиной 100,125 мм, все ширины, длиной 4-6,5 м, III сорт | м3 | 610 | 2509,50 | 2317,97 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020038 | 00000 | 00 | Брусья необрезные из хвойных пород, толщиной 100,125 мм, все ширины, длиной 4-6,5 м, IV сорт | м3 | 610 | 1677,94 | 1493,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020038 | 00000 | 00 | Брусья необрезные из хвойных пород, толщиной 100,125 мм, все ширины, длиной 4-6,5 м, IV сорт | м3 | 610 | 3600,00 | 3390,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1020038 | 00000 | 00 | Брусья необрезные из хвойных пород, толщиной 100,125 мм, все ширины, длиной 4-6,5 м, IV сорт | м3 | 610 | 2878,44 | 2767,73 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020038 | 00000 | 00 | Брусья необрезные из хвойных пород, толщиной 100,125 мм, все ширины, длиной 4-6,5 м, IV сорт | м3 | 610 | 4627,80 | 4560,40 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020038 | 00000 | 00 | Брусья необрезные из хвойных пород, толщиной 100,125 мм, все ширины, длиной 4-6,5 м, IV сорт | м3 | 610 | 1476,60 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020038 | 00000 | 00 | Брусья необрезные из хвойных пород, толщиной 100,125 мм, все ширины, длиной 4-6,5 м, IV сорт | м3 | 610 | 1334,32 | 1237,77 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020038 | 00000 | 00 | Брусья необрезные из хвойных пород, толщиной 100,125 мм, все ширины, длиной 4-6,5 м, IV сорт | м3 | 610 | 1851,59 | 1710,27 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1012019 | 00000 | 00 | Бумага изоляционная, толщина 0,4 мм | кг | 1,1 | 59,13 | 57,61 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1012019 | 00000 | 00 | Бумага изоляционная, толщина 0,4 мм | кг | 1,1 | 55,37 | 52,24 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1012019 | 00000 | 00 | Бумага изоляционная, толщина 0,4 мм | кг | 1,1 | 34,01 | 29,95 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1012019 | 00000 | 00 | Бумага изоляционная, толщина 0,4 мм | кг | 1,1 | 19,06 | 18,64 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010108 | 00000 | 00 | Бумага мешочная битумированная Б-70 | т | 1130 | 20626,46 | 19814,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010108 | 00000 | 00 | Бумага мешочная битумированная Б-70 | т | 1130 | 22010,00 | 20760,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010108 | 00000 | 00 | Бумага мешочная битумированная Б-70 | т | 1130 | 25171,54 | 24203,40 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010108 | 00000 | 00 | Бумага мешочная битумированная Б-70 | т | 1130 | 32089,30 | 31972,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010108 | 00000 | 00 | Бумага мешочная битумированная Б-70 | т | 1130 | 20133,15 | 17728,02 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010109 | 00000 | 00 | Бумага мешочная битумированная Б-78 | т | 1130 | 19904,30 | 19106,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010109 | 00000 | 00 | Бумага мешочная битумированная Б-78 | т | 1130 | 22010,00 | 20760,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010109 | 00000 | 00 | Бумага мешочная битумированная Б-78 | т | 1130 | 22011,91 | 21165,30 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010109 | 00000 | 00 | Бумага мешочная битумированная Б-78 | т | 1130 | 32089,30 | 31972,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010109 | 00000 | 00 | Бумага мешочная битумированная Б-78 | т | 1130 | 20610,00 | 18147,91 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011768 | 00000 | 00 | Бумага оберточная листовая | 1000 м2 | 43 | 921,70 | 888,10 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011768 | 00000 | 00 | Бумага оберточная листовая | 1000 м2 | 43 | 3205,00 | 3020,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011768 | 00000 | 00 | Бумага оберточная листовая | 1000 м2 | 43 | 952,73 | 898,80 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011768 | 00000 | 00 | Бумага оберточная листовая | 1000 м2 | 43 | 3548,40 | 3443,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|----------------------------------|---------|------|-----------|-----------|------------|----------------------------|
| 1011768 | 00000 | 00 | Бумага оберточная листовая | 1000 м2 | 43 | 1498,64 | 1319,61 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011768 | 00000 | 00 | Бумага оберточная листовая | 1000 м2 | 43 | 2216,04 | 2046,91 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011829 | 00000 | 00 | Бумага ролевая | т | 1000 | 11692,34 | 11102,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011829 | 00000 | 00 | Бумага ролевая | т | 1000 | 14464,00 | 13645,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011829 | 00000 | 00 | Бумага ролевая | т | 1000 | 12703,81 | 12333,80 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011829 | 00000 | 00 | Бумага ролевая | т | 1000 | 16113,10 | 15986,10 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011829 | 00000 | 00 | Бумага ролевая | т | 1000 | 10463,69 | 9213,69 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011829 | 00000 | 00 | Бумага ролевая | т | 1000 | 17369,49 | 16949,15 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011829 | 00000 | 00 | Бумага ролевая | т | 1000 | 10000,50 | 9237,24 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010112 | 00000 | 00 | Бура | т | 1070 | 18296,52 | 17741,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010112 | 00000 | 00 | Бура | т | 1070 | 43644,09 | 42372,90 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010112 | 00000 | 00 | Бура | т | 1070 | 33916,70 | 29864,98 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010112 | 00000 | 00 | Бура | т | 1070 | 55153,20 | 50943,81 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1090001 | 00000 | 00 | Буры ложковые типа БИ119-97А.000 | шт. | 37,6 | 1956,95 | 1905,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1090001 | 00000 | 00 | Буры ложковые типа БИ119-97А.000 | шт. | 37,6 | 2559,26 | 2509,08 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1090001 | 00000 | 00 | Буры ложковые типа БИ119-97А.000 | шт. | 37,6 | 1810,50 | 1810,50 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1090001 | 00000 | 00 | Буры ложковые типа БИ119-97А.000 | шт. | 37,6 | 2027,20 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130014 | 00000 | 00 | Бутилкаучук, марка А | т | 1550 | 55107,21 | 53467,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130014 | 00000 | 00 | Бутилкаучук, марка А | т | 1550 | 126065,00 | 118930,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1130014 | 00000 | 00 | Бутилкаучук, марка А | т | 1550 | 82022,80 | 77380,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130014 | 00000 | 00 | Бутилкаучук, марка А | т | 1550 | 116251,20 | 116000,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130014 | 00000 | 00 | Бутилкаучук, марка А | т | 1550 | 51427,45 | 45283,88 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010113 | 00000 | 00 | Бязь суровая арт. 6804 | 10 м2 | 10 | 111,07 | 108,10 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010113 | 00000 | 00 | Бязь суровая арт. 6804 | 10 м2 | 10 | 208,78 | 197,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010113 | 00000 | 00 | Бязь суровая арт. 6804 | 10 м2 | 10 | 188,02 | 180,79 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010113 | 00000 | 00 | Бязь суровая арт. 6804 | 10 м2 | 10 | 151,40 | 151,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010113 | 00000 | 00 | Бязь суровая арт. 6804 | 10 м2 | 10 | 156,70 | 137,98 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010113 | 00000 | 00 | Бязь суровая арт. 6804 | 10 м2 | 10 | 149,23 | 148,31 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010113 | 00000 | 00 | Бязь суровая арт. 6804 | 10 м2 | 10 | 142,38 | 131,51 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1040002 | 00000 | 00 | Вата минеральная | м3 | 111 | 591,38 | 539,70 | 15.12.2006 | Волгоградская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|----|------|-----------|-----------|------------|-------------------------|
| 1040002 | 00000 | 00 | Вата минеральная | м3 | 111 | 1476,41 | 1019,71 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1040002 | 00000 | 00 | Вата минеральная | м3 | 111 | 591,55 | 565,20 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1040002 | 00000 | 00 | Вата минеральная | м3 | 111 | 937,95 | 907,99 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1040002 | 00000 | 00 | Вата минеральная | м3 | 111 | 720,72 | 660,85 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1040002 | 00000 | 00 | Вата минеральная | м3 | 111 | 1255,93 | 1216,26 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1040002 | 00000 | 00 | Вата минеральная | м3 | 111 | 820,00 | 745,45 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1040002 | 00000 | 00 | Вата минеральная | м3 | 111 | 1057,70 | 979,35 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1040002 | 00000 | 00 | Вата минеральная | м3 | 111 | 635,94 | 567,80 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1040002 | 00000 | 00 | Вата минеральная | м3 | 111 | 2350,20 | 2324,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1040002 | 00000 | 00 | Вата минеральная | м3 | 111 | 620,39 | 564,30 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1040002 | 00000 | 00 | Вата минеральная | м3 | 111 | 892,41 | 684,86 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1040002 | 00000 | 00 | Вата минеральная | м3 | 111 | | 819,21 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1040002 | 00000 | 00 | Вата минеральная | м3 | 111 | 833,38 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1040002 | 00000 | 00 | Вата минеральная | м3 | 111 | 795,02 | 669,50 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1040002 | 00000 | 00 | Вата минеральная | м3 | 111 | 1308,91 | 1216,10 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1040002 | 00000 | 00 | Вата минеральная | м3 | 111 | 802,50 | 750,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1040002 | 00000 | 00 | Вата минеральная | м3 | 111 | 430,41 | 393,79 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1040002 | 00000 | 00 | Вата минеральная | м3 | 111 | 660,00 | 609,63 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1040002 | 00000 | 00 | Вата минеральная | м3 | 111 | 1507,79 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1040002 | 00000 | 00 | Вата минеральная | м3 | 111 | 538,03 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1040002 | 00000 | 00 | Вата минеральная | м3 | 111 | 1013,54 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1040002 | 00000 | 00 | Вата минеральная | м3 | 111 | 2097,66 | 2010,06 | 15.12.2006 | Сахалинская область |
| 1010114 | 00000 | 00 | Веревка техническая из пенькового волокна | т | 1130 | 36723,93 | 35746,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010114 | 00000 | 00 | Веревка техническая из пенькового волокна | т | 1130 | 44067,81 | 42372,90 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010114 | 00000 | 00 | Веревка техническая из пенькового волокна | т | 1130 | 108767,10 | 108649,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010114 | 00000 | 00 | Веревка техническая из пенькового волокна | т | 1130 | 75477,72 | 66461,08 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010114 | 00000 | 00 | Веревка техническая из пенькового волокна | т | 1130 | 66816,00 | 61716,49 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011930 | 00000 | 00 | Ветонит 5000 | т | 1000 | 14413,70 | 13770,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011930 | 00000 | 00 | Ветонит 5000 | т | 1000 | 15894,25 | 15423,73 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1011930 | 00000 | 00 | Ветонит 5000 | т | 1000 | 16169,45 | 15254,20 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011930 | 00000 | 00 | Ветонит 5000 | т | 1000 | 24948,17 | 24245,06 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011930 | 00000 | 00 | Ветонит 5000 | т | 1000 | 22717,84 | 20983,98 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011757 | 00000 | 00 | Ветошь | кг | 1 | 5,56 | 5,09 | 15.12.2006 | Волгоградская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|----|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1011757 | 00000 | 00 | Ветошь | кг | 1 | 6,44 | 6,03 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1011757 | 00000 | 00 | Ветошь | кг | 1 | 20,09 | 19,49 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1011757 | 00000 | 00 | Ветошь | кг | 1 | 15,00 | 14,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011757 | 00000 | 00 | Ветошь | кг | 1 | 10,48 | 10,10 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1011757 | 00000 | 00 | Ветошь | кг | 1 | 14,81 | 14,41 | 01.02.2007 | Республика Марий-Эл |
| 1011757 | 00000 | 00 | Ветошь | кг | 1 | 30,54 | 28,81 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011757 | 00000 | 00 | Ветошь | кг | 1 | 50,10 | 50,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011757 | 00000 | 00 | Ветошь | кг | 1 | 29,36 | 26,87 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1011757 | 00000 | 00 | Ветошь | кг | 1 | 6,86 | 5,96 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1011757 | 00000 | 00 | Ветошь | кг | 1 | 7,10 | 6,31 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1011757 | 00000 | 00 | Ветошь | кг | 1 | | 23,31 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1011757 | 00000 | 00 | Ветошь | кг | 1 | 3,90 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1011757 | 00000 | 00 | Ветошь | кг | 1 | 15,34 | 13,51 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011757 | 00000 | 00 | Ветошь | кг | 1 | 17,82 | 16,95 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1011757 | 00000 | 00 | Ветошь | кг | 1 | 6,40 | 5,93 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011757 | 00000 | 00 | Ветошь | кг | 1 | 43,37 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1011757 | 00000 | 00 | Ветошь | кг | 1 | 13,95 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1011757 | 00000 | 00 | Ветошь | кг | 1 | 27,84 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1011757 | 00000 | 00 | Ветошь | кг | 1 | 38,10 | 25,42 | 15.12.2006 | Сахалинская область |
| 1010115 | 00000 | 00 | Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм | т | 1120 | 26908,02 | 25976,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010115 | 00000 | 00 | Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм | т | 1120 | 31821,00 | 30020,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010115 | 00000 | 00 | Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм | т | 1120 | 36890,65 | 36525,40 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010115 | 00000 | 00 | Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм | т | 1120 | 45318,60 | 45238,30 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010115 | 00000 | 00 | Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм | т | 1120 | 39592,12 | 34862,41 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010115 | 00000 | 00 | Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм | т | 1120 | 48691,53 | 47457,63 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010115 | 00000 | 00 | Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм | т | 1120 | 31075,00 | 28703,30 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010116 | 00000 | 00 | Винты с полукруглой головкой длиной 55-120 мм | т | 1120 | 26012,46 | 25098,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010116 | 00000 | 00 | Винты с полукруглой головкой длиной 55-120 мм | т | 1120 | 31821,00 | 30020,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010116 | 00000 | 00 | Винты с полукруглой головкой длиной 55-120 мм | т | 1120 | 37447,06 | 37076,30 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010116 | 00000 | 00 | Винты с полукруглой головкой длиной 55-120 мм | т | 1120 | 45318,60 | 45238,30 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|------|-----------|-----------|------------|---------------------------|
| 1010116 | 00000 | 00 | Винты с полукруглой головкой длиной 55-120 мм | т | 1120 | 36308,37 | 31970,94 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1010116 | 00000 | 00 | Винты с полукруглой головкой длиной 55-120 мм | т | 1120 | 31075,00 | 28703,30 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1011735 | 00000 | 00 | Винты самонарезающие СМ1-35 | т | 1120 | 59710,20 | 58135,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1011735 | 00000 | 00 | Винты самонарезающие СМ1-35 | т | 1120 | 70337,00 | 66922,00 | 01 02 2007 | Кабардино-Балкарская Респ |
| 1011735 | 00000 | 00 | Винты самонарезающие СМ1-35 | т | 1120 | 25659,05 | 25405,00 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1011735 | 00000 | 00 | Винты самонарезающие СМ1-35 | т | 1120 | 127500,90 | 127420,60 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1011735 | 00000 | 00 | Винты самонарезающие СМ1-35 | т | 1120 | 68333,14 | 60170,00 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1011735 | 00000 | 00 | Винты самонарезающие СМ1-35 | т | 1120 | 48779,00 | 47404,28 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1011735 | 00000 | 00 | Винты самонарезающие СМ1-35 | т | 1120 | 87527,50 | 80847,25 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1011810 | 00000 | 00 | Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям | т | 1120 | 102308,46 | 99898,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1011810 | 00000 | 00 | Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям | т | 1120 | 82400,00 | 77736,00 | 01 02 2007 | Кабардино-Балкарская Респ |
| 1011810 | 00000 | 00 | Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям | т | 1120 | 64907,21 | 63559,32 | 31 01 2007 | Кировская область |
| 1011810 | 00000 | 00 | Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям | т | 1120 | 74510,13 | 73772,40 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1011810 | 00000 | 00 | Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям | т | 1120 | 91066,40 | 90986,10 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1011810 | 00000 | 00 | Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям | т | 1120 | 68333,14 | 60170,00 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1011810 | 00000 | 00 | Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям | т | 1120 | 48779,00 | 47404,28 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1011810 | 00000 | 00 | Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям | т | 1120 | 87527,50 | 80847,25 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1011931 | 00000 | 00 | Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0 55 мм | кг | 1 | 82,94 | 80,80 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1011931 | 00000 | 00 | Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0 55 мм | кг | 1 | 79,20 | 79,10 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1011931 | 00000 | 00 | Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0 55 мм | кг | 1 | 44,35 | | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1011931 | 00000 | 00 | Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0 55 мм | кг | 1 | 33,17 | 32,20 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1011931 | 00000 | 00 | Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0 55 мм | кг | 1 | 89,33 | 82,51 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1011704 | 00000 | 00 | Войлок строительный | т | 1030 | 18159,10 | 17568,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1011704 | 00000 | 00 | Войлок строительный | т | 1030 | 113530,32 | 110169,49 | 01 01 2007 | Иркутская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----------|------|-----------|-----------|------------|----------------------------|
| 1011704 | 00000 | 00 | Войлок строительный | т | 1030 | 25799,00 | 24340,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011704 | 00000 | 00 | Войлок строительный | т | 1030 | 48422,28 | 45681,40 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011704 | 00000 | 00 | Войлок строительный | т | 1030 | 27800,30 | 26879,90 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011704 | 00000 | 00 | Войлок строительный | т | 1030 | 29274,03 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011704 | 00000 | 00 | Войлок строительный | т | 1030 | 15639,20 | 14445,59 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1012193 | 00000 | 00 | Волокно целлюлозное типа Виатон-66 | т | 1000 | 35566,70 | 34609,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1012193 | 00000 | 00 | Волокно целлюлозное типа Виатон-66 | т | 1000 | 12032,46 | 11682,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1012193 | 00000 | 00 | Волокно целлюлозное типа Виатон-66 | т | 1000 | 111618,50 | 108350,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1012193 | 00000 | 00 | Волокно целлюлозное типа Виатон-66 | т | 1000 | 19637,31 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010117 | 00000 | 00 | Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500 | т | 1140 | 51939,04 | 50509,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010117 | 00000 | 00 | Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500 | т | 1140 | 59172,00 | 55820,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010117 | 00000 | 00 | Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500 | т | 1140 | 52646,88 | 50622,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010117 | 00000 | 00 | Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500 | т | 1140 | 50878,10 | 50664,40 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010117 | 00000 | 00 | Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500 | т | 1140 | 67142,38 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010117 | 00000 | 00 | Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500 | т | 1140 | 40354,20 | 37274,30 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010118 | 00000 | 00 | Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-30 | т | 1140 | 63196,78 | 61546,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010118 | 00000 | 00 | Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-30 | т | 1140 | 72752,98 | 69954,80 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010118 | 00000 | 00 | Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-30 | т | 1140 | 75492,80 | 75279,10 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010118 | 00000 | 00 | Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-30 | т | 1140 | 99764,44 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010118 | 00000 | 00 | Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-30 | т | 1140 | 59959,80 | 55383,57 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1050214 | 00000 | 00 | Втулки изолирующие текстолитовые | 1000 шт. | 25 | 7287,93 | 7136,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1050214 | 00000 | 00 | Втулки изолирующие текстолитовые | 1000 шт. | 25 | 3596,28 | 3491,53 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1050214 | 00000 | 00 | Втулки изолирующие текстолитовые | 1000 шт. | 25 | 23939,50 | 23265,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1050214 | 00000 | 00 | Втулки изолирующие текстолитовые | 1000 шт. | 25 | 7394,98 | 6511,57 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1012191 | 00000 | 00 | Вяжущее полимерно-битумное | т | 1010 | 22057,69 | 21228,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1012191 | 00000 | 00 | Вяжущее полимерно-битумное | т | 1010 | 18330,50 | 17796,60 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1012191 | 00000 | 00 | Вяжущее полимерно-битумное | т | 1010 | 57114,00 | 57022,22 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1012191 | 00000 | 00 | Вяжущее полимерно-битумное | т | 1010 | 13018,57 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1012191 | 00000 | 00 | Вяжущее полимерно-битумное | т | 1010 | 5136,05 | 4863,68 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1012191 | 00000 | 00 | Вяжущее полимерно-битумное | т | 1010 | 11949,75 | 11037,72 | 01.02.2007 | Ивановская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|-----------|-----------|------------|----------------------------|
| 1010122 | 00000 | 00 | Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм | т | 1120 | 43899,18 | 42634,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010122 | 00000 | 00 | Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм | т | 1120 | 30691,00 | 28954,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010122 | 00000 | 00 | Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм | т | 1120 | 49258,91 | 48771,20 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010122 | 00000 | 00 | Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм | т | 1120 | 42399,80 | 42319,50 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010122 | 00000 | 00 | Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм | т | 1120 | 52933,49 | 46610,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010122 | 00000 | 00 | Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм | т | 1120 | 29070,00 | 26851,33 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010120 | 00000 | 00 | Гайки шестигранные диаметр резьбы 6 мм | т | 1120 | 56452,32 | 54941,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010120 | 00000 | 00 | Гайки шестигранные диаметр резьбы 6 мм | т | 1120 | 44297,00 | 41790,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010120 | 00000 | 00 | Гайки шестигранные диаметр резьбы 6 мм | т | 1120 | 61313,26 | 60706,20 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010120 | 00000 | 00 | Гайки шестигранные диаметр резьбы 6 мм | т | 1120 | 130292,40 | 130212,10 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010120 | 00000 | 00 | Гайки шестигранные диаметр резьбы 6 мм | т | 1120 | 76407,51 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010120 | 00000 | 00 | Гайки шестигранные диаметр резьбы 6 мм | т | 1120 | 63623,72 | 61531,64 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010120 | 00000 | 00 | Гайки шестигранные диаметр резьбы 6 мм | т | 1120 | 41957,55 | 38755,28 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010127 | 00000 | 00 | Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 6 мм | т | 1120 | 70231,50 | 68450,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010127 | 00000 | 00 | Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 6 мм | т | 1120 | 74466,11 | 73728,82 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010127 | 00000 | 00 | Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 6 мм | т | 1120 | 94237,23 | 91849,15 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010127 | 00000 | 00 | Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 6 мм | т | 1120 | 98375,38 | 90867,20 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010134 | 00000 | 00 | Гвозди винтовые 3.5x60 мм | т | 1120 | 25187,28 | 24289,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010134 | 00000 | 00 | Гвозди винтовые 3.5x60 мм | т | 1120 | 27478,40 | 26864,41 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1010134 | 00000 | 00 | Гвозди винтовые 3.5x60 мм | т | 1120 | 34237,29 | 33898,30 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010134 | 00000 | 00 | Гвозди винтовые 3.5x60 мм | т | 1120 | 29000,85 | 27966,10 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010134 | 00000 | 00 | Гвозди винтовые 3.5x60 мм | т | 1120 | 41085,27 | 37949,57 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010135 | 00000 | 00 | Гвозди винтовые 4.5x90 мм | т | 1120 | 23724,60 | 22855,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010135 | 00000 | 00 | Гвозди винтовые 4.5x90 мм | т | 1120 | 37073,00 | 34975,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010135 | 00000 | 00 | Гвозди винтовые 4.5x90 мм | т | 1120 | 32080,33 | 31762,70 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010135 | 00000 | 00 | Гвозди винтовые 4.5x90 мм | т | 1120 | 51200,00 | 51119,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010135 | 00000 | 00 | Гвозди винтовые 4.5x90 мм | т | 1120 | 32113,28 | 28277,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010135 | 00000 | 00 | Гвозди винтовые 4.5x90 мм | т | 1120 | 29056,78 | 27966,10 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010135 | 00000 | 00 | Гвозди винтовые 4.5x90 мм | т | 1120 | 39328,80 | 36327,16 | 01.02.2007 | Ивановская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|-------------------------------------|---|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1011655 | 00000 | 00 | Гвозди кровельные и толевые | т | 1120 | 23892,45 | 23092,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011655 | 00000 | 00 | Гвозди кровельные и толевые | т | 1120 | 32749,13 | 31779,66 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1011655 | 00000 | 00 | Гвозди кровельные и толевые | т | 1120 | 28947,90 | 28305,09 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1011655 | 00000 | 00 | Гвозди кровельные и толевые | т | 1120 | 27261,41 | 26991,50 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011655 | 00000 | 00 | Гвозди кровельные и толевые | т | 1120 | 38294,50 | 38214,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011655 | 00000 | 00 | Гвозди кровельные и толевые | т | 1120 | 37414,58 | 32945,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011655 | 00000 | 00 | Гвозди кровельные и толевые | т | 1120 | 23730,00 | 21918,89 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010156 | 00000 | 00 | Гвозди обойные круглые 1.6x12 мм | т | 1120 | 53663,18 | 52276,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010156 | 00000 | 00 | Гвозди обойные круглые 1.6x12 мм | т | 1120 | 30856,00 | 29110,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010156 | 00000 | 00 | Гвозди обойные круглые 1.6x12 мм | т | 1120 | 34339,96 | 33999,96 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010156 | 00000 | 00 | Гвозди обойные круглые 1.6x12 мм | т | 1120 | 47393,10 | 47312,80 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010156 | 00000 | 00 | Гвозди обойные круглые 1.6x12 мм | т | 1120 | 37137,39 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010156 | 00000 | 00 | Гвозди обойные круглые 1.6x12 мм | т | 1120 | 23321,80 | 22446,39 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010156 | 00000 | 00 | Гвозди обойные круглые 1.6x12 мм | т | 1120 | 31640,00 | 29225,18 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010159 | 00000 | 00 | Гвозди отделочные круглые 0.8x10 мм | т | 1120 | 56434,52 | 54993,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010159 | 00000 | 00 | Гвозди отделочные круглые 0.8x10 мм | т | 1120 | 61992,42 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1010159 | 00000 | 00 | Гвозди отделочные круглые 0.8x10 мм | т | 1120 | 36981,36 | 35593,22 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010159 | 00000 | 00 | Гвозди отделочные круглые 0.8x10 мм | т | 1120 | 27628,05 | 25519,43 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010161 | 00000 | 00 | Гвозди отделочные круглые 1.2x20 мм | т | 1120 | 33890,48 | 32891,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010161 | 00000 | 00 | Гвозди отделочные круглые 1.2x20 мм | т | 1120 | 25813,00 | 24352,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010161 | 00000 | 00 | Гвозди отделочные круглые 1.2x20 мм | т | 1120 | 29181,88 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1010161 | 00000 | 00 | Гвозди отделочные круглые 1.2x20 мм | т | 1120 | 33937,71 | 33601,70 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010161 | 00000 | 00 | Гвозди отделочные круглые 1.2x20 мм | т | 1120 | 32141,48 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010161 | 00000 | 00 | Гвозди отделочные круглые 1.2x20 мм | т | 1120 | 27384,42 | 25294,39 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010162 | 00000 | 00 | Гвозди отделочные круглые 1.6x25 мм | т | 1120 | 27250,28 | 26381,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010162 | 00000 | 00 | Гвозди отделочные круглые 1.6x25 мм | т | 1120 | 25657,00 | 24205,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010162 | 00000 | 00 | Гвозди отделочные круглые 1.6x25 мм | т | 1120 | 23992,21 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1010162 | 00000 | 00 | Гвозди отделочные круглые 1.6x25 мм | т | 1120 | 34623,03 | 34280,23 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010162 | 00000 | 00 | Гвозди отделочные круглые 1.6x25 мм | т | 1120 | 40114,20 | 40033,90 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1010162 | 00000 | 00 | Гвозди отделочные круглые 1.6x25 мм | т | 1120 | 31922,07 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010162 | 00000 | 00 | Гвозди отделочные круглые 1.6x25 мм | т | 1120 | 27197,52 | 25121,76 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010167 | 00000 | 00 | Гвозди проволочные круглые формовочные 1.6x100 мм | т | 1120 | 22353,26 | 21580,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010167 | 00000 | 00 | Гвозди проволочные круглые формовочные 1.6x100 мм | т | 1120 | 22369,00 | 21100,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010167 | 00000 | 00 | Гвозди проволочные круглые формовочные 1.6x100 мм | т | 1120 | 22682,18 | 22457,60 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010167 | 00000 | 00 | Гвозди проволочные круглые формовочные 1.6x100 мм | т | 1120 | 43753,70 | 43673,30 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010167 | 00000 | 00 | Гвозди проволочные круглые формовочные 1.6x100 мм | т | 1120 | 27937,40 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010167 | 00000 | 00 | Гвозди проволочные круглые формовочные 1.6x100 мм | т | 1120 | 23730,00 | 21918,89 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010166 | 00000 | 00 | Гвозди проволочные круглые формовочные 1.6x80 мм | т | 1120 | 23479,34 | 22684,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010166 | 00000 | 00 | Гвозди проволочные круглые формовочные 1.6x80 мм | т | 1120 | 22682,18 | 22457,60 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010166 | 00000 | 00 | Гвозди проволочные круглые формовочные 1.6x80 мм | т | 1120 | 38294,50 | 38214,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010166 | 00000 | 00 | Гвозди проволочные круглые формовочные 1.6x80 мм | т | 1120 | 27937,40 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010166 | 00000 | 00 | Гвозди проволочные круглые формовочные 1.6x80 мм | т | 1120 | 23730,00 | 21918,89 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010172 | 00000 | 00 | Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4.0x120 мм | т | 1120 | 38593,70 | 37502,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010172 | 00000 | 00 | Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4.0x120 мм | т | 1120 | 44508,47 | 44067,80 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010172 | 00000 | 00 | Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4.0x120 мм | т | 1120 | 63593,27 | 56779,66 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1010172 | 00000 | 00 | Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4.0x120 мм | т | 1120 | 39421,20 | 36412,51 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010170 | 00000 | 00 | Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4.0x90 мм | т | 1120 | 41177,36 | 40035,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010170 | 00000 | 00 | Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4.0x90 мм | т | 1120 | 44508,47 | 44067,80 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010170 | 00000 | 00 | Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4.0x90 мм | т | 1120 | 46508,50 | 41525,42 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1010170 | 00000 | 00 | Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4.0x90 мм | т | 1120 | 36031,35 | 34745,76 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010170 | 00000 | 00 | Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4.0x90 мм | т | 1120 | 43547,03 | 40223,45 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010173 | 00000 | 00 | Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4.5x120 мм | т | 1120 | 38537,60 | 37447,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010173 | 00000 | 00 | Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4.5x120 мм | т | 1120 | 31800,00 | 30000,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010173 | 00000 | 00 | Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4.5x120 мм | т | 1120 | 43875,51 | 43441,10 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010173 | 00000 | 00 | Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4.5x120 мм | т | 1120 | 43934,40 | 43854,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1010173 | 00000 | 00 | Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4.5x120 мм | т | 1120 | 39459,92 | 34746,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010173 | 00000 | 00 | Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4.5x120 мм | т | 1120 | 33538,40 | 30978,69 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011805 | 00000 | 00 | Гвозди строительные | т | 1110 | 20699,85 | 19962,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011805 | 00000 | 00 | Гвозди строительные | т | 1110 | 30682,69 | 27457,63 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1011805 | 00000 | 00 | Гвозди строительные | т | 1110 | 30608,09 | 29702,00 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1011805 | 00000 | 00 | Гвозди строительные | т | 1110 | 31800,00 | 30000,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011805 | 00000 | 00 | Гвозди строительные | т | 1110 | 42629,58 | 41188,00 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1011805 | 00000 | 00 | Гвозди строительные | т | 1110 | 33166,86 | 32302,77 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1011805 | 00000 | 00 | Гвозди строительные | т | 1110 | 27737,72 | 27118,64 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1011805 | 00000 | 00 | Гвозди строительные | т | 1110 | 25215,00 | 22953,00 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1011805 | 00000 | 00 | Гвозди строительные | т | 1110 | 26528,58 | 25805,08 | 01.02.2007 | Республика Марий-Эл |
| 1011805 | 00000 | 00 | Гвозди строительные | т | 1110 | 25153,14 | 24904,10 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011805 | 00000 | 00 | Гвозди строительные | т | 1110 | 31322,06 | 27966,10 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1011805 | 00000 | 00 | Гвозди строительные | т | 1110 | 26326,30 | 26246,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011805 | 00000 | 00 | Гвозди строительные | т | 1110 | 19597,76 | 19026,95 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1011805 | 00000 | 00 | Гвозди строительные | т | 1110 | 27505,04 | 25004,58 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1011805 | 00000 | 00 | Гвозди строительные | т | 1110 | 37450,00 | 35000,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1011805 | 00000 | 00 | Гвозди строительные | т | 1110 | 13159,46 | 12637,31 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1011805 | 00000 | 00 | Гвозди строительные | т | 1110 | | 21610,17 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1011805 | 00000 | 00 | Гвозди строительные | т | 1110 | 23897,00 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1011805 | 00000 | 00 | Гвозди строительные | т | 1110 | 33206,93 | 29240,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011805 | 00000 | 00 | Гвозди строительные | т | 1110 | 26124,56 | 24727,20 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1011805 | 00000 | 00 | Гвозди строительные | т | 1110 | 33538,40 | 30978,69 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011805 | 00000 | 00 | Гвозди строительные | т | 1110 | 28670,57 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1011805 | 00000 | 00 | Гвозди строительные | т | 1110 | 24994,24 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1011805 | 00000 | 00 | Гвозди строительные | т | 1110 | 28148,24 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1011805 | 00000 | 00 | Гвозди строительные | т | 1110 | 32394,31 | 31135,59 | 15.12.2006 | Сахалинская область |
| 1010179 | 00000 | 00 | Гвозди строительные с плоской головкой 1.6x50 мм | т | 1120 | 26851,46 | 25990,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010179 | 00000 | 00 | Гвозди строительные с плоской головкой 1.6x50 мм | т | 1120 | 31800,00 | 30000,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010179 | 00000 | 00 | Гвозди строительные с плоской головкой 1.6x50 мм | т | 1120 | 33960,29 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1010179 | 00000 | 00 | Гвозди строительные с плоской головкой 1.6x50 мм | т | 1120 | 30153,25 | 29854,70 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010179 | 00000 | 00 | Гвозди строительные с плоской головкой 1.6x50 мм | т | 1120 | 38294,50 | 38214,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010179 | 00000 | 00 | Гвозди строительные с плоской головкой 1.6x50 мм | т | 1120 | 33104,72 | 29150,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010179 | 00000 | 00 | Гвозди строительные с плоской головкой 1.6x50 мм | т | 1120 | 23659,33 | 22881,36 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010179 | 00000 | 00 | Гвозди строительные с плоской головкой 1.6x50 мм | т | 1120 | 23730,00 | 21918,89 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010180 | 00000 | 00 | Гвозди строительные с плоской головкой 1.8x50 мм | т | 1120 | 25557,08 | 24721,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010180 | 00000 | 00 | Гвозди строительные с плоской головкой 1.8x50 мм | т | 1120 | 31800,00 | 30000,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010180 | 00000 | 00 | Гвозди строительные с плоской головкой 1.8x50 мм | т | 1120 | 30382,71 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1010180 | 00000 | 00 | Гвозди строительные с плоской головкой 1.8x50 мм | т | 1120 | 29101,73 | 28813,60 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010180 | 00000 | 00 | Гвозди строительные с плоской головкой 1.8x50 мм | т | 1120 | 38294,50 | 38214,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010180 | 00000 | 00 | Гвозди строительные с плоской головкой 1.8x50 мм | т | 1120 | 33104,72 | 29150,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010180 | 00000 | 00 | Гвозди строительные с плоской головкой 1.8x50 мм | т | 1120 | 23730,00 | 21918,89 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010181 | 00000 | 00 | Гвозди строительные с плоской головкой 1.8x60 мм | т | 1120 | 24544,22 | 23728,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010181 | 00000 | 00 | Гвозди строительные с плоской головкой 1.8x60 мм | т | 1120 | 31800,00 | 30000,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010181 | 00000 | 00 | Гвозди строительные с плоской головкой 1.8x60 мм | т | 1120 | 30382,71 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1010181 | 00000 | 00 | Гвозди строительные с плоской головкой 1.8x60 мм | т | 1120 | 23538,15 | 23305,10 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010181 | 00000 | 00 | Гвозди строительные с плоской головкой 1.8x60 мм | т | 1120 | 38294,50 | 38214,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010181 | 00000 | 00 | Гвозди строительные с плоской головкой 1.8x60 мм | т | 1120 | 33104,72 | 29150,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010181 | 00000 | 00 | Гвозди строительные с плоской головкой 1.8x60 мм | т | 1120 | 23730,00 | 21918,89 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010192 | 00000 | 00 | Гвозди толевые круглые 2.0x25 мм | т | 1120 | 27671,54 | 26794,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010192 | 00000 | 00 | Гвозди толевые круглые 2.0x25 мм | т | 1120 | 28948,95 | 27970,00 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1010192 | 00000 | 00 | Гвозди толевые круглые 2.0x25 мм | т | 1120 | 26063,15 | 25805,10 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010192 | 00000 | 00 | Гвозди толевые круглые 2.0x25 мм | т | 1120 | 38294,50 | 38214,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010192 | 00000 | 00 | Гвозди толевые круглые 2.0x25 мм | т | 1120 | 38496,87 | 33898,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010192 | 00000 | 00 | Гвозди толевые круглые 2.0x25 мм | т | 1120 | 22464,40 | 20749,88 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010195 | 00000 | 00 | Гвозди толевые круглые 3.0x40 мм | т | 1120 | 23429,36 | 22635,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010195 | 00000 | 00 | Гвозди толевые круглые 3.0x40 мм | т | 1120 | 31800,00 | 30000,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010195 | 00000 | 00 | Гвозди толевые круглые 3.0x40 мм | т | 1120 | 27189,45 | 26270,00 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1010195 | 00000 | 00 | Гвозди толевые круглые 3.0x40 мм | т | 1120 | 21277,57 | 21066,90 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010195 | 00000 | 00 | Гвозди толевые круглые 3.0x40 мм | т | 1120 | 38294,50 | 38214,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010195 | 00000 | 00 | Гвозди толевые круглые 3.0x40 мм | т | 1120 | 28680,16 | 25254,00 | 01.02.2007 | Тульская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|-----------------------------------|----|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1010195 | 00000 | 00 | Гвозди толевые круглые 3.0x40 мм | т | 1120 | 27959,32 | 27118,64 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010195 | 00000 | 00 | Гвозди толевые круглые 3.0x40 мм | т | 1120 | 23730,00 | 21918,89 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010215 | 00000 | 00 | Герметик высыхающий марки 51-Г-13 | кг | 1,21 | 52,86 | 51,32 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010215 | 00000 | 00 | Герметик высыхающий марки 51-Г-13 | кг | 1,21 | 47,93 | 47,46 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010215 | 00000 | 00 | Герметик высыхающий марки 51-Г-13 | кг | 1,21 | 63,20 | 63,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010215 | 00000 | 00 | Герметик высыхающий марки 51-Г-13 | кг | 1,21 | 98,13 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010198 | 00000 | 00 | Герметик марки 51-Г-10 | кг | 1,21 | 85,58 | 83,40 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010198 | 00000 | 00 | Герметик марки 51-Г-10 | кг | 1,21 | 59,32 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1010198 | 00000 | 00 | Герметик марки 51-Г-10 | кг | 1,21 | 90,07 | 88,09 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1010198 | 00000 | 00 | Герметик марки 51-Г-10 | кг | 1,21 | 79,33 | 78,54 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010198 | 00000 | 00 | Герметик марки 51-Г-10 | кг | 1,21 | 72,80 | 72,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010198 | 00000 | 00 | Герметик марки 51-Г-10 | кг | 1,21 | 89,90 | 86,94 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1010198 | 00000 | 00 | Герметик марки 51-Г-10 | кг | 1,21 | 87,07 | 74,50 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1010198 | 00000 | 00 | Герметик марки 51-Г-10 | кг | 1,21 | 138,84 | 125,30 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010198 | 00000 | 00 | Герметик марки 51-Г-10 | кг | 1,21 | | 85,97 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1010198 | 00000 | 00 | Герметик марки 51-Г-10 | кг | 1,21 | 42,50 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010198 | 00000 | 00 | Герметик марки 51-Г-10 | кг | 1,21 | 113,21 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010198 | 00000 | 00 | Герметик марки 51-Г-10 | кг | 1,21 | 133,80 | 125,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010198 | 00000 | 00 | Герметик марки 51-Г-10 | кг | 1,21 | 70,20 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1010198 | 00000 | 00 | Герметик марки 51-Г-10 | кг | 1,21 | 110,64 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1010196 | 00000 | 00 | Герметик марки 5Ф-13К | кг | 1,21 | 166,06 | 162,30 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010196 | 00000 | 00 | Герметик марки 5Ф-13К | кг | 1,21 | 220,13 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1010196 | 00000 | 00 | Герметик марки 5Ф-13К | кг | 1,21 | 117,19 | 116,03 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010196 | 00000 | 00 | Герметик марки 5Ф-13К | кг | 1,21 | 138,30 | 138,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010196 | 00000 | 00 | Герметик марки 5Ф-13К | кг | 1,21 | 215,16 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011701 | 00000 | 00 | Гермит (шнур диаметром 40 мм) | кг | 1,16 | 50,94 | 49,52 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011701 | 00000 | 00 | Гермит (шнур диаметром 40 мм) | кг | 1,16 | 47,00 | 44,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011701 | 00000 | 00 | Гермит (шнур диаметром 40 мм) | кг | 1,16 | 93,58 | 90,85 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011701 | 00000 | 00 | Гермит (шнур диаметром 40 мм) | кг | 1,16 | 50,60 | 49,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011701 | 00000 | 00 | Гермит (шнур диаметром 40 мм) | кг | 1,16 | 53,37 | | 01.02.2007 | Тульская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1011701 | 00000 | 00 | Гермит (шнур диаметром 40 мм) | кг | 1,16 | 26,38 | 26,02 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011701 | 00000 | 00 | Гермит (шнур диаметром 40 мм) | кг | 1,16 | 33,86 | 31,28 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011564 | 00000 | 00 | Гидроизол | м2 | 0,8 | 19,97 | 19,29 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011564 | 00000 | 00 | Гидроизол | м2 | 0,8 | 30,69 | 29,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011564 | 00000 | 00 | Гидроизол | м2 | 0,8 | 22,43 | 21,78 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011564 | 00000 | 00 | Гидроизол | м2 | 0,8 | 60,90 | 60,80 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011564 | 00000 | 00 | Гидроизол | м2 | 0,8 | 24,16 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011564 | 00000 | 00 | Гидроизол | м2 | 0,8 | 12,98 | 12,42 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011564 | 00000 | 00 | Гидроизол | м2 | 0,8 | 22,10 | 20,41 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1130018 | 00000 | 00 | Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая | т | 1260 | 18615,99 | 17968,47 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1130018 | 00000 | 00 | Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая | т | 1260 | 13409,00 | 12650,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130018 | 00000 | 00 | Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая | т | 1260 | 17396,00 | 17144,90 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130018 | 00000 | 00 | Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая | т | 1260 | 15349,29 | 14047,12 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1130018 | 00000 | 00 | Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая | т | 1260 | 24307,31 | 21702,24 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1130018 | 00000 | 00 | Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая | т | 1260 | 20441,39 | 18170,80 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1130018 | 00000 | 00 | Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая | т | 1260 | 10900,00 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1130018 | 00000 | 00 | Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая | т | 1260 | 15091,13 | 13288,33 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130018 | 00000 | 00 | Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая | т | 1260 | 11985,12 | 11636,03 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1130018 | 00000 | 00 | Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая | т | 1260 | 20194,15 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1010217 | 00000 | 00 | Гидростеклоизол | м2 | 0,7 | 36,61 | 35,64 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010217 | 00000 | 00 | Гидростеклоизол | м2 | 0,7 | 44,39 | 43,10 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010217 | 00000 | 00 | Гидростеклоизол | м2 | 0,7 | 36,60 | 36,50 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010217 | 00000 | 00 | Гидростеклоизол | м2 | 0,7 | 50,28 | 44,27 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010217 | 00000 | 00 | Гидростеклоизол | м2 | 0,7 | 30,20 | 29,24 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010217 | 00000 | 00 | Гидростеклоизол | м2 | 0,7 | 27,55 | 25,45 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010219 | 00000 | 00 | Гипсовые вяжущие Г-3 | т | 1010 | 2912,84 | 2670,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010219 | 00000 | 00 | Гипсовые вяжущие Г-3 | т | 1010 | 3649,54 | 3257,27 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1010219 | 00000 | 00 | Гипсовые вяжущие Г-3 | т | 1010 | 2600,00 | 2450,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010219 | 00000 | 00 | Гипсовые вяжущие Г-3 | т | 1010 | 8749,51 | 8470,00 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1010219 | 00000 | 00 | Гипсовые вяжущие Г-3 | т | 1010 | 3111,60 | 2886,66 | 01.12.2006 | Кемеровская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|------------------------|---|------|-----------|-----------|------------|----------------------------|
| 1010219 | 00000 | 00 | Гипсовые вяжущие Г-3 | т | 1010 | 2681,95 | 2563,56 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1010219 | 00000 | 00 | Гипсовые вяжущие Г-3 | т | 1010 | 3056,00 | 2778,00 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1010219 | 00000 | 00 | Гипсовые вяжущие Г-3 | т | 1010 | 6126,18 | 5790,96 | 01.02.2007 | Республика Марий-Эл |
| 1010219 | 00000 | 00 | Гипсовые вяжущие Г-3 | т | 1010 | 2856,39 | 2773,19 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010219 | 00000 | 00 | Гипсовые вяжущие Г-3 | т | 1010 | 4769,49 | 4258,47 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1010219 | 00000 | 00 | Гипсовые вяжущие Г-3 | т | 1010 | 3946,63 | 3680,18 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1010219 | 00000 | 00 | Гипсовые вяжущие Г-3 | т | 1010 | 1922,77 | 1733,40 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010219 | 00000 | 00 | Гипсовые вяжущие Г-3 | т | 1010 | | 2533,45 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1010219 | 00000 | 00 | Гипсовые вяжущие Г-3 | т | 1010 | 2688,84 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010219 | 00000 | 00 | Гипсовые вяжущие Г-3 | т | 1010 | 1448,01 | 1275,03 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010219 | 00000 | 00 | Гипсовые вяжущие Г-3 | т | 1010 | 2793,70 | 2367,51 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1010219 | 00000 | 00 | Гипсовые вяжущие Г-3 | т | 1010 | 2482,00 | 2320,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010219 | 00000 | 00 | Гипсовые вяжущие Г-3 | т | 1010 | 3591,25 | 3147,46 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010219 | 00000 | 00 | Гипсовые вяжущие Г-3 | т | 1010 | 2861,52 | 2643,12 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010219 | 00000 | 00 | Гипсовые вяжущие Г-3 | т | 1010 | 3480,42 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1010219 | 00000 | 00 | Гипсовые вяжущие Г-3 | т | 1010 | 3167,05 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1010219 | 00000 | 00 | Гипсовые вяжущие Г-3 | т | 1010 | 3286,74 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1010219 | 00000 | 00 | Гипсовые вяжущие Г-3 | т | 1010 | 12135,03 | 11624,14 | 15.12.2006 | Сахалинская область |
| 1010219 | 00000 | 00 | Гипсовые вяжущие Г-3 | т | 1010 | | 1000,00 | 12.12.2006 | Карачаево-Черкесская Респ. |
| 1010218 | 00000 | 00 | Глицерин синтетический | т | 1340 | 51499,64 | 50006,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010218 | 00000 | 00 | Глицерин синтетический | т | 1340 | 57222,00 | 56100,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010218 | 00000 | 00 | Глицерин синтетический | т | 1340 | 112048,70 | 111797,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010218 | 00000 | 00 | Глицерин синтетический | т | 1340 | 81314,65 | 71600,72 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010218 | 00000 | 00 | Глицерин синтетический | т | 1340 | 72186,66 | 66677,25 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011935 | 00000 | 00 | Глухари металлические | т | 1000 | 15033,86 | 14378,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011935 | 00000 | 00 | Глухари металлические | т | 1000 | 56537,68 | 54864,00 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1011935 | 00000 | 00 | Глухари металлические | т | 1000 | 28094,30 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011935 | 00000 | 00 | Глухари металлические | т | 1000 | 26450,40 | 25680,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011935 | 00000 | 00 | Глухари металлические | т | 1000 | 14975,33 | 13832,39 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1130312 | 00000 | 00 | Графит измельченный | т | 1020 | 16512,07 | 15820,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|-----------|-----------|------------|----------------------------|
| 1130312 | 00000 | 00 | Графит измельченный | т | 1020 | 9561,49 | 9020,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1130312 | 00000 | 00 | Графит измельченный | т | 1020 | 14552,53 | 13728,80 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130312 | 00000 | 00 | Графит измельченный | т | 1020 | 10364,90 | 9962,70 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130312 | 00000 | 00 | Графит измельченный | т | 1020 | 7391,23 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130312 | 00000 | 00 | Графит измельченный | т | 1020 | 6620,11 | 6165,12 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1130033 | 00000 | 00 | Грунтовка АК-070 | т | 1260 | 57235,22 | 55658,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130033 | 00000 | 00 | Грунтовка АК-070 | т | 1260 | 62481,09 | 61169,49 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1130033 | 00000 | 00 | Грунтовка АК-070 | т | 1260 | 82152,96 | 77502,80 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130033 | 00000 | 00 | Грунтовка АК-070 | т | 1260 | 63547,70 | 63291,70 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130033 | 00000 | 00 | Грунтовка АК-070 | т | 1260 | 66137,90 | 58237,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130033 | 00000 | 00 | Грунтовка АК-070 | т | 1260 | 53455,52 | 51949,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010223 | 00000 | 00 | Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная | т | 1110 | 40077,37 | 35783,37 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1010223 | 00000 | 00 | Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная | т | 1110 | 99375,08 | 97239,26 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1010223 | 00000 | 00 | Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная | т | 1110 | 77270,39 | 72896,60 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010223 | 00000 | 00 | Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная | т | 1110 | 45559,36 | 40677,97 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1010223 | 00000 | 00 | Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная | т | 1110 | 39816,70 | 39560,70 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010223 | 00000 | 00 | Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная | т | 1110 | 123909,22 | 105904,31 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1010223 | 00000 | 00 | Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная | т | 1110 | 82821,39 | 74746,79 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010223 | 00000 | 00 | Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная | т | 1110 | | 93329,44 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1010223 | 00000 | 00 | Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная | т | 1110 | 25000,00 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010223 | 00000 | 00 | Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная | т | 1110 | 78457,62 | 69085,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010223 | 00000 | 00 | Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная | т | 1110 | 78270,00 | 73150,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010223 | 00000 | 00 | Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная | т | 1110 | 64326,01 | 62695,92 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010223 | 00000 | 00 | Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная | т | 1110 | 105092,35 | 97071,52 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010223 | 00000 | 00 | Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная | т | 1110 | 90344,85 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1010223 | 00000 | 00 | Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная | т | 1110 | 92107,75 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1010223 | 00000 | 00 | Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная | т | 1110 | 76430,51 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1010225 | 00000 | 00 | Грунтовка В-МЛ-0143 черная | т | 1110 | 68529,51 | 66785,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010225 | 00000 | 00 | Грунтовка В-МЛ-0143 черная | т | 1110 | 97364,41 | 97364,41 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010225 | 00000 | 00 | Грунтовка В-МЛ-0143 черная | т | 1110 | 55536,41 | 53971,24 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010225 | 00000 | 00 | Грунтовка В-МЛ-0143 черная | т | 1110 | 87129,70 | 80479,81 | 01.02.2007 | Ивановская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|-----------|-----------|------------|----------------------------|
| 1010221 | 00000 | 00 | Грунтовка ВЛ-02 фосфатирующая зеленовато-желтого цвета | т | 1110 | 73576,47 | 71733,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010221 | 00000 | 00 | Грунтовка ВЛ-02 фосфатирующая зеленовато-желтого цвета | т | 1110 | 75480,41 | 73889,57 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1010221 | 00000 | 00 | Грунтовка ВЛ-02 фосфатирующая зеленовато-желтого цвета | т | 1110 | 108347,47 | 108347,47 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010221 | 00000 | 00 | Грунтовка ВЛ-02 фосфатирующая зеленовато-желтого цвета | т | 1110 | 87544,10 | 87288,10 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010221 | 00000 | 00 | Грунтовка ВЛ-02 фосфатирующая зеленовато-желтого цвета | т | 1110 | 91296,61 | 88983,05 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010221 | 00000 | 00 | Грунтовка ВЛ-02 фосфатирующая зеленовато-желтого цвета | т | 1110 | 83168,13 | 76820,60 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010221 | 00000 | 00 | Грунтовка ВЛ-02 фосфатирующая зеленовато-желтого цвета | т | 1110 | | 63700,00 | 12.12.2006 | Карачаево-Черкесская Респ. |
| 1130028 | 00000 | 00 | Грунтовка ВЛ-02 фосфатирующая зеленовато-желтого цвета | т | 1260 | 73714,34 | 71814,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130028 | 00000 | 00 | Грунтовка ВЛ-02 фосфатирующая зеленовато-желтого цвета | т | 1260 | 84563,66 | 82819,07 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1130028 | 00000 | 00 | Грунтовка ВЛ-02 фосфатирующая зеленовато-желтого цвета | т | 1260 | 102826,04 | 97005,70 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130028 | 00000 | 00 | Грунтовка ВЛ-02 фосфатирующая зеленовато-желтого цвета | т | 1260 | 82035,60 | 81779,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130028 | 00000 | 00 | Грунтовка ВЛ-02 фосфатирующая зеленовато-желтого цвета | т | 1260 | 74547,07 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130028 | 00000 | 00 | Грунтовка ВЛ-02 фосфатирующая зеленовато-желтого цвета | т | 1260 | 91296,56 | 88983,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010222 | 00000 | 00 | Грунтовка ВЛ-023 фосфатирующая защитно-зеленого цвета | т | 1110 | 69093,57 | 67338,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010222 | 00000 | 00 | Грунтовка ВЛ-023 фосфатирующая защитно-зеленого цвета | т | 1110 | 98531,96 | 96455,28 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1010222 | 00000 | 00 | Грунтовка ВЛ-023 фосфатирующая защитно-зеленого цвета | т | 1110 | 102826,04 | 97005,70 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010222 | 00000 | 00 | Грунтовка ВЛ-023 фосфатирующая защитно-зеленого цвета | г | 1110 | 76527,20 | 76271,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010222 | 00000 | 00 | Грунтовка ВЛ-023 фосфатирующая защитно-зеленого цвета | т | 1110 | 87764,92 | 85291,47 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010222 | 00000 | 00 | Грунтовка ВЛ-023 фосфатирующая защитно-зеленого цвета | т | 1110 | 79788,52 | 73698,93 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010222 | 00000 | 00 | Грунтовка ВЛ-023 фосфатирующая защитно-зеленого цвета | т | 1110 | | 59500,00 | 12.12.2006 | Карачаево-Черкесская Респ. |
| 1130029 | 00000 | 00 | Грунтовка ВЛ-023 фосфатирующая защитно-зеленого цвета | т | 1260 | 69206,96 | 67395,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130029 | 00000 | 00 | Грунтовка ВЛ-023 фосфатирующая защитно-зеленого цвета | т | 1260 | 89986,51 | 88135,59 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1130029 | 00000 | 00 | Грунтовка ВЛ-023 фосфатирующая защитно-зеленого цвета | т | 1260 | 102826,04 | 97005,70 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130029 | 00000 | 00 | Грунтовка ВЛ-023 фосфатирующая защитно-зеленого цвета | т | 1260 | 72114,10 | 71858,10 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130029 | 00000 | 00 | Грунтовка ВЛ-023 фосфатирующая защитно-зеленого цвета | т | 1260 | 69980,44 | 61620,51 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130029 | 00000 | 00 | Грунтовка ВЛ-023 фосфатирующая защитно-зеленого цвета | т | 1260 | 91563,51 | 88983,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1130024 | 00000 | 00 | Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая | т | 1260 | 31096,70 | 30032,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130024 | 00000 | 00 | Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая | т | 1260 | 43481,43 | 42542,37 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1130024 | 00000 | 00 | Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая | т | 1260 | 57823,95 | 54550,90 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130024 | 00000 | 00 | Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая | т | 1260 | 51492,50 | 51236,50 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|-------------------------------------|---|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1130024 | 00000 | 00 | Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая | т | 1260 | 44624,94 | 39294,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130024 | 00000 | 00 | Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая | т | 1260 | 37607,11 | 36441,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1130024 | 00000 | 00 | Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая | т | 1260 | | 36800,00 | 12.12.2006 | Карачаево-Черкесская Респ. |
| 1130025 | 00000 | 00 | Грунтовка ГФ-0163 коричневая | т | 1260 | 25100,12 | 24153,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130025 | 00000 | 00 | Грунтовка ГФ-0163 коричневая | т | 1260 | 78939,45 | 76270,00 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1130025 | 00000 | 00 | Грунтовка ГФ-0163 коричневая | т | 1260 | 35661,87 | 34876,14 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1130025 | 00000 | 00 | Грунтовка ГФ-0163 коричневая | т | 1260 | 49370,88 | 46576,30 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130025 | 00000 | 00 | Грунтовка ГФ-0163 коричневая | т | 1260 | 41320,70 | 41064,70 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130025 | 00000 | 00 | Грунтовка ГФ-0163 коричневая | т | 1260 | 21558,39 | 18983,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130025 | 00000 | 00 | Грунтовка ГФ-0163 коричневая | т | 1260 | 37898,64 | 36441,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1130021 | 00000 | 00 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая | т | 1260 | 26507,72 | 25533,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130021 | 00000 | 00 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая | т | 1260 | 38671,40 | 33627,30 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1130021 | 00000 | 00 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая | т | 1260 | 57000,00 | 53770,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1130021 | 00000 | 00 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая | т | 1260 | 41795,20 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1130021 | 00000 | 00 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая | т | 1260 | 48820,95 | 47170,00 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1130021 | 00000 | 00 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая | т | 1260 | 40425,32 | 39420,06 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1130021 | 00000 | 00 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая | т | 1260 | 35991,63 | 35199,43 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1130021 | 00000 | 00 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая | т | 1260 | 39548,00 | 35953,00 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1130021 | 00000 | 00 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая | т | 1260 | 41254,80 | 40067,80 | 01.02.2007 | Республика Марий-Эл |
| 1130021 | 00000 | 00 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая | т | 1260 | 36160,95 | 34114,10 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130021 | 00000 | 00 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая | т | 1260 | 43661,05 | 38983,05 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1130021 | 00000 | 00 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая | т | 1260 | 40086,50 | 39830,50 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130021 | 00000 | 00 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая | т | 1260 | 37195,36 | 35972,30 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1130021 | 00000 | 00 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая | т | 1260 | 61494,49 | 54905,56 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1130021 | 00000 | 00 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая | т | 1260 | 38387,89 | 34645,30 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1130021 | 00000 | 00 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая | т | 1260 | | 31026,03 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1130021 | 00000 | 00 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая | т | 1260 | 23050,00 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1130021 | 00000 | 00 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая | т | 1260 | 41673,34 | 36695,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130021 | 00000 | 00 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая | т | 1260 | 32077,07 | 29410,17 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1130021 | 00000 | 00 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая | т | 1260 | 50644,17 | 47331,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1130021 | 00000 | 00 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая | т | 1260 | 37016,72 | 35593,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1130021 | 00000 | 00 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая | т | 1260 | 42840,00 | 39666,67 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1130021 | 00000 | 00 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая | т | 1260 | 31221,28 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1130021 | 00000 | 00 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая | т | 1260 | 42030,62 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1130021 | 00000 | 00 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая | т | 1260 | | 33360,00 | 12.12.2006 | Карачаево-Черкесская Респ. |
| 1010232 | 00000 | 00 | Грунтовка НЦ-0135 темный орех | т | 1110 | 79800,51 | 77835,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010232 | 00000 | 00 | Грунтовка НЦ-0135 темный орех | т | 1110 | 74069,92 | 72542,37 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1010232 | 00000 | 00 | Грунтовка НЦ-0135 темный орех | т | 1110 | 44429,15 | 43177,02 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010232 | 00000 | 00 | Грунтовка НЦ-0135 темный орех | т | 1110 | 69703,77 | 64383,86 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1130026 | 00000 | 00 | Грунтовка ФЛ-03К коричневая | т | 1260 | 47112,74 | 45734,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130026 | 00000 | 00 | Грунтовка ФЛ-03К коричневая | т | 1260 | 57000,00 | 53770,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1130026 | 00000 | 00 | Грунтовка ФЛ-03К коричневая | т | 1260 | 59288,13 | 55932,20 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130026 | 00000 | 00 | Грунтовка ФЛ-03К коричневая | т | 1260 | 96134,80 | 95878,80 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130026 | 00000 | 00 | Грунтовка ФЛ-03К коричневая | т | 1260 | 56109,95 | 49407,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130026 | 00000 | 00 | Грунтовка ФЛ-03К коричневая | т | 1260 | 63798,00 | 62000,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010235 | 00000 | 00 | Грунтовка ФЛ-03К коричневая | т | 1110 | 45463,23 | 44171,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010235 | 00000 | 00 | Грунтовка ФЛ-03К коричневая | т | 1110 | 58130,36 | 56905,19 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1010235 | 00000 | 00 | Грунтовка ФЛ-03К коричневая | т | 1110 | 51759,65 | 50673,31 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1010235 | 00000 | 00 | Грунтовка ФЛ-03К коричневая | т | 1110 | 66357,70 | 66101,70 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010235 | 00000 | 00 | Грунтовка ФЛ-03К коричневая | т | 1110 | 62094,91 | 60169,49 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010235 | 00000 | 00 | Грунтовка ФЛ-03К коричневая | т | 1110 | 73675,23 | 68052,21 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1130034 | 00000 | 00 | Грунтовка ХС-010 химстойкая красно-коричневая | т | 1260 | 46301,84 | 44939,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130034 | 00000 | 00 | Грунтовка ХС-010 химстойкая красно-коричневая | т | 1260 | 51088,21 | 50000,00 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1130034 | 00000 | 00 | Грунтовка ХС-010 химстойкая красно-коричневая | т | 1260 | 56983,05 | 53757,60 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130034 | 00000 | 00 | Грунтовка ХС-010 химстойкая красно-коричневая | т | 1260 | 63815,30 | 63559,30 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130034 | 00000 | 00 | Грунтовка ХС-010 химстойкая красно-коричневая | т | 1260 | 46387,37 | 44949,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1130032 | 00000 | 00 | Грунтовка ХС-04 коричневая | т | 1260 | 46301,84 | 44939,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130032 | 00000 | 00 | Грунтовка ХС-04 коричневая | т | 1260 | 57000,00 | 53770,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1130032 | 00000 | 00 | Грунтовка ХС-04 коричневая | т | 1260 | 57139,05 | 55932,20 | 31.01.2007 | Кировская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|------------------------------------|---|------|-----------|-----------|------------|----------------------------|
| 1130032 | 00000 | 00 | Грунтовка ХС-04 коричневая | т | 1260 | 64198,58 | 60564,70 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130032 | 00000 | 00 | Грунтовка ХС-04 коричневая | т | 1260 | 63815,30 | 63559,30 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130032 | 00000 | 00 | Грунтовка ХС-04 коричневая | т | 1260 | 22704,15 | 21623,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1130030 | 00000 | 00 | Грунтовка ХС-059 красно-коричневая | т | 1260 | 58064,48 | 56471,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130030 | 00000 | 00 | Грунтовка ХС-059 красно-коричневая | т | 1260 | 57000,00 | 53770,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1130030 | 00000 | 00 | Грунтовка ХС-059 красно-коричневая | т | 1260 | 77254,28 | 72881,40 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130030 | 00000 | 00 | Грунтовка ХС-059 красно-коричневая | т | 1260 | 76103,40 | 75847,50 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130030 | 00000 | 00 | Грунтовка ХС-059 красно-коричневая | т | 1260 | 67413,25 | 59360,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130030 | 00000 | 00 | Грунтовка ХС-059 красно-коричневая | т | 1260 | 42893,02 | 41563,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1130031 | 00000 | 00 | Грунтовка ХС-068 красно-коричневая | т | 1260 | 52688,06 | 51200,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130031 | 00000 | 00 | Грунтовка ХС-068 красно-коричневая | т | 1260 | 59350,99 | 55991,50 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130031 | 00000 | 00 | Грунтовка ХС-068 красно-коричневая | т | 1260 | 51492,50 | 51236,50 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130031 | 00000 | 00 | Грунтовка ХС-068 красно-коричневая | т | 1260 | 53955,59 | 47510,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130031 | 00000 | 00 | Грунтовка ХС-068 красно-коричневая | т | 1260 | 30140,24 | 28981,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1130282 | 00000 | 00 | Грунтовка ЭП-0259 | т | 1000 | 63507,20 | 61807,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130282 | 00000 | 00 | Грунтовка ЭП-0259 | т | 1000 | 90216,81 | 85110,20 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130282 | 00000 | 00 | Грунтовка ЭП-0259 | т | 1000 | 73815,30 | 73559,30 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130282 | 00000 | 00 | Грунтовка ЭП-0259 | т | 1000 | 68082,16 | 59949,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130282 | 00000 | 00 | Грунтовка ЭП-0259 | т | 1000 | 112640,00 | 110000,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1130336 | 00000 | 00 | Грунтовка ЭП-057 | т | 1260 | 87833,18 | 85656,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130336 | 00000 | 00 | Грунтовка ЭП-057 | т | 1260 | 160003,46 | 156779,66 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1130336 | 00000 | 00 | Грунтовка ЭП-057 | т | 1260 | 111603,16 | 105286,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130336 | 00000 | 00 | Грунтовка ЭП-057 | т | 1260 | 86272,90 | 86016,90 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130336 | 00000 | 00 | Грунтовка ЭП-057 | т | 1260 | 94072,42 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130336 | 00000 | 00 | Грунтовка ЭП-057 | т | 1260 | 55464,84 | 53745,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011968 | 00000 | 00 | Грунтовка битумная | т | 1260 | 13806,51 | 13135,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011968 | 00000 | 00 | Грунтовка битумная | т | 1260 | 22851,09 | 20402,76 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1011968 | 00000 | 00 | Грунтовка битумная | т | 1260 | 13419,90 | 12944,16 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1011968 | 00000 | 00 | Грунтовка битумная | т | 1260 | 64004,24 | 60381,36 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011968 | 00000 | 00 | Грунтовка битумная | т | 1260 | 40861,05 | 36483,05 | 02.01.2007 | Орловская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|------|-----------|-----------|------------|----------------------------|
| 1011968 | 00000 | 00 | Грунтовка битумная | т | 1260 | 25626,90 | 25533,28 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011968 | 00000 | 00 | Грунтовка битумная | т | 1260 | 13162,82 | 12730,00 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1011968 | 00000 | 00 | Грунтовка битумная | т | 1260 | 34034,99 | 29090,90 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1011968 | 00000 | 00 | Грунтовка битумная | т | 1260 | 72083,75 | 65056,01 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1011968 | 00000 | 00 | Грунтовка битумная | т | 1260 | | 4143,33 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1011968 | 00000 | 00 | Грунтовка битумная | т | 1260 | 14427,40 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1011968 | 00000 | 00 | Грунтовка битумная | т | 1260 | 66159,71 | 58256,21 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011968 | 00000 | 00 | Грунтовка битумная | т | 1260 | 28785,84 | 25953,39 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1011968 | 00000 | 00 | Грунтовка битумная | т | 1260 | 13106,32 | 12482,21 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011968 | 00000 | 00 | Грунтовка битумная | т | 1260 | | 13796,00 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1011968 | 00000 | 00 | Грунтовка битумная | т | 1260 | 64135,61 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1011968 | 00000 | 00 | Грунтовка битумная | т | 1260 | 18680,58 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1130036 | 00000 | 00 | Грунтовка двуокись титана пигментная, марка А-01 | т | 1000 | 56528,48 | 55059,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130036 | 00000 | 00 | Грунтовка двуокись титана пигментная, марка А-01 | т | 1000 | 74411,99 | 70200,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130036 | 00000 | 00 | Грунтовка двуокись титана пигментная, марка А-01 | т | 1000 | 64372,00 | 64116,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130036 | 00000 | 00 | Грунтовка двуокись титана пигментная, марка А-01 | т | 1000 | 59675,20 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130283 | 00000 | 00 | Грунтовка на основе эпоксидной смолы Унигрем | т | 1000 | 56694,62 | 55128,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130283 | 00000 | 00 | Грунтовка на основе эпоксидной смолы Унигрем | т | 1000 | 89357,99 | 84300,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130283 | 00000 | 00 | Грунтовка на основе эпоксидной смолы Унигрем | т | 1000 | 95710,20 | 95454,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130283 | 00000 | 00 | Грунтовка на основе эпоксидной смолы Унигрем | т | 1000 | 88843,04 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130283 | 00000 | 00 | Грунтовка на основе эпоксидной смолы Унигрем | т | 1000 | 163843,07 | 160003,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011823 | 00000 | 00 | Грунтовки масляные, готовые к применению | т | 1140 | 34387,78 | 33208,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011823 | 00000 | 00 | Грунтовки масляные, готовые к применению | т | 1140 | 64870,00 | 61200,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011823 | 00000 | 00 | Грунтовки масляные, готовые к применению | т | 1140 | 30221,76 | 28511,10 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011823 | 00000 | 00 | Грунтовки масляные, готовые к применению | т | 1140 | 31699,70 | 31443,70 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011823 | 00000 | 00 | Грунтовки масляные, готовые к применению | т | 1140 | 43379,07 | 38196,96 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011823 | 00000 | 00 | Грунтовки масляные, готовые к применению | т | 1140 | 46177,62 | 44745,76 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011942 | 00000 | 00 | Губка резиновая (морская) | кг | 1 | 53,14 | 51,59 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011942 | 00000 | 00 | Губка резиновая (морская) | кг | 1 | 46,20 | 46,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011942 | 00000 | 00 | Губка резиновая (морская) | кг | 1 | 39,37 | 34,67 | 01.02.2007 | Тульская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|------|----------|----------|------------|-----------------------|
| 1011942 | 00000 | 00 | Губка резиновая (морская) | кг | 1 | 45,20 | 41,75 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010237 | 00000 | 00 | Гудрон (полугудрон) | т | 1030 | 5065,88 | 4618,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010237 | 00000 | 00 | Гудрон (полугудрон) | т | 1030 | 4848,69 | 4574,24 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010237 | 00000 | 00 | Гудрон (полугудрон) | т | 1030 | 4862,90 | 4756,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010237 | 00000 | 00 | Гудрон (полугудрон) | т | 1030 | 4093,00 | 3604,05 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010237 | 00000 | 00 | Гудрон (полугудрон) | т | 1030 | 4237,94 | 4036,13 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011030 | 00000 | 00 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б сталь марки Ст0, N 10 | т | 1000 | 14319,13 | 13739,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011030 | 00000 | 00 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б сталь марки Ст0, N 10 | т | 1000 | 30224,58 | 29661,02 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1011030 | 00000 | 00 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б сталь марки Ст0, N 10 | т | 1000 | 17679,25 | 17332,60 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011030 | 00000 | 00 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б сталь марки Ст0, N 10 | т | 1000 | 17475,45 | 16950,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011030 | 00000 | 00 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б сталь марки Ст0, N 10 | т | 1000 | 16675,00 | 15402,34 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011032 | 00000 | 00 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б сталь марки Ст0, N 14 | т | 1000 | 13633,69 | 13067,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011032 | 00000 | 00 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б сталь марки Ст0, N 14 | т | 1000 | 28497,46 | 27966,10 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1011032 | 00000 | 00 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б сталь марки Ст0, N 14 | т | 1000 | 19301,36 | 18922,90 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011032 | 00000 | 00 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б сталь марки Ст0, N 14 | т | 1000 | 16902,41 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011032 | 00000 | 00 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б сталь марки Ст0, N 14 | т | 1000 | 18092,80 | 17600,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011032 | 00000 | 00 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б сталь марки Ст0, N 14 | т | 1000 | 17896,42 | 16530,53 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011033 | 00000 | 00 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б сталь марки Ст0, N 16-18 | т | 1000 | 28842,89 | 28305,09 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1011033 | 00000 | 00 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б сталь марки Ст0, N 16-18 | т | 1000 | 17679,25 | 17332,60 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011033 | 00000 | 00 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б сталь марки Ст0, N 16-18 | т | 1000 | 20071,70 | 19525,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011033 | 00000 | 00 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б сталь марки Ст0, N 16-18 | т | 1000 | 17000,00 | 15702,53 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011039 | 00000 | 00 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь кипящая, N 16-18 | т | 1000 | 14929,09 | 14337,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011039 | 00000 | 00 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь кипящая, N 16-18 | т | 1000 | 19021,27 | 18648,30 | 15.12.2006 | Омская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1011039 | 00000 | 00 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь кипящая, N 16-18 | т | 1000 | 18715,80 | 18644,10 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011039 | 00000 | 00 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь кипящая, N 16-18 | т | 1000 | 19206,92 | 18220,34 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011039 | 00000 | 00 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь кипящая, N 16-18 | т | 1000 | 18865,35 | 17425,51 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011044 | 00000 | 00 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь полуспокойная, N 14 | т | 1000 | 15766,51 | 15158,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011044 | 00000 | 00 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь полуспокойная, N 14 | т | 1000 | 20382,59 | 19915,25 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1011044 | 00000 | 00 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь полуспокойная, N 14 | т | 1000 | 21226,03 | 20809,83 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011044 | 00000 | 00 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь полуспокойная, N 14 | т | 1000 | 19541,13 | 18049,72 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011045 | 00000 | 00 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь полуспокойная, N 16-18 | т | 1000 | 15538,03 | 14934,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011045 | 00000 | 00 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь полуспокойная, N 16-18 | т | 1000 | 18100,00 | 17067,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011045 | 00000 | 00 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь полуспокойная, N 16-18 | т | 1000 | 20810,97 | 20338,99 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1011045 | 00000 | 00 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь полуспокойная, N 16-18 | т | 1000 | 19449,16 | 19067,80 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011045 | 00000 | 00 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь полуспокойная, N 16-18 | т | 1000 | 20066,70 | 19994,90 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011045 | 00000 | 00 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь полуспокойная, N 16-18 | т | 1000 | 19687,29 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011045 | 00000 | 00 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь полуспокойная, N 16-18 | т | 1000 | 18950,30 | 17503,98 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011052 | 00000 | 00 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь спокойная, N 20-24 | т | 1000 | 17494,39 | 16852,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011052 | 00000 | 00 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь спокойная, N 20-24 | т | 1000 | 30440,46 | 29872,88 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1011052 | 00000 | 00 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь спокойная, N 20-24 | т | 1000 | 26001,24 | 25423,73 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1011052 | 00000 | 00 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь спокойная, N 20-24 | т | 1000 | 25933,40 | 25424,90 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011052 | 00000 | 00 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь спокойная, N 20-24 | т | 1000 | 25668,00 | 23708,97 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011060 | 00000 | 00 | Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные Ш, сталь спокойная, N 20-24 | т | 1000 | 18508,27 | 17846,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011060 | 00000 | 00 | Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные Ш, сталь спокойная, N 20-24 | т | 1000 | 18100,00 | 17067,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|------|----------|----------|------------|-----------------------|
| 1011060 | 00000 | 00 | Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные Ш, сталь спокойная, N 20-24 | т | 1000 | 37133,05 | 36440,68 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1011060 | 00000 | 00 | Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные Ш, сталь спокойная, N 20-24 | т | 1000 | 28035,53 | 27485,81 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011060 | 00000 | 00 | Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные Ш, сталь спокойная, N 20-24 | т | 1000 | 25495,40 | 25423,70 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011060 | 00000 | 00 | Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные Ш, сталь спокойная, N 20-24 | т | 1000 | 19949,08 | 18644,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1011060 | 00000 | 00 | Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные Ш, сталь спокойная, N 20-24 | т | 1000 | 24566,90 | 23305,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011060 | 00000 | 00 | Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные Ш, сталь спокойная, N 20-24 | т | 1000 | 20249,60 | 18704,12 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011061 | 00000 | 00 | Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные Ш, сталь спокойная, N 26-40 | т | 1000 | 18356,29 | 17697,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011061 | 00000 | 00 | Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные Ш, сталь спокойная, N 26-40 | т | 1000 | 37996,61 | 37288,14 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1011061 | 00000 | 00 | Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные Ш, сталь спокойная, N 26-40 | т | 1000 | 28337,46 | 27781,82 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011061 | 00000 | 00 | Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные Ш, сталь спокойная, N 26-40 | т | 1000 | 19278,34 | 17806,98 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011670 | 00000 | 00 | Дерматин | м2 | 0,7 | 56,60 | 53,36 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011670 | 00000 | 00 | Дерматин | м2 | 0,7 | 41,16 | 38,83 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011670 | 00000 | 00 | Дерматин | м2 | 0,7 | 226,50 | 220,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011670 | 00000 | 00 | Дерматин | м2 | 0,7 | 52,36 | 49,67 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011670 | 00000 | 00 | Дерматин | м2 | 0,7 | 68,35 | 63,13 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1130338 | 00000 | 00 | Дибутилфталат технический, сорт 1 | т | 1260 | 46180,46 | 44820,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130338 | 00000 | 00 | Дибутилфталат технический, сорт 1 | т | 1260 | 42687,47 | 40271,20 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130338 | 00000 | 00 | Дибутилфталат технический, сорт 1 | т | 1260 | 55614,90 | 53927,50 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130338 | 00000 | 00 | Дибутилфталат технический, сорт 1 | т | 1260 | 33693,00 | 29668,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1040126 | 00000 | 00 | Диоктилфталат | кг | 1 | 44,15 | 43,06 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1040126 | 00000 | 00 | Диоктилфталат | кг | 1 | 60,84 | 57,40 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1040126 | 00000 | 00 | Диоктилфталат | кг | 1 | 43,60 | 43,30 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1040126 | 00000 | 00 | Диоктилфталат | кг | 1 | 36,95 | 31,12 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011813 | 00000 | 00 | Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная /эмульсия поливинилацетатная/ | т | 1260 | 27111,56 | 26125,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011813 | 00000 | 00 | Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная /эмульсия поливинилацетатная/ | т | 1260 | 37356,55 | 36569,22 | 01.01.2007 | Иркутская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|------|----------|----------|------------|---------------------------|
| 1011813 | 00000 | 00 | Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная /эмульсия поливинилацетатная/ | т | 1260 | 42936,60 | 40500,00 | 01 02 2007 | Кабардино-Балкарская Респ |
| 1011813 | 00000 | 00 | Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная /эмульсия поливинилацетатная/ | т | 1260 | 26777,72 | 25262,00 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1011813 | 00000 | 00 | Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная /эмульсия поливинилацетатная/ | т | 1260 | 79459,40 | 77000,00 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1011813 | 00000 | 00 | Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная /эмульсия поливинилацетатная/ | т | 1260 | 36571,92 | 32203,00 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1130305 | 00000 | 00 | Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н | кг | 1,26 | 30,70 | 29,64 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1130305 | 00000 | 00 | Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н | кг | 1,26 | 43,82 | 41,34 | 01 02 2007 | Кабардино-Балкарская Респ |
| 1130305 | 00000 | 00 | Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н | кг | 1,26 | 23,13 | 21,82 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1130305 | 00000 | 00 | Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н | кг | 1,26 | 47,10 | 45,70 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1130305 | 00000 | 00 | Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н | кг | 1,26 | 20,87 | 18,38 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1020133 | 00000 | 00 | Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм 3 сорта | м3 | 610 | 1685,25 | 1520,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1020133 | 00000 | 00 | Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм 3 сорта | м3 | 610 | 3590,00 | 3390,00 | 01 02 2007 | Кабардино-Балкарская Респ |
| 1020133 | 00000 | 00 | Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм 3 сорта | м3 | 610 | 1319,63 | 1271,19 | 31 01 2007 | Кировская область |
| 1020133 | 00000 | 00 | Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм 3 сорта | м3 | 610 | 1838,80 | 1768,08 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1020133 | 00000 | 00 | Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм 3 сорта | м3 | 610 | 3534,10 | 3466,30 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1020133 | 00000 | 00 | Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм 3 сорта | м3 | 610 | 1577,60 | 1457,19 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1020158 | 00000 | 00 | Доски обрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25,32,40 мм 3 сорта | м3 | 610 | 2110,42 | 1917,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1020158 | 00000 | 00 | Доски обрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25,32,40 мм 3 сорта | м3 | 610 | 2268,99 | 2166,23 | 01 01 2007 | Иркутская область |
| 1020158 | 00000 | 00 | Доски обрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25,32,40 мм 3 сорта | м3 | 610 | 1327,30 | 1271,19 | 31 01 2007 | Кировская область |
| 1020158 | 00000 | 00 | Доски обрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25,32,40 мм 3 сорта | м3 | 610 | 4119,59 | 3999,60 | 15 12 2006 | Омская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|----|-----|---------|---------|------------|-------------------------|
| 1020158 | 00000 | 00 | Доски обрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25,32,40 мм 3 сорта | м3 | 610 | 1745,49 | 1558,47 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1020158 | 00000 | 00 | Доски обрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25,32,40 мм 3 сорта | м3 | 610 | 3594,60 | 3526,80 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020158 | 00000 | 00 | Доски обрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25,32,40 мм 3 сорта | м3 | 610 | 3913,88 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020158 | 00000 | 00 | Доски обрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25,32,40 мм 3 сорта | м3 | 610 | 1815,75 | 1684,37 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020158 | 00000 | 00 | Доски обрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25,32,40 мм 3 сорта | м3 | 610 | 2212,18 | 2043,34 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020257 | 00000 | 00 | Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы | м2 | 19 | 504,35 | 487,60 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020257 | 00000 | 00 | Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы | м2 | 19 | 558,84 | 498,96 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1020257 | 00000 | 00 | Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы | м2 | 19 | 622,71 | 608,45 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1020257 | 00000 | 00 | Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы | м2 | 19 | 1059,83 | 1019,07 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020257 | 00000 | 00 | Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы | м2 | 19 | 327,90 | 324,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020257 | 00000 | 00 | Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы | м2 | 19 | 523,87 | 509,80 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1020257 | 00000 | 00 | Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы | м2 | 19 | 700,82 | 542,89 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1020257 | 00000 | 00 | Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы | м2 | 19 | 1708,25 | 1602,33 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1020257 | 00000 | 00 | Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы | м2 | 19 | | 242,49 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1020257 | 00000 | 00 | Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы | м2 | 19 | 819,84 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1020257 | 00000 | 00 | Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы | м2 | 19 | 435,79 | 371,03 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020257 | 00000 | 00 | Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы | м2 | 19 | 620,17 | 576,27 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1020257 | 00000 | 00 | Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы | м2 | 19 | 640,28 | 621,63 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020257 | 00000 | 00 | Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы | м2 | 19 | 412,04 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1020256 | 00000 | 00 | Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза | м2 | 19 | 631,03 | 611,80 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020256 | 00000 | 00 | Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза | м2 | 19 | 635,04 | 567,00 | 15.12.2006 | Воронежская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|----|---------|---------|------------|-------------------------|
| 1020256 | 00000 | 00 | Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза | м2 | 19 | 1056,96 | 1016,31 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020256 | 00000 | 00 | Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза | м2 | 19 | 1281,35 | 1144,07 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1020256 | 00000 | 00 | Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза | м2 | 19 | 1114,30 | 1084,37 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1020256 | 00000 | 00 | Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза | м2 | 19 | 865,33 | 671,21 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1020256 | 00000 | 00 | Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза | м2 | 19 | 764,22 | 716,83 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1020256 | 00000 | 00 | Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза | м2 | 19 | | 616,95 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1020256 | 00000 | 00 | Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза | м2 | 19 | 909,44 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1020256 | 00000 | 00 | Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза | м2 | 19 | 637,23 | 542,54 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020256 | 00000 | 00 | Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза | м2 | 19 | 1158,26 | 1101,69 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1020256 | 00000 | 00 | Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза | м2 | 19 | 940,53 | 879,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1020256 | 00000 | 00 | Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза | м2 | 19 | 680,83 | 661,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020256 | 00000 | 00 | Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза | м2 | 19 | 891,32 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1020255 | 00000 | 00 | Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена | м2 | 19 | 690,40 | 670,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020255 | 00000 | 00 | Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена | м2 | 19 | 650,39 | 635,60 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1020255 | 00000 | 00 | Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена | м2 | 19 | 1186,44 | 1059,32 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1020255 | 00000 | 00 | Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена | м2 | 19 | 944,29 | 730,43 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1020255 | 00000 | 00 | Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена | м2 | 19 | 935,06 | 877,08 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1020255 | 00000 | 00 | Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена | м2 | 19 | 967,68 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1020255 | 00000 | 00 | Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена | м2 | 19 | 1035,69 | 978,43 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1020255 | 00000 | 00 | Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена | м2 | 19 | 883,82 | 826,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1020255 | 00000 | 00 | Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена | м2 | 19 | 744,67 | 722,98 | 01.02.2007 | Владимирская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|----------|------|-----------|-----------|------------|----------------------------|
| 1020255 | 00000 | 00 | Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена | м2 | 19 | 943,18 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1020308 | 00000 | 00 | Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм | 1000 шт. | 60 | 921,78 | 878,30 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020308 | 00000 | 00 | Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм | 1000 шт. | 60 | 137,00 | 132,94 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1020308 | 00000 | 00 | Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм | 1000 шт. | 60 | 596,50 | 562,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1020308 | 00000 | 00 | Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм | 1000 шт. | 60 | 1040,00 | 1000,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020308 | 00000 | 00 | Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм | 1000 шт. | 60 | 2329,10 | 2318,70 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020308 | 00000 | 00 | Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм | 1000 шт. | 60 | 1076,69 | 916,70 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020308 | 00000 | 00 | Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм | 1000 шт. | 60 | 470,51 | 445,56 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020247 | 00000 | 00 | Дрова разделанные длиной 1 м: береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб | м3 | 710 | 274,83 | 104,00 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1020247 | 00000 | 00 | Дрова разделанные длиной 1 м: береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб | м3 | 710 | 551,20 | 530,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020247 | 00000 | 00 | Дрова разделанные длиной 1 м: береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб | м3 | 710 | 697,74 | 594,06 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020247 | 00000 | 00 | Дрова разделанные длиной 1 м: береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб | м3 | 710 | 984,40 | 932,20 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020243 | 00000 | 00 | Дрова разделанные длиной 1.5-2 м: сосна, ольха | м3 | 710 | 422,14 | 283,30 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020243 | 00000 | 00 | Дрова разделанные длиной 1.5-2 м: сосна, ольха | м3 | 710 | 223,10 | 213,00 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1020243 | 00000 | 00 | Дрова разделанные длиной 1.5-2 м: сосна, ольха | м3 | 710 | 445,85 | 428,70 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020243 | 00000 | 00 | Дрова разделанные длиной 1.5-2 м: сосна, ольха | м3 | 710 | 548,39 | 466,90 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020243 | 00000 | 00 | Дрова разделанные длиной 1.5-2 м: сосна, ольха | м3 | 710 | 917,44 | 868,79 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010136 | 00000 | 00 | Дюбели | т | 1120 | 29251,98 | 28274,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010136 | 00000 | 00 | Дюбели | т | 1120 | 59538,68 | 56160,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010136 | 00000 | 00 | Дюбели | т | 1120 | 204971,40 | 198040,00 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1010136 | 00000 | 00 | Дюбели | т | 1120 | 34506,55 | 34164,90 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010136 | 00000 | 00 | Дюбели | т | 1120 | 82178,90 | 82098,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010136 | 00000 | 00 | Дюбели | т | 1120 | 59816,86 | 52671,08 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010136 | 00000 | 00 | Дюбели | т | 1120 | 50857,09 | 49423,80 | 01.02.2007 | Владимирская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|--------|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1012206 | 00000 | 00 | Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм | 10 шт. | 0,3 | 23,83 | 22,97 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1012206 | 00000 | 00 | Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм | 10 шт. | 0,3 | 30,00 | 28,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1012206 | 00000 | 00 | Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм | 10 шт. | 0,3 | 44,20 | 42,91 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1012206 | 00000 | 00 | Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм | 10 шт. | 0,3 | 20,50 | 18,05 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1012206 | 00000 | 00 | Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм | 10 шт. | 0,3 | 45,90 | 44,61 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1012206 | 00000 | 00 | Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм | 10 шт. | 0,3 | 24,49 | 22,62 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1012201 | 00000 | 00 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм | 10 шт. | 0,02 | 1,51 | 1,47 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1012201 | 00000 | 00 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм | 10 шт. | 0,02 | 2,27 | 2,25 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1012201 | 00000 | 00 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм | 10 шт. | 0,02 | 2,95 | 2,63 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1012201 | 00000 | 00 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм | 10 шт. | 0,02 | 1,82 | 1,60 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1012201 | 00000 | 00 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм | 10 шт. | 0,02 | 8,94 | 8,69 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1012202 | 00000 | 00 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм | 10 шт. | 0,03 | 1,52 | 1,48 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1012202 | 00000 | 00 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм | 10 шт. | 0,03 | 2,57 | 2,54 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1012202 | 00000 | 00 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм | 10 шт. | 0,03 | 2,95 | 2,63 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1012202 | 00000 | 00 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм | 10 шт. | 0,03 | 1,82 | 1,60 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1012202 | 00000 | 00 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм | 10 шт. | 0,03 | 10,01 | 9,73 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1012203 | 00000 | 00 | Дюбели распорные полиэтиленовые 8x30 мм | 10 шт. | 0,04 | 1,80 | 1,75 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1012203 | 00000 | 00 | Дюбели распорные полиэтиленовые 8x30 мм | 10 шт. | 0,04 | 2,47 | 2,20 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1012203 | 00000 | 00 | Дюбели распорные полиэтиленовые 8x30 мм | 10 шт. | 0,04 | 1,48 | 1,30 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1012203 | 00000 | 00 | Дюбели распорные полиэтиленовые 8x30 мм | 10 шт. | 0,04 | 10,01 | 9,73 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1012204 | 00000 | 00 | Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм | 10 шт. | 0,05 | 2,61 | 2,54 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1012204 | 00000 | 00 | Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм | 10 шт. | 0,05 | 2,82 | 2,80 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1012204 | 00000 | 00 | Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм | 10 шт. | 0,05 | 3,13 | 2,80 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1012204 | 00000 | 00 | Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм | 10 шт. | 0,05 | 2,50 | 2,20 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1012204 | 00000 | 00 | Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм | 10 шт. | 0,05 | 11,14 | 10,83 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010137 | 00000 | 00 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58.5 мм | т | 1120 | 27415,98 | 26474,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010137 | 00000 | 00 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58.5 мм | т | 1120 | 59538,68 | 56170,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010137 | 00000 | 00 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58.5 мм | т | 1120 | 32024,80 | 31707,72 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010137 | 00000 | 00 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58.5 мм | т | 1120 | 82178,90 | 82098,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1010137 | 00000 | 00 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58.5 мм | т | 1120 | 59816,83 | 52671,05 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010137 | 00000 | 00 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58.5 мм | т | 1120 | 46835,20 | 45515,25 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010142 | 00000 | 00 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3x58.5 мм | т | 1120 | 41525,64 | 40307,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010142 | 00000 | 00 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3x58.5 мм | т | 1120 | 59538,68 | 56170,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010142 | 00000 | 00 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3x58.5 мм | т | 1120 | 35931,31 | 35575,56 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010142 | 00000 | 00 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3x58.5 мм | т | 1120 | 66030,90 | 65950,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010142 | 00000 | 00 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3x58.5 мм | т | 1120 | 59851,44 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010147 | 00000 | 00 | Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x58.5 мм | т | 1120 | 23376,78 | 22514,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010147 | 00000 | 00 | Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x58.5 мм | т | 1120 | 59807,52 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1010147 | 00000 | 00 | Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x58.5 мм | т | 1120 | 27831,88 | 27556,32 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010147 | 00000 | 00 | Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x58.5 мм | т | 1120 | 68299,44 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010148 | 00000 | 00 | Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68.5 мм | т | 1120 | 23172,78 | 22314,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010148 | 00000 | 00 | Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68.5 мм | т | 1120 | 67105,73 | 63300,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010148 | 00000 | 00 | Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68.5 мм | т | 1120 | 59395,30 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1010148 | 00000 | 00 | Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68.5 мм | т | 1120 | 27559,91 | 27287,04 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010148 | 00000 | 00 | Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68.5 мм | т | 1120 | 92613,20 | 92532,90 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010148 | 00000 | 00 | Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68.5 мм | т | 1120 | 67459,92 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011934 | 00000 | 00 | Ерши металлические строительные | кг | 1 | 16,17 | 15,45 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011934 | 00000 | 00 | Ерши металлические строительные | кг | 1 | 56,54 | 54,86 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1011934 | 00000 | 00 | Ерши металлические строительные | кг | 1 | 9,11 | 8,42 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011934 | 00000 | 00 | Ерши металлические строительные | кг | 1 | 30,69 | 29,80 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011934 | 00000 | 00 | Ерши металлические строительные | кг | 1 | 33,14 | 30,61 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1130043 | 00000 | 00 | Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ | т | 1260 | 38346,86 | 37140,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130043 | 00000 | 00 | Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ | т | 1260 | 67700,00 | 63800,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1130043 | 00000 | 00 | Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ | т | 1260 | 60672,70 | 60421,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130043 | 00000 | 00 | Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ | т | 1260 | 41246,40 | | 01.02.2007 | Тульская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|-----|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1130043 | 00000 | 00 | Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ | т | 1260 | 21839,73 | 21675,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010958 | 00000 | 00 | Завертка оцинкованная | шт. | 0,2 | 10,18 | 9,91 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010958 | 00000 | 00 | Завертка оцинкованная | шт. | 0,2 | 8,07 | 7,20 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1010958 | 00000 | 00 | Завертка оцинкованная | шт. | 0,2 | 19,80 | 19,80 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010958 | 00000 | 00 | Завертка оцинкованная | шт. | 0,2 | 13,31 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020288 | 00000 | 00 | Заготовки деревянные профилированные | м3 | 650 | 6249,24 | 5892,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020288 | 00000 | 00 | Заготовки деревянные профилированные | м3 | 650 | 6298,70 | 6228,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020288 | 00000 | 00 | Заготовки деревянные профилированные | м3 | 650 | 6594,28 | 5614,40 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020288 | 00000 | 00 | Заготовки деревянные профилированные | м3 | 650 | 5159,92 | 4918,89 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020288 | 00000 | 00 | Заготовки деревянные профилированные | м3 | 650 | 5288,40 | 4884,78 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011811 | 00000 | 00 | Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей | т | 1100 | 25143,00 | 23720,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011811 | 00000 | 00 | Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей | т | 1100 | 18180,00 | 18000,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011811 | 00000 | 00 | Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей | т | 1100 | 51032,60 | 50952,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011811 | 00000 | 00 | Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей | т | 1100 | 24987,62 | 44778,01 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011811 | 00000 | 00 | Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей | т | 1100 | 13838,83 | 13488,14 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010240 | 00000 | 00 | Заклепки с полукруглой головкой 4x10 мм | т | 1120 | 36157,38 | 35044,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010240 | 00000 | 00 | Заклепки с полукруглой головкой 4x10 мм | т | 1120 | 16480,50 | 15550,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010240 | 00000 | 00 | Заклепки с полукруглой головкой 4x10 мм | т | 1120 | 42072,05 | 41655,50 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010240 | 00000 | 00 | Заклепки с полукруглой головкой 4x10 мм | т | 1120 | 22805,00 | 22724,70 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010240 | 00000 | 00 | Заклепки с полукруглой головкой 4x10 мм | т | 1120 | 36265,84 | 31933,49 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010240 | 00000 | 00 | Заклепки с полукруглой головкой 4x10 мм | т | 1120 | 15610,00 | 14418,62 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010239 | 00000 | 00 | Заклепки с полукруглой головкой 4x5 мм | т | 1120 | 41066,64 | 39857,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010239 | 00000 | 00 | Заклепки с полукруглой головкой 4x5 мм | т | 1120 | 45100,94 | 44654,40 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010239 | 00000 | 00 | Заклепки с полукруглой головкой 4x5 мм | т | 1120 | 25956,80 | 25876,50 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010239 | 00000 | 00 | Заклепки с полукруглой головкой 4x5 мм | т | 1120 | 43173,01 | 38015,52 | 01.02.2007 | Тульская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|------|----------|----------|------------|---------------------------|
| 1010239 | 00000 | 00 | Заклепки с полукруглой головкой 4x5 мм | т | 1120 | 17820,15 | 17368,56 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1010239 | 00000 | 00 | Заклепки с полукруглой головкой 4x5 мм | т | 1120 | 17775,00 | 16418,38 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1130044 | 00000 | 00 | Замазка Армазит-5 порошок | т | 1060 | 36916,60 | 35810,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1130044 | 00000 | 00 | Замазка Армазит-5 порошок | т | 1060 | 45633,85 | 43050,80 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1130044 | 00000 | 00 | Замазка Армазит-5 порошок | т | 1060 | 17097,00 | 16898,40 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1130044 | 00000 | 00 | Замазка Армазит-5 порошок | т | 1060 | 13620,00 | | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1130044 | 00000 | 00 | Замазка Армазит-5 порошок | т | 1060 | 15462,26 | 14740,00 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1130045 | 00000 | 00 | Замазка Армазит-5 раствор | т | 1060 | 56969,80 | 55470,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1130045 | 00000 | 00 | Замазка Армазит-5 раствор | т | 1060 | 52281,32 | 49322,00 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1130045 | 00000 | 00 | Замазка Армазит-5 раствор | т | 1060 | 24937,70 | 24739,00 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1130045 | 00000 | 00 | Замазка Армазит-5 раствор | т | 1060 | 19939,20 | | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1130045 | 00000 | 00 | Замазка Армазит-5 раствор | т | 1060 | 29266,82 | 28442,00 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1011847 | 00000 | 00 | Замазка защитная | кг | 1,3 | 18,00 | 17,18 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1011847 | 00000 | 00 | Замазка защитная | кг | 1,3 | 25,36 | 24,00 | 01 02 2007 | Кабардино-Балкарская Респ |
| 1011847 | 00000 | 00 | Замазка защитная | кг | 1,3 | 19,72 | 18,60 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1011847 | 00000 | 00 | Замазка защитная | кг | 1,3 | 19,40 | 19,20 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1011847 | 00000 | 00 | Замазка защитная | кг | 1,3 | 19,25 | 16,95 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1011847 | 00000 | 00 | Замазка защитная | кг | 1,3 | 31,33 | 30,45 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1011847 | 00000 | 00 | Замазка защитная | кг | 1,3 | 17,30 | 15,98 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1010244 | 00000 | 00 | Замазка оконная на олифе | т | 1260 | 17505,20 | 16707,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1010244 | 00000 | 00 | Замазка оконная на олифе | т | 1260 | 20281,00 | 19130,00 | 01 02 2007 | Кабардино-Балкарская Респ |
| 1010244 | 00000 | 00 | Замазка оконная на олифе | т | 1260 | 13517,51 | 13123,80 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1010244 | 00000 | 00 | Замазка оконная на олифе | т | 1260 | 16016,10 | 15798,00 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1010244 | 00000 | 00 | Замазка оконная на олифе | т | 1260 | 21579,85 | 19001,90 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1010244 | 00000 | 00 | Замазка оконная на олифе | т | 1260 | 18401,95 | 17542,37 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1010244 | 00000 | 00 | Замазка оконная на олифе | т | 1260 | 13831,20 | 12775,58 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1011848 | 00000 | 00 | Замазка силикатная | кг | 1,3 | 76,95 | 74,97 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1011848 | 00000 | 00 | Замазка силикатная | кг | 1,3 | 167,63 | 150,00 | 01 02 2007 | Кабардино-Балкарская Респ |
| 1011848 | 00000 | 00 | Замазка силикатная | кг | 1,3 | 24,62 | 23,23 | 15 12 2006 | Омская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|-----|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1011848 | 00000 | 00 | Замазка силикатная | кг | 1,3 | 130,90 | 130,70 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011848 | 00000 | 00 | Замазка силикатная | кг | 1,3 | 144,77 | 127,48 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011848 | 00000 | 00 | Замазка силикатная | кг | 1,3 | 50,63 | 49,20 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011848 | 00000 | 00 | Замазка силикатная | кг | 1,3 | 117,86 | 108,86 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010245 | 00000 | 00 | Замазка стекольная | т | 1260 | 20557,04 | 19699,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010245 | 00000 | 00 | Замазка стекольная | т | 1260 | 12801,68 | 12428,81 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010245 | 00000 | 00 | Замазка стекольная | т | 1260 | 19840,20 | 19281,05 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010245 | 00000 | 00 | Замазка стекольная | т | 1260 | 17990,73 | 16617,65 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1012003 | 00000 | 00 | Замки накладные с засовом и защелкой | шт. | 1 | 111,75 | 109,20 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1012003 | 00000 | 00 | Замки накладные с засовом и защелкой | шт. | 1 | 84,37 | 82,72 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1012003 | 00000 | 00 | Замки накладные с засовом и защелкой | шт. | 1 | 250,00 | 250,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1012003 | 00000 | 00 | Замки накладные с засовом и защелкой | шт. | 1 | 296,81 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010950 | 00000 | 00 | Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом | шт. | 0,5 | 108,11 | 105,70 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010950 | 00000 | 00 | Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом | шт. | 0,5 | 146,36 | 143,11 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1010950 | 00000 | 00 | Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом | шт. | 0,5 | 386,48 | 378,91 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010950 | 00000 | 00 | Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом | шт. | 0,5 | 237,28 | 211,86 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1010950 | 00000 | 00 | Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом | шт. | 0,5 | 226,72 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010253 | 00000 | 00 | Известь строительная негашеная комовая, сорт 1 | т | 1000 | 1504,39 | 1291,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010253 | 00000 | 00 | Известь строительная негашеная комовая, сорт 1 | т | 1000 | 2198,96 | 2150,14 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1010253 | 00000 | 00 | Известь строительная негашеная комовая, сорт 1 | т | 1000 | 5986,45 | 5796,62 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1010253 | 00000 | 00 | Известь строительная негашеная комовая, сорт 1 | т | 1000 | 1270,00 | 1200,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010253 | 00000 | 00 | Известь строительная негашеная комовая, сорт 1 | т | 1000 | 4344,37 | 4133,26 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1010253 | 00000 | 00 | Известь строительная негашеная комовая, сорт 1 | т | 1000 | 2660,00 | 2540,16 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1010253 | 00000 | 00 | Известь строительная негашеная комовая, сорт 1 | т | 1000 | 3135,00 | 2850,00 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1010253 | 00000 | 00 | Известь строительная негашеная комовая, сорт 1 | т | 1000 | 8831,09 | 8474,58 | 01.02.2007 | Республика Марий-Эл |
| 1010253 | 00000 | 00 | Известь строительная негашеная комовая, сорт 1 | т | 1000 | 3862,71 | 3644,07 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010253 | 00000 | 00 | Известь строительная негашеная комовая, сорт 1 | т | 1000 | 1518,65 | 1355,93 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1010253 | 00000 | 00 | Известь строительная негашеная комовая, сорт 1 | т | 1000 | 5218,10 | 5000,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010253 | 00000 | 00 | Известь строительная негашеная комовая, сорт 1 | т | 1000 | 3159,76 | 2903,92 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1010253 | 00000 | 00 | Известь строительная негашеная комовая, сорт 1 | т | 1000 | 1657,50 | 1250,00 | 01.03.2007 | Новгородская область |
| 1010253 | 00000 | 00 | Известь строительная негашеная комовая, сорт 1 | т | 1000 | 2493,80 | 1718,47 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1010253 | 00000 | 00 | Известь строительная негашеная комовая, сорт 1 | т | 1000 | 2040,68 | 1472,70 | 01.02.2007 | Самарская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|----|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1010253 | 00000 | 00 | Известь строительная негашеная комовая, сорт 1 | т | 1000 | | 4576,27 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1010253 | 00000 | 00 | Известь строительная негашеная комовая, сорт 1 | т | 1000 | 3605,43 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010253 | 00000 | 00 | Известь строительная негашеная комовая, сорт 1 | т | 1000 | 1531,51 | 1348,55 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010253 | 00000 | 00 | Известь строительная негашеная комовая, сорт 1 | т | 1000 | 2816,49 | 2542,37 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1010253 | 00000 | 00 | Известь строительная негашеная комовая, сорт 1 | т | 1000 | 1519,00 | 1420,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010253 | 00000 | 00 | Известь строительная негашеная комовая, сорт 1 | т | 1000 | 9270,89 | 8125,23 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010253 | 00000 | 00 | Известь строительная негашеная комовая, сорт 1 | т | 1000 | 2974,73 | 2747,69 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010253 | 00000 | 00 | Известь строительная негашеная комовая, сорт 1 | т | 1000 | 2304,45 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1010253 | 00000 | 00 | Известь строительная негашеная комовая, сорт 1 | т | 1000 | 1546,18 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1010253 | 00000 | 00 | Известь строительная негашеная комовая, сорт 1 | т | 1000 | 2665,25 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1010253 | 00000 | 00 | Известь строительная негашеная комовая, сорт 1 | т | 1000 | 12658,26 | 12288,14 | 15.12.2006 | Сахалинская область |
| 1010254 | 00000 | 00 | Известь строительная негашеная хлорная марки А | т | 1040 | 6019,27 | 5710,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010254 | 00000 | 00 | Известь строительная негашеная хлорная марки А | т | 1040 | 5496,00 | 5185,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010254 | 00000 | 00 | Известь строительная негашеная хлорная марки А | т | 1040 | 5210,16 | 4915,25 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010254 | 00000 | 00 | Известь строительная негашеная хлорная марки А | т | 1040 | 8991,10 | 8773,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010254 | 00000 | 00 | Известь строительная негашеная хлорная марки А | т | 1040 | 9839,84 | 8664,36 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010254 | 00000 | 00 | Известь строительная негашеная хлорная марки А | т | 1040 | 11186,44 | 10593,22 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010254 | 00000 | 00 | Известь строительная негашеная хлорная марки А | т | 1040 | 7729,20 | 7139,29 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011601 | 00000 | 00 | Известь строительная негашеная хлорная марки А | кг | 1,04 | 5,92 | 5,61 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011601 | 00000 | 00 | Известь строительная негашеная хлорная марки А | кг | 1,04 | 20,13 | 19,49 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1011601 | 00000 | 00 | Известь строительная негашеная хлорная марки А | кг | 1,04 | 5,50 | 5,19 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011601 | 00000 | 00 | Известь строительная негашеная хлорная марки А | кг | 1,04 | 5,21 | 4,92 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011601 | 00000 | 00 | Известь строительная негашеная хлорная марки А | кг | 1,04 | 9,02 | 8,05 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1011601 | 00000 | 00 | Известь строительная негашеная хлорная марки А | кг | 1,04 | 10,36 | 9,12 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011601 | 00000 | 00 | Известь строительная негашеная хлорная марки А | кг | 1,04 | 11,18 | 10,59 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1130047 | 00000 | 00 | Изделия кислотоупорные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ, толщиной 70 мм, сорт 1 | т | 1020 | 5822,93 | 5476,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130047 | 00000 | 00 | Изделия кислотоупорные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ, толщиной 70 мм, сорт 1 | т | 1020 | 5899,84 | 5728,00 | 15.12.2006 | Омская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|----|------|-----------|-----------|------------|----------------------------|
| 1130047 | 00000 | 00 | Изделия кислотоупорные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ, толщиной 70 мм, сорт 1 | т | 1020 | 8107,60 | 7978,40 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130047 | 00000 | 00 | Изделия кислотоупорные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ, толщиной 70 мм, сорт 1 | т | 1020 | 5905,47 | 5200,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010306 | 00000 | 00 | Изделия резиновые технические морозостойкие | кг | 1,3 | 35,12 | 33,77 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010306 | 00000 | 00 | Изделия резиновые технические морозостойкие | кг | 1,3 | 42,84 | 41,59 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010306 | 00000 | 00 | Изделия резиновые технические морозостойкие | кг | 1,3 | 69,30 | 69,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010306 | 00000 | 00 | Изделия резиновые технические морозостойкие | кг | 1,3 | 76,86 | 67,68 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010306 | 00000 | 00 | Изделия резиновые технические морозостойкие | кг | 1,3 | 67,80 | 62,63 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1130357 | 00000 | 00 | Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А | кг | 1,17 | 248,95 | 243,80 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130357 | 00000 | 00 | Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А | кг | 1,17 | 242,90 | 236,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130357 | 00000 | 00 | Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А | кг | 1,17 | 202,64 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010307 | 00000 | 00 | Изол | м2 | 1,4 | 20,97 | 20,05 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010307 | 00000 | 00 | Изол | м2 | 1,4 | 31,36 | 30,45 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010307 | 00000 | 00 | Изол | м2 | 1,4 | 34,30 | 30,20 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010307 | 00000 | 00 | Изол | м2 | 1,4 | 21,26 | 20,44 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010307 | 00000 | 00 | Изол | м2 | 1,4 | 25,98 | 24,00 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010311 | 00000 | 00 | Каболка | т | 1000 | 44452,70 | 43220,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010311 | 00000 | 00 | Каболка | т | 1000 | 56765,16 | 55084,75 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1010311 | 00000 | 00 | Каболка | т | 1000 | 100000,00 | 94300,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010311 | 00000 | 00 | Каболка | т | 1000 | 83327,85 | 80510,00 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1010311 | 00000 | 00 | Каболка | т | 1000 | 60769,25 | 59320,00 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1010311 | 00000 | 00 | Каболка | т | 1000 | 39000,00 | 38167,61 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1010311 | 00000 | 00 | Каболка | т | 1000 | 36617,00 | 33288,00 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1010311 | 00000 | 00 | Каболка | т | 1000 | 35833,59 | 34915,25 | 01.02.2007 | Республика Марий-Эл |
| 1010311 | 00000 | 00 | Каболка | т | 1000 | 58891,17 | 57175,90 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010311 | 00000 | 00 | Каболка | т | 1000 | 42338,70 | 42233,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010311 | 00000 | 00 | Каболка | т | 1000 | 67747,40 | 62000,00 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1010311 | 00000 | 00 | Каболка | т | 1000 | 104201,28 | 89061,83 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1010311 | 00000 | 00 | Каболка | т | 1000 | 125237,33 | 111326,23 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010311 | 00000 | 00 | Каболка | т | 1000 | | 42500,00 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1010311 | 00000 | 00 | Каболка | т | 1000 | 63500,00 | | 01.02.2007 | Томская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--------------------------------------|---|------|-----------|-----------|------------|----------------------------|
| 1010311 | 00000 | 00 | Каболка | т | 1000 | 48238,85 | 42476,19 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010311 | 00000 | 00 | Каболка | т | 1000 | 62911,20 | 58470,00 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1010311 | 00000 | 00 | Каболка | т | 1000 | 44191,00 | 41300,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010311 | 00000 | 00 | Каболка | т | 1000 | 41940,67 | 41525,42 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010311 | 00000 | 00 | Каболка | т | 1000 | 54054,00 | 49928,51 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010311 | 00000 | 00 | Каболка | т | 1000 | 41945,74 | 41123,27 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1010311 | 00000 | 00 | Каболка | т | 1000 | 36724,97 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1010311 | 00000 | 00 | Каболка | т | 1000 | 42736,96 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1010311 | 00000 | 00 | Каболка | т | 1000 | 69152,54 | 67796,61 | 15.12.2006 | Сахалинская область |
| 1011572 | 00000 | 00 | Кальций хлористый жидкий сорт 1 | т | 1250 | 2688,96 | 2351,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011572 | 00000 | 00 | Кальций хлористый жидкий сорт 1 | т | 1250 | 2919,41 | 2754,16 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011572 | 00000 | 00 | Кальций хлористый жидкий сорт 1 | т | 1250 | 3542,70 | 3291,50 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011572 | 00000 | 00 | Кальций хлористый жидкий сорт 1 | т | 1250 | 1619,19 | 1425,76 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011571 | 00000 | 00 | Кальций хлористый технический сорт 1 | т | 1040 | 8018,54 | 7624,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011571 | 00000 | 00 | Кальций хлористый технический сорт 1 | т | 1040 | 14106,84 | 13689,23 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1011571 | 00000 | 00 | Кальций хлористый технический сорт 1 | т | 1040 | 35018,70 | 33900,00 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1011571 | 00000 | 00 | Кальций хлористый технический сорт 1 | т | 1040 | 11677,91 | 11016,90 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011571 | 00000 | 00 | Кальций хлористый технический сорт 1 | т | 1040 | 7459,30 | 7208,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011571 | 00000 | 00 | Кальций хлористый технический сорт 1 | т | 1040 | 7113,20 | 6263,45 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011571 | 00000 | 00 | Кальций хлористый технический сорт 1 | т | 1040 | 11934,92 | 11440,68 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011571 | 00000 | 00 | Кальций хлористый технический сорт 1 | т | 1040 | 6885,00 | 6359,53 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010309 | 00000 | 00 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 1010 | 67357,42 | 65672,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010309 | 00000 | 00 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 1010 | 100032,00 | 94360,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010309 | 00000 | 00 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 1010 | 70173,00 | 67800,00 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1010309 | 00000 | 00 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 1010 | 136612,86 | 133707,74 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1010309 | 00000 | 00 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 1010 | 81178,01 | 78813,60 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010309 | 00000 | 00 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 1010 | 63267,60 | 63128,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010309 | 00000 | 00 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 1010 | 81243,69 | 74351,32 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1010309 | 00000 | 00 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 1010 | 150849,39 | 128929,60 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1010309 | 00000 | 00 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 1010 | 134266,83 | 119352,75 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010309 | 00000 | 00 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 1010 | | 53529,55 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1010309 | 00000 | 00 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 1010 | 77200,00 | | 01.02.2007 | Томская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---------|------|-----------|-----------|------------|---------------------------|
| 1010309 | 00000 | 00 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 1010 | 73703,26 | 64898,60 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1010309 | 00000 | 00 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 1010 | 95551,00 | 89300,00 | 15 02 2007 | Рязанская область |
| 1010309 | 00000 | 00 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 1010 | 95835,98 | | 01 12 2006 | Ленинградская область |
| 1010309 | 00000 | 00 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 1010 | 48695,35 | | 15 12 2006 | Брянская область |
| 1010309 | 00000 | 00 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 1010 | 89850,83 | | 01 12 2006 | Архангельская область |
| 1010308 | 00000 | 00 | Канаты трехрядные из капроновых нитей | т | 1010 | 141620,56 | 138479,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1010308 | 00000 | 00 | Канаты трехрядные из капроновых нитей | т | 1010 | 137620,36 | 133612,00 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1010308 | 00000 | 00 | Канаты трехрядные из капроновых нитей | т | 1010 | 145244,10 | 145104,50 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1010308 | 00000 | 00 | Канаты трехрядные из капроновых нитей | т | 1010 | 200164,44 | 176252,60 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1011963 | 00000 | 00 | Канифоль сосновая | кг | 1,25 | 49,81 | 48,61 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1011963 | 00000 | 00 | Канифоль сосновая | кг | 1,25 | 50,00 | 47,00 | 01 02 2007 | Кабардино-Балкарская Респ |
| 1011963 | 00000 | 00 | Канифоль сосновая | кг | 1,25 | 61,40 | 57,92 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1011963 | 00000 | 00 | Канифоль сосновая | кг | 1,25 | 38,53 | 33,93 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1011963 | 00000 | 00 | Канифоль сосновая | кг | 1,25 | 61,59 | 56,89 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1120021 | 00000 | 00 | Капсюли-детонаторы КД-8С | 1000 шт | 5 | 1572,64 | 1540,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1120021 | 00000 | 00 | Капсюли-детонаторы КД-8С | 1000 шт | 5 | 3559,68 | 3456,00 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1120021 | 00000 | 00 | Капсюли-детонаторы КД-8С | 1000 шт | 5 | 2315,10 | 2314,40 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1120021 | 00000 | 00 | Капсюли-детонаторы КД-8С | 1000 шт | 5 | 3661,53 | | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1010312 | 00000 | 00 | Карбид кальция для кусков 50/80 | т | 1050 | 19483,11 | 18908,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1010312 | 00000 | 00 | Карбид кальция для кусков 50/80 | т | 1050 | 41513,85 | 40110,00 | 01 01 2007 | Камчатская область |
| 1010312 | 00000 | 00 | Карбид кальция для кусков 50/80 | т | 1050 | 20023,71 | 19440,50 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1010312 | 00000 | 00 | Карбид кальция для кусков 50/80 | т | 1050 | 12261,69 | 10796,90 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1010312 | 00000 | 00 | Карбид кальция для кусков 50/80 | т | 1050 | 22245,76 | 21186,44 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1010312 | 00000 | 00 | Карбид кальция для кусков 50/80 | т | 1050 | 6748,80 | 6233,72 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1010319 | 00000 | 00 | Картон строительный прокладочный марки Б | т | 1000 | 19980,97 | 19361,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1010319 | 00000 | 00 | Картон строительный прокладочный марки Б | т | 1000 | 27503,41 | 26689,23 | 01 01 2007 | Иркутская область |
| 1010319 | 00000 | 00 | Картон строительный прокладочный марки Б | т | 1000 | 52259,33 | 49300,00 | 01 02 2007 | Кабардино-Балкарская Респ |
| 1010319 | 00000 | 00 | Картон строительный прокладочный марки Б | т | 1000 | 17786,80 | 16780,00 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1010319 | 00000 | 00 | Картон строительный прокладочный марки Б | т | 1000 | 56151,30 | 56022,10 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1010319 | 00000 | 00 | Картон строительный прокладочный марки Б | т | 1000 | 30381,16 | 26751,80 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1010319 | 00000 | 00 | Картон строительный прокладочный марки Б | т | 1000 | 37224,00 | 34383,00 | 01 02 2007 | Ивановская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|-----------|-----------|------------|----------------------------|
| 1010797 | 00000 | 00 | Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм | т | 1000 | 15938,58 | 15303,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010797 | 00000 | 00 | Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм | т | 1000 | 17029,55 | 16525,42 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1010797 | 00000 | 00 | Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм | т | 1000 | 18034,00 | 17011,50 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010797 | 00000 | 00 | Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм | т | 1000 | 18812,98 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1010797 | 00000 | 00 | Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм | т | 1000 | 18091,91 | 17669,49 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1010797 | 00000 | 00 | Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм | т | 1000 | 16164,45 | 15847,50 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010797 | 00000 | 00 | Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм | т | 1000 | 18358,70 | 17796,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010797 | 00000 | 00 | Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм | т | 1000 | 18581,01 | 16864,41 | 01.03.2007 | Новгородская область |
| 1010797 | 00000 | 00 | Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм | т | 1000 | 16973,56 | 16101,70 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010797 | 00000 | 00 | Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм | т | 1000 | 16962,00 | 16500,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010797 | 00000 | 00 | Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм | т | 1000 | 13811,12 | 12757,03 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1130059 | 00000 | 00 | Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А | т | 1260 | 52622,78 | 51136,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130059 | 00000 | 00 | Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А | т | 1260 | 50377,30 | 48910,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130059 | 00000 | 00 | Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А | т | 1260 | 134809,70 | 130889,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130059 | 00000 | 00 | Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А | т | 1260 | 110020,50 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010322 | 00000 | 00 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 1030 | 14962,97 | 14237,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010322 | 00000 | 00 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 1030 | 26376,38 | 23154,58 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1010322 | 00000 | 00 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 1030 | 8000,00 | 7500,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010322 | 00000 | 00 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 1030 | 21338,47 | 20656,80 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1010322 | 00000 | 00 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 1030 | 8116,70 | 7726,62 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1010322 | 00000 | 00 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 1030 | 21828,04 | 21313,56 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1010322 | 00000 | 00 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 1030 | 21105,00 | 19186,00 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1010322 | 00000 | 00 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 1030 | 27874,38 | 27062,50 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010322 | 00000 | 00 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 1030 | 38915,27 | 34745,76 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1010322 | 00000 | 00 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 1030 | 24864,30 | 24720,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010322 | 00000 | 00 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 1030 | 21530,55 | 20666,68 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1010322 | 00000 | 00 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 1030 | 9425,65 | 8055,16 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1010322 | 00000 | 00 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 1030 | 12594,10 | 11195,17 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010322 | 00000 | 00 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 1030 | | 9406,23 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1010322 | 00000 | 00 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 1030 | 13500,00 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010322 | 00000 | 00 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 1030 | 42254,80 | 37207,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010322 | 00000 | 00 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 1030 | 27236,74 | 26244,45 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1010322 | 00000 | 00 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 1030 | 16757,27 | 15661,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1010322 | 00000 | 00 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 1030 | 12528,33 | 11931,74 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010322 | 00000 | 00 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 1030 | 13331,69 | 12314,19 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010322 | 00000 | 00 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 1030 | 17362,29 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1010322 | 00000 | 00 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 1030 | 13253,38 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1010322 | 00000 | 00 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 1030 | 14199,87 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1010322 | 00000 | 00 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 1030 | 17201,69 | 16864,41 | 15.12.2006 | Сахалинская область |
| 1010324 | 00000 | 00 | Кислород технический газообразный | м3 | 12,4 | 17,32 | 12,50 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010324 | 00000 | 00 | Кислород технический газообразный | м3 | 12,4 | 25,40 | 21,28 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1010324 | 00000 | 00 | Кислород технический газообразный | м3 | 12,4 | 11,13 | 10,80 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1010324 | 00000 | 00 | Кислород технический газообразный | м3 | 12,4 | 40,51 | 38,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010324 | 00000 | 00 | Кислород технический газообразный | м3 | 12,4 | 67,40 | 65,25 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1010324 | 00000 | 00 | Кислород технический газообразный | м3 | 12,4 | 31,44 | 27,10 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1010324 | 00000 | 00 | Кислород технический газообразный | м3 | 12,4 | 28,73 | 26,78 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1010324 | 00000 | 00 | Кислород технический газообразный | м3 | 12,4 | 22,31 | 20,28 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1010324 | 00000 | 00 | Кислород технический газообразный | м3 | 12,4 | 9,92 | 9,63 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010324 | 00000 | 00 | Кислород технический газообразный | м3 | 12,4 | 28,00 | 28,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010324 | 00000 | 00 | Кислород технический газообразный | м3 | 12,4 | 22,05 | 20,18 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1010324 | 00000 | 00 | Кислород технический газообразный | м3 | 12,4 | 21,18 | 18,01 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1010324 | 00000 | 00 | Кислород технический газообразный | м3 | 12,4 | 29,17 | 25,93 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010324 | 00000 | 00 | Кислород технический газообразный | м3 | 12,4 | | 31,67 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1010324 | 00000 | 00 | Кислород технический газообразный | м3 | 12,4 | 16,25 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010324 | 00000 | 00 | Кислород технический газообразный | м3 | 12,4 | 67,65 | 27,50 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010324 | 00000 | 00 | Кислород технический газообразный | м3 | 12,4 | 27,78 | 22,96 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1010324 | 00000 | 00 | Кислород технический газообразный | м3 | 12,4 | 18,73 | 17,50 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010324 | 00000 | 00 | Кислород технический газообразный | м3 | 12,4 | 15,61 | 14,87 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010324 | 00000 | 00 | Кислород технический газообразный | м3 | 12,4 | 14,62 | 13,50 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010324 | 00000 | 00 | Кислород технический газообразный | м3 | 12,4 | 22,30 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1010324 | 00000 | 00 | Кислород технический газообразный | м3 | 12,4 | 25,30 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1010324 | 00000 | 00 | Кислород технический газообразный | м3 | 12,4 | 39,72 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1010324 | 00000 | 00 | Кислород технический газообразный | м3 | 12,4 | 64,71 | 45,00 | 15.12.2006 | Сахалинская область |
| 1010323 | 00000 | 00 | Кислород технический жидкий | т | 8640 | 9633,63 | 6325,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|----|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1010323 | 00000 | 00 | Кислород технический жидкий | т | 8640 | 7070,34 | 6864,41 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010323 | 00000 | 00 | Кислород технический жидкий | т | 8640 | 8078,50 | 7550,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010323 | 00000 | 00 | Кислород технический жидкий | т | 8640 | 4215,80 | 4015,05 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010323 | 00000 | 00 | Кислород технический жидкий | т | 8640 | 4265,02 | 3939,51 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010325 | 00000 | 00 | Кислота борная марки А | т | 1070 | 33730,77 | 32620,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010325 | 00000 | 00 | Кислота борная марки А | т | 1070 | 38541,60 | 36360,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010325 | 00000 | 00 | Кислота борная марки А | т | 1070 | 57745,28 | 50846,97 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010325 | 00000 | 00 | Кислота борная марки А | т | 1070 | 22033,90 | 21186,44 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1130354 | 00000 | 00 | Кислота ортофосфорная техническая 1 сорта | т | 1550 | 22289,73 | 21293,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130354 | 00000 | 00 | Кислота ортофосфорная техническая 1 сорта | т | 1550 | 42082,00 | 39700,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130354 | 00000 | 00 | Кислота ортофосфорная техническая 1 сорта | т | 1550 | 41925,50 | 41707,30 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130354 | 00000 | 00 | Кислота ортофосфорная техническая 1 сорта | т | 1550 | 36058,16 | 28973,97 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130354 | 00000 | 00 | Кислота ортофосфорная техническая 1 сорта | т | 1550 | 26349,43 | 25424,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1130071 | 00000 | 00 | Кислота серная улучшенная техническая | т | 1550 | 14016,81 | 13091,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130071 | 00000 | 00 | Кислота серная улучшенная техническая | т | 1550 | 10290,73 | 9991,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130071 | 00000 | 00 | Кислота серная улучшенная техническая | т | 1550 | 2925,70 | 2674,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130071 | 00000 | 00 | Кислота серная улучшенная техническая | т | 1550 | 2062,48 | 1657,27 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130071 | 00000 | 00 | Кислота серная улучшенная техническая | т | 1550 | 6206,24 | 5085,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1130072 | 00000 | 00 | Кислота соляная техническая | т | 1550 | 6190,35 | 5418,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130072 | 00000 | 00 | Кислота соляная техническая | т | 1550 | 3605,00 | 3400,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1130072 | 00000 | 00 | Кислота соляная техническая | т | 1550 | 11124,00 | 10800,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130072 | 00000 | 00 | Кислота соляная техническая | т | 1550 | 3091,30 | 2840,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130072 | 00000 | 00 | Кислота соляная техническая | т | 1550 | 7758,74 | 6234,41 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130072 | 00000 | 00 | Кислота соляная техническая | т | 1550 | 9187,11 | 7034,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010329 | 00000 | 00 | Клей 88-СА | кг | 1 | 58,69 | 57,12 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010329 | 00000 | 00 | Клей 88-СА | кг | 1 | 90,73 | 88,82 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1010329 | 00000 | 00 | Клей 88-СА | кг | 1 | 76,36 | 72,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010329 | 00000 | 00 | Клей 88-СА | кг | 1 | 84,45 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1010329 | 00000 | 00 | Клей 88-СА | кг | 1 | 82,16 | 77,51 | 15.12.2006 | Омская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|-------------------------------|----|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1010329 | 00000 | 00 | Клей 88-СА | кг | 1 | 118,65 | 105,93 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1010329 | 00000 | 00 | Клей 88-СА | кг | 1 | 77,50 | 77,30 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010329 | 00000 | 00 | Клей 88-СА | кг | 1 | 53,41 | 47,03 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010329 | 00000 | 00 | Клей 88-СА | кг | 1 | 73,76 | 72,03 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010329 | 00000 | 00 | Клей 88-СА | кг | 1 | 57,86 | 53,44 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1040120 | 00000 | 00 | Клей Армофлекс 520 | л | 0 | 373,07 | 365,30 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1040120 | 00000 | 00 | Клей Армофлекс 520 | л | 0 | 433,22 | 408,70 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1040120 | 00000 | 00 | Клей Армофлекс 520 | л | 0 | 502,90 | 502,90 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1040120 | 00000 | 00 | Клей Армофлекс 520 | л | 0 | 410,29 | 345,51 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011743 | 00000 | 00 | Клей Бустилат | т | 1260 | 15292,82 | 14538,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011743 | 00000 | 00 | Клей Бустилат | т | 1260 | 20004,45 | 19412,26 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1011743 | 00000 | 00 | Клей Бустилат | т | 1260 | 30200,00 | 28500,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011743 | 00000 | 00 | Клей Бустилат | т | 1260 | 20115,48 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1011743 | 00000 | 00 | Клей Бустилат | т | 1260 | 26058,08 | 24583,10 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011743 | 00000 | 00 | Клей Бустилат | т | 1260 | 25627,14 | 22881,36 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1011743 | 00000 | 00 | Клей Бустилат | т | 1260 | 25809,20 | 25555,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011743 | 00000 | 00 | Клей Бустилат | т | 1260 | 19760,62 | 17400,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011743 | 00000 | 00 | Клей Бустилат | т | 1260 | 12840,27 | 12394,08 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011743 | 00000 | 00 | Клей Бустилат | т | 1260 | 22600,00 | 20875,13 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011937 | 00000 | 00 | Клей ВК-9 (расфасовка 25 г) | кг | 1,1 | 2955,85 | 2895,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011937 | 00000 | 00 | Клей ВК-9 (расфасовка 25 г) | кг | 1,1 | 1254,30 | 1229,71 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011937 | 00000 | 00 | Клей ВК-9 (расфасовка 25 г) | кг | 1,1 | 1036,24 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011937 | 00000 | 00 | Клей ВК-9 (расфасовка 25 г) | кг | 1,1 | 870,10 | 803,69 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011817 | 00000 | 00 | Клей КМЦ /для наклейки обоев/ | т | 1110 | 35467,23 | 34371,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011817 | 00000 | 00 | Клей КМЦ /для наклейки обоев/ | т | 1110 | 91697,57 | 88983,05 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1011817 | 00000 | 00 | Клей КМЦ /для наклейки обоев/ | т | 1110 | 68597,00 | 64700,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011817 | 00000 | 00 | Клей КМЦ /для наклейки обоев/ | т | 1110 | 49775,20 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1011817 | 00000 | 00 | Клей КМЦ /для наклейки обоев/ | т | 1110 | 60585,17 | 59322,03 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1011817 | 00000 | 00 | Клей КМЦ /для наклейки обоев/ | т | 1110 | 31889,78 | 30084,70 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011817 | 00000 | 00 | Клей КМЦ /для наклейки обоев/ | т | 1110 | 56972,80 | 56719,10 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011817 | 00000 | 00 | Клей КМЦ /для наклейки обоев/ | т | 1110 | 52452,46 | 46186,44 | 01.02.2007 | Тульская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|-------------------------------|---|------|----------|----------|------------|-------------------------|
| 1011817 | 00000 | 00 | Клей КМЦ /для наклейки обоев/ | т | 1110 | 42088,13 | 41101,69 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011817 | 00000 | 00 | Клей КМЦ /для наклейки обоев/ | т | 1110 | 51980,00 | 48012,80 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011838 | 00000 | 00 | Клей ПВА | т | 1200 | 21395,20 | 20611,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011838 | 00000 | 00 | Клей ПВА | т | 1200 | 24678,43 | 21874,17 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1011838 | 00000 | 00 | Клей ПВА | т | 1200 | 25762,65 | 25000,00 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1011838 | 00000 | 00 | Клей ПВА | т | 1200 | 43483,19 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1011838 | 00000 | 00 | Клей ПВА | т | 1200 | 44846,55 | 43330,00 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1011838 | 00000 | 00 | Клей ПВА | т | 1200 | 35858,72 | 35034,21 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1011838 | 00000 | 00 | Клей ПВА | т | 1200 | 23320,72 | 22795,77 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1011838 | 00000 | 00 | Клей ПВА | т | 1200 | 25169,00 | 22881,00 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1011838 | 00000 | 00 | Клей ПВА | т | 1200 | 33034,48 | 32203,39 | 01.02.2007 | Республика Марий-Эл |
| 1011838 | 00000 | 00 | Клей ПВА | т | 1200 | 25294,14 | 23862,40 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011838 | 00000 | 00 | Клей ПВА | т | 1200 | 27050,87 | 24152,54 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1011838 | 00000 | 00 | Клей ПВА | т | 1200 | 32436,30 | 32203,40 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011838 | 00000 | 00 | Клей ПВА | т | 1200 | 24756,21 | 22656,00 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1011838 | 00000 | 00 | Клей ПВА | т | 1200 | 27157,67 | 25381,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1011838 | 00000 | 00 | Клей ПВА | т | 1200 | 23580,75 | 21281,77 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1011838 | 00000 | 00 | Клей ПВА | т | 1200 | | 30360,17 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1011838 | 00000 | 00 | Клей ПВА | т | 1200 | 31500,00 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1011838 | 00000 | 00 | Клей ПВА | т | 1200 | 22406,05 | 20929,66 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1011838 | 00000 | 00 | Клей ПВА | т | 1200 | 27769,49 | 27118,64 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011838 | 00000 | 00 | Клей ПВА | т | 1200 | 37601,38 | 34731,58 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011838 | 00000 | 00 | Клей ПВА | т | 1200 | 42853,88 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1011838 | 00000 | 00 | Клей ПВА | т | 1200 | 32527,68 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1011838 | 00000 | 00 | Клей ПВА | т | 1200 | 39026,75 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1011838 | 00000 | 00 | Клей ПВА | т | 1200 | 47998,01 | 42000,00 | 15.12.2006 | Сахалинская область |
| 1011958 | 00000 | 00 | Клей гипсовый сухой монтажный | т | 1000 | 8483,42 | 7956,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011958 | 00000 | 00 | Клей гипсовый сухой монтажный | т | 1000 | 6487,20 | 6120,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011958 | 00000 | 00 | Клей гипсовый сухой монтажный | т | 1000 | 25868,80 | 25638,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011958 | 00000 | 00 | Клей гипсовый сухой монтажный | т | 1000 | 32298,36 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011958 | 00000 | 00 | Клей гипсовый сухой монтажный | т | 1000 | 23247,84 | 22440,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|-------------------------------|----|------|-----------|-----------|------------|----------------------------|
| 1011958 | 00000 | 00 | Клей гипсовый сухой монтажный | т | 1000 | 27120,00 | 25050,16 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011839 | 00000 | 00 | Клей казеиновый | т | 1160 | 57225,76 | 55739,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011839 | 00000 | 00 | Клей казеиновый | т | 1160 | 164283,24 | 159419,97 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1011839 | 00000 | 00 | Клей казеиновый | т | 1160 | 69943,00 | 66000,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011839 | 00000 | 00 | Клей казеиновый | т | 1160 | 140238,00 | 132300,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011839 | 00000 | 00 | Клей казеиновый | т | 1160 | 56952,00 | 56719,10 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011839 | 00000 | 00 | Клей казеиновый | т | 1160 | 153988,88 | 135593,22 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011839 | 00000 | 00 | Клей казеиновый | т | 1160 | 51452,21 | 50246,30 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011839 | 00000 | 00 | Клей казеиновый | т | 1160 | 31800,01 | 29372,98 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011840 | 00000 | 00 | Клей малярный жидкий | кг | 1,1 | 17,78 | 17,03 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011840 | 00000 | 00 | Клей малярный жидкий | кг | 1,1 | 30,00 | 28,30 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011840 | 00000 | 00 | Клей малярный жидкий | кг | 1,1 | 12,72 | 12,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011840 | 00000 | 00 | Клей малярный жидкий | кг | 1,1 | 19,27 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011840 | 00000 | 00 | Клей малярный жидкий | кг | 1,1 | 17,36 | 16,76 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011840 | 00000 | 00 | Клей малярный жидкий | кг | 1,1 | 16,18 | 14,95 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1130381 | 00000 | 00 | Клей марки ГИПК-14 | кг | 1,1 | 55,12 | 53,68 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130381 | 00000 | 00 | Клей марки ГИПК-14 | кг | 1,1 | 25,91 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130381 | 00000 | 00 | Клей марки ГИПК-14 | кг | 1,1 | 22,49 | 21,71 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1130304 | 00000 | 00 | Клей резиновый N 88-Н | кг | 1,16 | 53,51 | 52,04 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130304 | 00000 | 00 | Клей резиновый N 88-Н | кг | 1,16 | 110,00 | 105,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1130304 | 00000 | 00 | Клей резиновый N 88-Н | кг | 1,16 | 99,63 | 93,99 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130304 | 00000 | 00 | Клей резиновый N 88-Н | кг | 1,16 | 137,63 | 122,88 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1130304 | 00000 | 00 | Клей резиновый N 88-Н | кг | 1,16 | 85,30 | 85,10 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130304 | 00000 | 00 | Клей резиновый N 88-Н | кг | 1,16 | 56,98 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130334 | 00000 | 00 | Клей резиновый № 4508 | кг | 1,2 | 40,51 | 39,28 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130334 | 00000 | 00 | Клей резиновый № 4508 | кг | 1,2 | 107,47 | 101,39 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130334 | 00000 | 00 | Клей резиновый № 4508 | кг | 1,2 | 17,40 | 17,10 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130334 | 00000 | 00 | Клей резиновый № 4508 | кг | 1,2 | 9,57 | 9,24 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010328 | 00000 | 00 | Клей резиновый П-9 | кг | 1 | 31,84 | 30,80 | 15.12.2006 | Волгоградская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1010328 | 00000 | 00 | Клей резиновый П-9 | кг | 1 | 50,00 | 47,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010328 | 00000 | 00 | Клей резиновый П-9 | кг | 1 | 90,72 | 85,58 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010328 | 00000 | 00 | Клей резиновый П-9 | кг | 1 | 42,90 | 42,70 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010328 | 00000 | 00 | Клей резиновый П-9 | кг | 1 | 113,05 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010328 | 00000 | 00 | Клей резиновый П-9 | кг | 1 | 45,61 | 44,54 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010328 | 00000 | 00 | Клей резиновый П-9 | кг | 1 | 36,54 | 33,75 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011814 | 00000 | 00 | Клей столярный сухой | кг | 1,1 | 38,27 | 37,12 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011814 | 00000 | 00 | Клей столярный сухой | кг | 1,1 | 45,00 | 42,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011814 | 00000 | 00 | Клей столярный сухой | кг | 1,1 | 80,06 | 75,53 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011814 | 00000 | 00 | Клей столярный сухой | кг | 1,1 | 66,30 | 66,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011814 | 00000 | 00 | Клей столярный сухой | кг | 1,1 | 44,01 | 38,75 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011814 | 00000 | 00 | Клей столярный сухой | кг | 1,1 | 37,40 | 36,52 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011814 | 00000 | 00 | Клей столярный сухой | кг | 1,1 | 33,90 | 31,31 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011835 | 00000 | 00 | Клей фенолполивинилацетатный | т | 1160 | 83393,01 | 81339,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011835 | 00000 | 00 | Клей фенолполивинилацетатный | т | 1160 | 81575,05 | 76957,60 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011835 | 00000 | 00 | Клей фенолполивинилацетатный | т | 1160 | 35137,10 | 34976,80 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011835 | 00000 | 00 | Клей фенолполивинилацетатный | т | 1160 | 44065,41 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011835 | 00000 | 00 | Клей фенолполивинилацетатный | т | 1160 | 37000,00 | 34176,10 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1130074 | 00000 | 00 | Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I | т | 1350 | 83885,27 | 81753,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130074 | 00000 | 00 | Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I | т | 1350 | 32600,00 | 30700,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1130074 | 00000 | 00 | Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I | т | 1350 | 86506,59 | 81610,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130074 | 00000 | 00 | Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I | т | 1350 | 23622,90 | 23311,50 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130074 | 00000 | 00 | Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I | т | 1350 | 67631,80 | 59552,44 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130074 | 00000 | 00 | Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I | т | 1350 | 13565,38 | 13094,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1130073 | 00000 | 00 | Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт высший | т | 1350 | 87510,35 | 85307,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130073 | 00000 | 00 | Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт высший | т | 1350 | 35000,00 | 33000,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1130073 | 00000 | 00 | Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт высший | т | 1350 | 86506,59 | 81610,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130073 | 00000 | 00 | Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт высший | т | 1350 | 24700,50 | 24389,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130073 | 00000 | 00 | Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт высший | т | 1350 | 70496,42 | 62074,85 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130073 | 00000 | 00 | Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт высший | т | 1350 | 14192,16 | 13699,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|------|---------|---------|------------|---------------------------|
| 1010297 | 00000 | 00 | Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных | м2 | 19,2 | 123,86 | 114,50 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1010297 | 00000 | 00 | Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных | м2 | 19,2 | 178,21 | 171,36 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1010297 | 00000 | 00 | Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных | м2 | 19,2 | 287,80 | 286,20 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1010297 | 00000 | 00 | Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных | м2 | 19,2 | 186,80 | | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1010297 | 00000 | 00 | Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных | м2 | 19,2 | 236,83 | 223,00 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1010297 | 00000 | 00 | Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных | м2 | 19,2 | 112,10 | 103,54 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1130314 | 00000 | 00 | Кокс молотый | т | 1020 | 1651,13 | 1386,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1130314 | 00000 | 00 | Кокс молотый | т | 1020 | 2675,00 | 2675,00 | 01 02 2007 | Кабардино-Балкарская Респ |
| 1130314 | 00000 | 00 | Кокс молотый | т | 1020 | 5699,31 | 5358,85 | 01 12 2006 | Кемеровская область |
| 1130314 | 00000 | 00 | Кокс молотый | т | 1020 | 2869,88 | 2707,43 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1130314 | 00000 | 00 | Кокс молотый | т | 1020 | 3011,10 | 2787,70 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1130314 | 00000 | 00 | Кокс молотый | т | 1020 | 2112,42 | 1933,21 | 01 02 2007 | Калининградская область |
| 1130314 | 00000 | 00 | Кокс молотый | т | 1020 | 3383,25 | 3022,55 | 15 12 2006 | Ростовская область |
| 1130314 | 00000 | 00 | Кокс молотый | т | 1020 | 3442,61 | 3060,21 | 01 02 2007 | Самарская область |
| 1130314 | 00000 | 00 | Кокс молотый | т | 1020 | 3654,00 | | 01 02 2007 | Томская область |
| 1130314 | 00000 | 00 | Кокс молотый | т | 1020 | 2597,94 | | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1130314 | 00000 | 00 | Кокс молотый | т | 1020 | 2862,68 | 2779,30 | 01 12 2006 | Ленинградская область |
| 1130314 | 00000 | 00 | Кокс молотый | т | 1020 | 4058,51 | | 01 12 2006 | Архангельская область |
| 1030742 | 00000 | 00 | Кольца резиновые для асбестоцементных муфт САМ | кг | 1,26 | 193,74 | 189,30 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1030742 | 00000 | 00 | Кольца резиновые для асбестоцементных муфт САМ | кг | 1,26 | 80,00 | 75,00 | 01 02 2007 | Кабардино-Балкарская Респ |
| 1030742 | 00000 | 00 | Кольца резиновые для асбестоцементных муфт САМ | кг | 1,26 | 57,90 | 57,70 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1030742 | 00000 | 00 | Кольца резиновые для асбестоцементных муфт САМ | кг | 1,26 | 55,76 | 49,10 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1030742 | 00000 | 00 | Кольца резиновые для асбестоцементных муфт САМ | кг | 1,26 | 64,56 | 60,17 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1030742 | 00000 | 00 | Кольца резиновые для асбестоцементных муфт САМ | кг | 1,26 | 104,82 | 96,82 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1030741 | 00000 | 00 | Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб | кг | 1,26 | 149,17 | 145,60 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1030741 | 00000 | 00 | Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб | кг | 1,26 | 261,60 | 253,98 | 15 12 2006 | Омская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|------|--------|--------|------------|----------------------------|
| 1030741 | 00000 | 00 | Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб | кг | 1,26 | 53,70 | 53,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030741 | 00000 | 00 | Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб | кг | 1,26 | 73,59 | 64,80 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030741 | 00000 | 00 | Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб | кг | 1,26 | 59,95 | 55,87 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030741 | 00000 | 00 | Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб | кг | 1,26 | 97,31 | 89,88 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030744 | 00000 | 00 | Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб | кг | 1,26 | 131,22 | 128,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030744 | 00000 | 00 | Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб | кг | 1,26 | 70,00 | 66,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1030744 | 00000 | 00 | Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб | кг | 1,26 | 255,23 | 247,80 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030744 | 00000 | 00 | Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб | кг | 1,26 | 51,10 | 50,90 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030744 | 00000 | 00 | Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб | кг | 1,26 | 40,88 | 36,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030744 | 00000 | 00 | Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб | кг | 1,26 | 92,50 | 85,44 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030743 | 00000 | 00 | Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм | кг | 1,26 | 167,22 | 163,30 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030743 | 00000 | 00 | Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм | кг | 1,26 | 70,00 | 66,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1030743 | 00000 | 00 | Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм | кг | 1,26 | 203,94 | 198,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030743 | 00000 | 00 | Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм | кг | 1,26 | 49,90 | 49,70 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030743 | 00000 | 00 | Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм | кг | 1,26 | 61,89 | 54,50 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030743 | 00000 | 00 | Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм | кг | 1,26 | 174,43 | 166,44 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030743 | 00000 | 00 | Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм | кг | 1,26 | 90,32 | 83,43 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1130506 | 00000 | 00 | Композиция огнезащитная пропиточная КЛЮД-01 | кг | 1,1 | 47,02 | 45,64 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130506 | 00000 | 00 | Композиция огнезащитная пропиточная КЛЮД-01 | кг | 1,1 | 163,77 | 154,50 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130506 | 00000 | 00 | Композиция огнезащитная пропиточная КЛЮД-01 | кг | 1,1 | 192,40 | 192,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130506 | 00000 | 00 | Композиция огнезащитная пропиточная КЛЮД-01 | кг | 1,1 | 169,55 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130506 | 00000 | 00 | Композиция огнезащитная пропиточная КЛЮД-01 | кг | 1,1 | 108,67 | 107,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---------|------|-----------|-----------|------------|----------------------------|
| 1130507 | 00000 | 00 | Композиция огнезащитная пропиточная КЛОД-02 | кг | 1,1 | 155,81 | 152,30 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130507 | 00000 | 00 | Композиция огнезащитная пропиточная КЛОД-02 | кг | 1,1 | 224,72 | 212,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130507 | 00000 | 00 | Композиция огнезащитная пропиточная КЛОД-02 | кг | 1,1 | 416,60 | 416,40 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130507 | 00000 | 00 | Композиция огнезащитная пропиточная КЛОД-02 | кг | 1,1 | 309,14 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130507 | 00000 | 00 | Композиция огнезащитная пропиточная КЛОД-02 | кг | 1,1 | 198,04 | 195,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1130350 | 00000 | 00 | Композиция органосиликатная ОС-12-01 | т | 1260 | 79443,68 | 77431,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130350 | 00000 | 00 | Композиция органосиликатная ОС-12-01 | т | 1260 | 98680,80 | 93095,10 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130350 | 00000 | 00 | Композиция органосиликатная ОС-12-01 | т | 1260 | 107554,40 | 107336,30 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130350 | 00000 | 00 | Композиция органосиликатная ОС-12-01 | т | 1260 | 110760,86 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130350 | 00000 | 00 | Композиция органосиликатная ОС-12-01 | т | 1260 | 48899,73 | 48339,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1130351 | 00000 | 00 | Композиция органосиликатная ОС-51-03 | т | 1260 | 120022,34 | 117214,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130351 | 00000 | 00 | Композиция органосиликатная ОС-51-03 | т | 1260 | 291002,84 | 274531,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130351 | 00000 | 00 | Композиция органосиликатная ОС-51-03 | т | 1260 | 161786,10 | 161567,90 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130351 | 00000 | 00 | Композиция органосиликатная ОС-51-03 | т | 1260 | 166723,90 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130351 | 00000 | 00 | Композиция органосиликатная ОС-51-03 | т | 1260 | 48894,90 | 48339,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1040134 | 00000 | 00 | Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ | кг | 1 | 62,29 | 60,78 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1040134 | 00000 | 00 | Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ | кг | 1 | 91,49 | 86,31 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1040134 | 00000 | 00 | Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ | кг | 1 | 123,90 | 123,80 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1040134 | 00000 | 00 | Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ | кг | 1 | 157,79 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1040132 | 00000 | 00 | Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ | кг | 1 | 88,37 | 86,41 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1040132 | 00000 | 00 | Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ | кг | 1 | 91,49 | 86,31 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1040132 | 00000 | 00 | Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ | кг | 1 | 101,00 | 100,90 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1040132 | 00000 | 00 | Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ | кг | 1 | 146,29 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1100082 | 00000 | 00 | Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-1 | 100 шт. | 107 | 4434,36 | 4323,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1100082 | 00000 | 00 | Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-1 | 100 шт. | 107 | 3807,48 | 3591,96 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1100082 | 00000 | 00 | Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-1 | 100 шт. | 107 | 4325,32 | 4240,51 | 15.12.2006 | Омская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---------|------|-----------|-----------|------------|----------------------------|
| 1100082 | 00000 | 00 | Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-1 | 100 шт. | 107 | 4320,11 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010331 | 00000 | 00 | Контакт керосиновый | т | 1030 | 7229,67 | 6716,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010331 | 00000 | 00 | Контакт керосиновый | т | 1030 | 10029,57 | 10029,57 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010331 | 00000 | 00 | Контакт керосиновый | т | 1030 | 11123,69 | 10799,70 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010331 | 00000 | 00 | Контакт керосиновый | т | 1030 | 10884,80 | 10751,70 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010331 | 00000 | 00 | Контакт керосиновый | т | 1030 | 11380,92 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010331 | 00000 | 00 | Контакт керосиновый | т | 1030 | 12289,69 | 11704,47 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1050029 | 00000 | 00 | Костыли для железных дорог широкой колеи сечением 16x16 мм, длиной 165 мм | т | 1120 | 19828,34 | 19148,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1050029 | 00000 | 00 | Костыли для железных дорог широкой колеи сечением 16x16 мм, длиной 165 мм | т | 1120 | 19520,86 | 18907,20 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1050029 | 00000 | 00 | Костыли для железных дорог широкой колеи сечением 16x16 мм, длиной 165 мм | т | 1120 | 24543,75 | 24062,50 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1050029 | 00000 | 00 | Костыли для железных дорог широкой колеи сечением 16x16 мм, длиной 165 мм | т | 1120 | 20818,60 | 20738,30 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1050029 | 00000 | 00 | Костыли для железных дорог широкой колеи сечением 16x16 мм, длиной 165 мм | т | 1120 | 24453,10 | 22378,60 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1050029 | 00000 | 00 | Костыли для железных дорог широкой колеи сечением 16x16 мм, длиной 165 мм | т | 1120 | 31798,57 | 29173,88 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1050029 | 00000 | 00 | Костыли для железных дорог широкой колеи сечением 16x16 мм, длиной 165 мм | т | 1120 | 24316,80 | 23351,94 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1050029 | 00000 | 00 | Костыли для железных дорог широкой колеи сечением 16x16 мм, длиной 165 мм | т | 1120 | | 42434,31 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1050029 | 00000 | 00 | Костыли для железных дорог широкой колеи сечением 16x16 мм, длиной 165 мм | т | 1120 | 19560,00 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1050029 | 00000 | 00 | Костыли для железных дорог широкой колеи сечением 16x16 мм, длиной 165 мм | т | 1120 | 18471,94 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1050029 | 00000 | 00 | Костыли для железных дорог широкой колеи сечением 16x16 мм, длиной 165 мм | т | 1120 | 24066,98 | 22750,00 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1050029 | 00000 | 00 | Костыли для железных дорог широкой колеи сечением 16x16 мм, длиной 165 мм | т | 1120 | 20464,08 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1060006 | 00000 | 00 | Костыли сечением 12x12 мм из стали кипящих марок | т | 1130 | 20216,55 | 19526,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1060006 | 00000 | 00 | Костыли сечением 12x12 мм из стали кипящих марок | т | 1130 | 27337,94 | 26801,90 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1060006 | 00000 | 00 | Костыли сечением 12x12 мм из стали кипящих марок | т | 1130 | 26539,10 | 26458,80 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1060006 | 00000 | 00 | Костыли сечением 12x12 мм из стали кипящих марок | т | 1130 | 24549,84 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010333 | 00000 | 00 | Краситель кислотный желтый | т | 1090 | 180002,03 | 176079,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|-----------|-----------|------------|----------------------------|
| 1010333 | 00000 | 00 | Краситель кислотный желтый | т | 1090 | 228463,00 | 215530,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010333 | 00000 | 00 | Краситель кислотный желтый | т | 1090 | 201849,42 | 190424,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010333 | 00000 | 00 | Краситель кислотный желтый | т | 1090 | 189188,70 | 189000,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010333 | 00000 | 00 | Краситель кислотный желтый | т | 1090 | 157459,14 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010333 | 00000 | 00 | Краситель кислотный желтый | т | 1090 | 162732,80 | 150312,76 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1040122 | 00000 | 00 | Краска Армофиниш | л | 0 | 455,33 | 446,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1040122 | 00000 | 00 | Краска Армофиниш | л | 0 | 217,10 | 204,81 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1040122 | 00000 | 00 | Краска Армофиниш | л | 0 | 726,70 | 726,70 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1040122 | 00000 | 00 | Краска Армофиниш | л | 0 | 747,67 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011795 | 00000 | 00 | Краска БТ-177 серебристая | т | 1100 | 58160,59 | 56623,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011795 | 00000 | 00 | Краска БТ-177 серебристая | т | 1100 | 30718,36 | 30070,93 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1011795 | 00000 | 00 | Краска БТ-177 серебристая | т | 1100 | 82138,00 | 77500,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011795 | 00000 | 00 | Краска БТ-177 серебристая | т | 1100 | 84838,43 | 83050,85 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1011795 | 00000 | 00 | Краска БТ-177 серебристая | т | 1100 | 47615,20 | 44920,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011795 | 00000 | 00 | Краска БТ-177 серебристая | т | 1100 | 61606,00 | 61350,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011795 | 00000 | 00 | Краска БТ-177 серебристая | т | 1100 | 38572,91 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011795 | 00000 | 00 | Краска БТ-177 серебристая | т | 1100 | 44299,92 | 42926,28 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011795 | 00000 | 00 | Краска БТ-177 серебристая | т | 1100 | 52904,34 | 48866,59 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011795 | 00000 | 00 | Краска БТ-177 серебристая | т | 1100 | | 18000,00 | 12.12.2006 | Карачаево-Черкесская Респ. |
| 1010485 | 00000 | 00 | Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б | т | 1110 | 34911,33 | 33826,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010485 | 00000 | 00 | Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б | т | 1110 | 43969,33 | 37904,60 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1010485 | 00000 | 00 | Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б | т | 1110 | 40091,28 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1010485 | 00000 | 00 | Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б | т | 1110 | 25157,22 | 24476,63 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1010485 | 00000 | 00 | Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б | т | 1110 | 37072,00 | 33100,00 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1010485 | 00000 | 00 | Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б | т | 1110 | 46778,33 | 44130,50 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010485 | 00000 | 00 | Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б | т | 1110 | 72040,72 | 64322,03 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1010485 | 00000 | 00 | Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б | т | 1110 | 70133,70 | 69877,80 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010485 | 00000 | 00 | Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б | т | 1110 | 41847,40 | 40168,36 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1010485 | 00000 | 00 | Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б | т | 1110 | 64579,38 | 55194,50 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1010485 | 00000 | 00 | Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б | т | 1110 | 34240,00 | 32000,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010485 | 00000 | 00 | Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б | т | 1110 | 39690,75 | 35375,00 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010485 | 00000 | 00 | Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б | т | 1110 | | 38017,92 | 01.02.2007 | Ставропольский край |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|------|----------|----------|------------|---------------------------|
| 1010485 | 00000 | 00 | Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б | т | 1110 | 34080,00 | | 01 02 2007 | Томская область |
| 1010485 | 00000 | 00 | Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б | т | 1110 | 44271,75 | 38983,00 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1010485 | 00000 | 00 | Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б | т | 1110 | 44487,00 | 41491,53 | 01 02 2007 | Челябинская область |
| 1010485 | 00000 | 00 | Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б | т | 1110 | 29565,82 | 28428,67 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1010485 | 00000 | 00 | Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б | т | 1110 | 30059,32 | 27765,14 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1010485 | 00000 | 00 | Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б | т | 1110 | 52285,40 | | 01 12 2006 | Ленинградская область |
| 1010485 | 00000 | 00 | Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б | т | 1110 | 32653,62 | | 15 12 2006 | Брянская область |
| 1010485 | 00000 | 00 | Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б | т | 1110 | 36602,67 | | 01 12 2006 | Архангельская область |
| 1010485 | 00000 | 00 | Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б | т | 1110 | 48153,56 | 31815,00 | 15 12 2006 | Сахалинская область |
| 1010485 | 00000 | 00 | Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б | т | 1110 | | 39800,00 | 12 12 2006 | Карачаево-Черкесская Респ |
| 1011779 | 00000 | 00 | Краска огнезащитная | т | 1100 | 72102,97 | 70292,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1011779 | 00000 | 00 | Краска огнезащитная | т | 1100 | 65000,00 | 61200,00 | 01 02 2007 | Кабардино-Балкарская Респ |
| 1011779 | 00000 | 00 | Краска огнезащитная | т | 1100 | 41955,00 | 41699,10 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1011779 | 00000 | 00 | Краска огнезащитная | т | 1100 | 37993,71 | | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1011779 | 00000 | 00 | Краска огнезащитная | т | 1100 | 38730,05 | 37529,12 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1011779 | 00000 | 00 | Краска огнезащитная | т | 1100 | 35506,20 | 32796,31 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1130521 | 00000 | 00 | Краска огнезащитная КЛ-1 | кг | 1,1 | 227,05 | 222,20 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1130521 | 00000 | 00 | Краска огнезащитная КЛ-1 | кг | 1,1 | 441,41 | 416,42 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1130521 | 00000 | 00 | Краска огнезащитная КЛ-1 | кг | 1,1 | 509,80 | 509,50 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1130521 | 00000 | 00 | Краска огнезащитная КЛ-1 | кг | 1,1 | 302,10 | 266,01 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1130522 | 00000 | 00 | Краска огнезащитная КЛ-2 | кг | 1,1 | 349,35 | 342,10 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1130522 | 00000 | 00 | Краска огнезащитная КЛ-2 | кг | 1,1 | 409,16 | 386,00 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1130522 | 00000 | 00 | Краска огнезащитная КЛ-2 | кг | 1,1 | 943,60 | 943,30 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1130522 | 00000 | 00 | Краска огнезащитная КЛ-2 | кг | 1,1 | 306,64 | 270,01 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1130523 | 00000 | 00 | Краска огнезащитная УНИКУМ | кг | 1,1 | 223,18 | 218,40 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1130523 | 00000 | 00 | Краска огнезащитная УНИКУМ | кг | 1,1 | 385,94 | 364,09 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1130523 | 00000 | 00 | Краска огнезащитная УНИКУМ | кг | 1,1 | 512,40 | 512,10 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1130523 | 00000 | 00 | Краска огнезащитная УНИКУМ | кг | 1,1 | 310,05 | 273,01 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1130523 | 00000 | 00 | Краска огнезащитная УНИКУМ | кг | 1,1 | 148,48 | 145,00 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1130520 | 00000 | 00 | Краска огнезащитная Эврика | кг | 1,1 | 176,31 | 172,40 | 15 12 2006 | Волгоградская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|----|------|-----------|-----------|------------|----------------------------|
| 1130520 | 00000 | 00 | Краска огнезащитная Эврика | кг | 1,1 | 290,00 | 270,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1130520 | 00000 | 00 | Краска огнезащитная Эврика | кг | 1,1 | 340,64 | 321,36 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130520 | 00000 | 00 | Краска огнезащитная Эврика | кг | 1,1 | 404,60 | 404,30 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130520 | 00000 | 00 | Краска огнезащитная Эврика | кг | 1,1 | 329,11 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130520 | 00000 | 00 | Краска огнезащитная Эврика | кг | 1,1 | 113,66 | 111,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010481 | 00000 | 00 | Краски КО-42 | т | 1110 | 146061,75 | 142797,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010481 | 00000 | 00 | Краски КО-42 | т | 1110 | 85001,70 | 84745,80 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010481 | 00000 | 00 | Краски КО-42 | т | 1110 | 26671,32 | 25645,50 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010481 | 00000 | 00 | Краски КО-42 | т | 1110 | 39847,50 | 36806,27 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011815 | 00000 | 00 | Краски Э-ВС-17 сухие для внутренних работ | т | 1110 | 19746,99 | 18959,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011815 | 00000 | 00 | Краски Э-ВС-17 сухие для внутренних работ | т | 1110 | 30000,00 | 28300,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011815 | 00000 | 00 | Краски Э-ВС-17 сухие для внутренних работ | т | 1110 | 13903,50 | 13443,58 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1011815 | 00000 | 00 | Краски Э-ВС-17 сухие для внутренних работ | т | 1110 | 21363,03 | 20153,80 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011815 | 00000 | 00 | Краски Э-ВС-17 сухие для внутренних работ | т | 1110 | 60151,20 | 59895,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011815 | 00000 | 00 | Краски Э-ВС-17 сухие для внутренних работ | т | 1110 | 22642,97 | 21734,47 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1011815 | 00000 | 00 | Краски Э-ВС-17 сухие для внутренних работ | т | 1110 | 42075,31 | 35961,41 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1011815 | 00000 | 00 | Краски Э-ВС-17 сухие для внутренних работ | т | 1110 | 13230,20 | 11791,62 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1011815 | 00000 | 00 | Краски Э-ВС-17 сухие для внутренних работ | т | 1110 | | 17817,77 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1011815 | 00000 | 00 | Краски Э-ВС-17 сухие для внутренних работ | т | 1110 | 14018,40 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1011815 | 00000 | 00 | Краски Э-ВС-17 сухие для внутренних работ | т | 1110 | 36571,92 | 32203,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011815 | 00000 | 00 | Краски Э-ВС-17 сухие для внутренних работ | т | 1110 | 31361,39 | 30155,18 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011815 | 00000 | 00 | Краски Э-ВС-17 сухие для внутренних работ | т | 1110 | 23443,60 | 21654,34 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011815 | 00000 | 00 | Краски Э-ВС-17 сухие для внутренних работ | т | 1110 | 15810,00 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1011815 | 00000 | 00 | Краски Э-ВС-17 сухие для внутренних работ | т | 1110 | 13227,09 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1011815 | 00000 | 00 | Краски Э-ВС-17 сухие для внутренних работ | т | 1110 | 30341,51 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1010334 | 00000 | 00 | Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая | т | 1110 | 26561,61 | 25640,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010334 | 00000 | 00 | Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая | т | 1110 | 31165,32 | 30508,47 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1010334 | 00000 | 00 | Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая | т | 1110 | 64159,65 | 61990,00 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1010334 | 00000 | 00 | Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая | т | 1110 | 38980,04 | 35436,40 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010334 | 00000 | 00 | Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая | т | 1110 | 31249,55 | 30047,64 | 01.02.2007 | Владимирская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1010334 | 00000 | 00 | Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая | т | 1110 | 53785,75 | 49680,73 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010341 | 00000 | 00 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 белая | т | 1110 | 19721,49 | 18934,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010341 | 00000 | 00 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 белая | т | 1110 | 50000,00 | 47170,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010341 | 00000 | 00 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 белая | т | 1110 | 19769,07 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1010341 | 00000 | 00 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 белая | т | 1110 | 22802,72 | 21512,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010341 | 00000 | 00 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 белая | т | 1110 | 56158,20 | 55902,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010341 | 00000 | 00 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 белая | т | 1110 | 20466,11 | 19491,53 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010341 | 00000 | 00 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 белая | т | 1110 | 34778,70 | 32124,33 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010341 | 00000 | 00 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 белая | т | 1110 | | 17200,00 | 12.12.2006 | Карачаево-Черкесская Респ. |
| 1010359 | 00000 | 00 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А Э-ВА-27Т белая | т | 1110 | 14841,81 | 14150,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010359 | 00000 | 00 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А Э-ВА-27Т белая | т | 1110 | 50000,00 | 47170,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010359 | 00000 | 00 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А Э-ВА-27Т белая | т | 1110 | 28052,05 | 26464,20 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010359 | 00000 | 00 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А Э-ВА-27Т белая | т | 1110 | 56158,20 | 55902,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010359 | 00000 | 00 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А Э-ВА-27Т белая | т | 1110 | 30632,58 | 28294,65 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011959 | 00000 | 00 | Краски водоэмульсионные ВЭАК-1180 | т | 1000 | 19670,78 | 18924,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011959 | 00000 | 00 | Краски водоэмульсионные ВЭАК-1180 | т | 1000 | 25979,96 | 25223,26 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011959 | 00000 | 00 | Краски водоэмульсионные ВЭАК-1180 | т | 1000 | 24915,25 | 23728,81 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011959 | 00000 | 00 | Краски водоэмульсионные ВЭАК-1180 | т | 1000 | 29104,28 | 26882,99 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011959 | 00000 | 00 | Краски водоэмульсионные ВЭАК-1180 | т | 1000 | | 33760,00 | 12.12.2006 | Карачаево-Черкесская Респ. |
| 1010405 | 00000 | 00 | Краски для наружных работ: бежевая, марки МА-015 | т | 1110 | 21142,35 | 20327,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010405 | 00000 | 00 | Краски для наружных работ: бежевая, марки МА-015 | т | 1110 | 40585,60 | 38288,30 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010405 | 00000 | 00 | Краски для наружных работ: бежевая, марки МА-015 | т | 1110 | 50168,70 | 49912,70 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010405 | 00000 | 00 | Краски для наружных работ: бежевая, марки МА-015 | т | 1110 | 31016,24 | 28649,03 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010405 | 00000 | 00 | Краски для наружных работ: бежевая, марки МА-015 | т | 1110 | | 33900,00 | 12.12.2006 | Карачаево-Черкесская Респ. |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|----|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1010404 | 00000 | 00 | Краски для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 | т | 1110 | 22713,15 | 21867,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010404 | 00000 | 00 | Краски для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 | т | 1110 | 59700,00 | 56300,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010404 | 00000 | 00 | Краски для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 | т | 1110 | 29841,65 | 28152,50 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010404 | 00000 | 00 | Краски для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 | т | 1110 | 28572,66 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010404 | 00000 | 00 | Краски для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 | т | 1110 | 48692,24 | 47182,40 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010404 | 00000 | 00 | Краски для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 | т | 1110 | 29529,16 | 27275,44 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011960 | 00000 | 00 | Краски казеиновые | т | 1000 | 36193,10 | 35937,10 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011960 | 00000 | 00 | Краски казеиновые | т | 1000 | 30833,35 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011960 | 00000 | 00 | Краски казеиновые | т | 1000 | 36658,02 | 35248,10 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011960 | 00000 | 00 | Краски казеиновые | т | 1000 | 31866,00 | 29433,93 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011994 | 00000 | 00 | Краски маркировочные МКЭ-4 | кг | 1 | 131,95 | 129,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011994 | 00000 | 00 | Краски маркировочные МКЭ-4 | кг | 1 | 27,40 | 25,85 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011994 | 00000 | 00 | Краски маркировочные МКЭ-4 | кг | 1 | 125,29 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011994 | 00000 | 00 | Краски маркировочные МКЭ-4 | кг | 1 | 129,48 | 119,60 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011994 | 00000 | 00 | Краски маркировочные МКЭ-4 | кг | 1 | | 13500,00 | 12.12.2006 | Карачаево-Черкесская Респ. |
| 1010388 | 00000 | 00 | Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный | т | 1110 | 21450,39 | 20629,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010388 | 00000 | 00 | Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный | т | 1110 | 43777,23 | 37738,99 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1010388 | 00000 | 00 | Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный | т | 1110 | 40000,00 | 37700,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010388 | 00000 | 00 | Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный | т | 1110 | 42983,55 | 41530,00 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1010388 | 00000 | 00 | Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный | т | 1110 | 24264,54 | 23601,47 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1010388 | 00000 | 00 | Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный | т | 1110 | 34041,00 | 30394,00 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1010388 | 00000 | 00 | Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный | т | 1110 | 30638,50 | 29704,66 | 01.02.2007 | Республика Марий-Эл |
| 1010388 | 00000 | 00 | Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный | т | 1110 | 30138,24 | 28432,30 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010388 | 00000 | 00 | Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный | т | 1110 | 40623,76 | 36271,19 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1010388 | 00000 | 00 | Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный | т | 1110 | 60151,20 | 59895,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010388 | 00000 | 00 | Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный | т | 1110 | 27898,83 | 26779,45 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1010388 | 00000 | 00 | Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный | т | 1110 | 52498,79 | 44870,76 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1010388 | 00000 | 00 | Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный | т | 1110 | 28109,97 | 26271,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010388 | 00000 | 00 | Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный | т | 1110 | 21982,32 | 19592,09 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010388 | 00000 | 00 | Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный | т | 1110 | | 28474,58 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1010388 | 00000 | 00 | Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный | т | 1110 | 25012,00 | | 01.02.2007 | Томская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|----------|----------|------------|---------------------------|
| 1010388 | 00000 | 00 | Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный | т | 1110 | 27502,95 | | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1010388 | 00000 | 00 | Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный | т | 1110 | 26593,36 | 24060,17 | 01 02 2007 | Челябинская область |
| 1010388 | 00000 | 00 | Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный | т | 1110 | 28203,39 | 27118,64 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1010388 | 00000 | 00 | Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный | т | 1110 | 26155,87 | 24159,61 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1010388 | 00000 | 00 | Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный | т | 1110 | 35275,00 | | 01 12 2006 | Ленинградская область |
| 1010388 | 00000 | 00 | Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный | т | 1110 | 18324,53 | | 15 12 2006 | Брянская область |
| 1010388 | 00000 | 00 | Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный | т | 1110 | 37780,64 | | 01 12 2006 | Архангельская область |
| 1010388 | 00000 | 00 | Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный | т | 1110 | 41001,00 | 38137,00 | 15 12 2006 | Сахалинская область |
| 1010389 | 00000 | 00 | Краски масляные земляные МА-0115 охра | т | 1110 | 33684,27 | 32623,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1010389 | 00000 | 00 | Краски масляные земляные МА-0115 охра | т | 1110 | 30138,24 | 28432,30 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1010389 | 00000 | 00 | Краски масляные земляные МА-0115 охра | т | 1110 | 50168,70 | 49912,70 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1010389 | 00000 | 00 | Краски масляные земляные МА-0115 охра | т | 1110 | 28348,22 | | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1010389 | 00000 | 00 | Краски масляные земляные МА-0115 охра | т | 1110 | 22680,95 | 21600,90 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1010389 | 00000 | 00 | Краски масляные земляные МА-0115 охра | т | 1110 | 26960,32 | 24902,66 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1010383 | 00000 | 00 | Краски масляные и алкидные густотертые цинковые МА-011-0 | т | 1110 | 27106,29 | 26174,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1010383 | 00000 | 00 | Краски масляные и алкидные густотертые цинковые МА-011-0 | т | 1110 | 59700,00 | 56300,00 | 01 02 2007 | Кабардино-Балкарская Респ |
| 1010383 | 00000 | 00 | Краски масляные и алкидные густотертые цинковые МА-011-0 | т | 1110 | 44589,38 | | 01 02 2007 | Республика Калмыкия |
| 1010383 | 00000 | 00 | Краски масляные и алкидные густотертые цинковые МА-011-0 | т | 1110 | 35400,82 | 33397,00 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1010383 | 00000 | 00 | Краски масляные и алкидные густотертые цинковые МА-011-0 | т | 1110 | 56158,20 | 55902,20 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1010383 | 00000 | 00 | Краски масляные и алкидные густотертые цинковые МА-011-0 | т | 1110 | 26678,34 | | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1010383 | 00000 | 00 | Краски масляные и алкидные густотертые цинковые МА-011-0 | т | 1110 | 17525,16 | 16690,63 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1010383 | 00000 | 00 | Краски масляные и алкидные густотертые цинковые МА-011-0 | т | 1110 | 27173,11 | 25099,21 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1010385 | 00000 | 00 | Краски масляные и алкидные густотертые цинковые МА-011-2 | т | 1110 | 37557,92 | 35432,00 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1010385 | 00000 | 00 | Краски масляные и алкидные густотертые цинковые МА-011-2 | т | 1110 | 56158,20 | 55902,20 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1010385 | 00000 | 00 | Краски масляные и алкидные густотертые цинковые МА-011-2 | т | 1110 | 41323,85 | 40042,49 | 01 02 2007 | Владимирская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|----------|----------|------------|-----------------------|
| 1010385 | 00000 | 00 | Краски масляные и алкидные густотертые: цинковые МА-011-2 | т | 1110 | 52867,57 | 48832,63 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010387 | 00000 | 00 | Краски масляные и алкидные густотертые: цинковые МА-011-2Н | т | 1110 | 20661,93 | 19856,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010387 | 00000 | 00 | Краски масляные и алкидные густотертые: цинковые МА-011-2Н | т | 1110 | 38014,78 | 35863,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010387 | 00000 | 00 | Краски масляные и алкидные густотертые: цинковые МА-011-2Н | т | 1110 | 29697,70 | 28555,48 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010387 | 00000 | 00 | Краски масляные и алкидные густотертые: цинковые МА-011-2Н | т | 1110 | 46521,74 | 42971,12 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010433 | 00000 | 00 | Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: охра МА-15 | т | 1110 | 25912,89 | 25004,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010433 | 00000 | 00 | Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: охра МА-15 | т | 1110 | 36874,54 | 34787,30 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010433 | 00000 | 00 | Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: охра МА-15 | т | 1110 | 56158,20 | 55902,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010433 | 00000 | 00 | Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: охра МА-15 | т | 1110 | 14966,34 | 14253,66 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010433 | 00000 | 00 | Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: охра МА-15 | т | 1110 | 28868,40 | 26665,11 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010430 | 00000 | 00 | Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14 | т | 1110 | 22193,97 | 21358,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010430 | 00000 | 00 | Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14 | т | 1110 | 24127,58 | 23619,06 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1010430 | 00000 | 00 | Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14 | т | 1110 | 29367,18 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1010430 | 00000 | 00 | Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14 | т | 1110 | 28306,22 | 27627,12 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1010430 | 00000 | 00 | Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14 | т | 1110 | 30812,93 | 29068,80 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010430 | 00000 | 00 | Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14 | т | 1110 | 50168,70 | 49912,70 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010430 | 00000 | 00 | Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14 | т | 1110 | 15236,35 | 14510,81 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010430 | 00000 | 00 | Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14 | т | 1110 | 25713,60 | 23751,09 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010460 | 00000 | 00 | Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: бежевая | т | 1110 | 23497,53 | 22636,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010460 | 00000 | 00 | Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: бежевая | т | 1110 | 24554,81 | 24037,28 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1010460 | 00000 | 00 | Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: бежевая | т | 1110 | 25424,86 | 24802,25 | 31.01.2007 | Кировская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|----------|----------|------------|-----------------------|
| 1010460 | 00000 | 00 | Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: бежевая | т | 1110 | 35875,49 | 33844,80 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010460 | 00000 | 00 | Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: бежевая | т | 1110 | 34231,21 | 30563,56 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1010460 | 00000 | 00 | Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: бежевая | т | 1110 | 33896,61 | 31309,56 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010462 | 00000 | 00 | Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: зеленая | т | 1110 | 20265,15 | 19467,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010462 | 00000 | 00 | Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: зеленая | т | 1110 | 24783,21 | 24260,87 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1010462 | 00000 | 00 | Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: зеленая | т | 1110 | 25424,86 | 24802,25 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1010462 | 00000 | 00 | Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: зеленая | т | 1110 | 32210,53 | 30387,29 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010462 | 00000 | 00 | Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: зеленая | т | 1110 | 34905,26 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010462 | 00000 | 00 | Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: зеленая | т | 1110 | 33909,28 | 31321,27 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010463 | 00000 | 00 | Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: коричневая | т | 1110 | 16108,65 | 15392,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010463 | 00000 | 00 | Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: коричневая | т | 1110 | 20296,05 | 19774,01 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1010463 | 00000 | 00 | Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: коричневая | т | 1110 | 31796,63 | 28389,83 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1010463 | 00000 | 00 | Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: коричневая | т | 1110 | 20101,46 | 19144,25 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010463 | 00000 | 00 | Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: коричневая | т | 1110 | 29746,98 | 27476,64 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010468 | 00000 | 00 | Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: темно-красная | т | 1110 | 18417,93 | 17656,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010468 | 00000 | 00 | Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: темно-красная | т | 1110 | 20347,50 | 19824,45 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1010468 | 00000 | 00 | Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: темно-красная | т | 1110 | 37928,17 | 33864,41 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1010468 | 00000 | 00 | Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: темно-красная | т | 1110 | 31119,25 | 28744,18 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010424 | 00000 | 00 | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые: МА-15 | т | 1110 | 25633,41 | 24730,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010424 | 00000 | 00 | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые: МА-15 | т | 1110 | 26836,81 | 26271,19 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1010424 | 00000 | 00 | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые: МА-15 | т | 1110 | 35999,44 | 35169,49 | 31.01.2007 | Кировская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|-----------|-----------|------------|-------------------------|
| 1010424 | 00000 | 00 | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-15 | т | 1110 | 32525,14 | 30684,10 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1010424 | 00000 | 00 | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-15 | т | 1110 | 28872,92 | 25423,73 | 01 02 2007 | Гульская область |
| 1010424 | 00000 | 00 | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-15 | т | 1110 | 28203,39 | 27118,64 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1010424 | 00000 | 00 | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-15 | т | 1110 | 44438,49 | 41046,87 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1010380 | 00000 | 00 | Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-021 | т | 1110 | 29443,11 | 28465,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1010380 | 00000 | 00 | Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-021 | т | 1110 | 33828,84 | 31914,00 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1010380 | 00000 | 00 | Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-021 | т | 1110 | 38271,74 | | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1010380 | 00000 | 00 | Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-021 | т | 1110 | 29898,01 | 28748,09 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1010380 | 00000 | 00 | Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-021 | т | 1110 | 38982,09 | 36006,91 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1010472 | 00000 | 00 | Краски порошковые П-ВЛ-212 разных цветов | т | 1110 | 130396,59 | 127439,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1010472 | 00000 | 00 | Краски порошковые П-ВЛ-212 разных цветов | т | 1110 | 129968,48 | 126183,00 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1010472 | 00000 | 00 | Краски порошковые П-ВЛ-212 разных цветов | т | 1110 | 139256,00 | 139000,00 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1010472 | 00000 | 00 | Краски порошковые П-ВЛ-212 разных цветов | т | 1110 | 110487,83 | | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1010472 | 00000 | 00 | Краски порошковые П-ВЛ-212 разных цветов | т | 1110 | 66048,54 | 64500,53 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1010472 | 00000 | 00 | Краски порошковые П-ВЛ-212 разных цветов | т | 1110 | 118439,10 | 109399,63 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1011841 | 00000 | 00 | Краски силикатные зеленая и красная | т | 1100 | 13145,95 | 12491,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1011841 | 00000 | 00 | Краски силикатные зеленая и красная | т | 1100 | 14671,52 | 13972,88 | 15 12 2006 | Воронежская область |
| 1011841 | 00000 | 00 | Краски силикатные зеленая и красная | т | 1100 | 22829,38 | 22194,45 | 01 12 2006 | Кемеровская область |
| 1011841 | 00000 | 00 | Краски силикатные зеленая и красная | т | 1100 | 26076,00 | 24600,00 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1011841 | 00000 | 00 | Краски силикатные зеленая и красная | т | 1100 | 7024,10 | 6768,20 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1011841 | 00000 | 00 | Краски силикатные зеленая и красная | т | 1100 | 23750,48 | 22797,54 | 01 02 2007 | Калининградская область |
| 1011841 | 00000 | 00 | Краски силикатные зеленая и красная | т | 1100 | 11959,28 | 10220,06 | 15 12 2006 | Ростовская область |
| 1011841 | 00000 | 00 | Краски силикатные зеленая и красная | т | 1100 | 9922,69 | 8843,75 | 01 02 2007 | Самарская область |
| 1011841 | 00000 | 00 | Краски силикатные зеленая и красная | т | 1100 | 4841,20 | | 01 02 2007 | Гомская область |
| 1011841 | 00000 | 00 | Краски силикатные зеленая и красная | т | 1100 | 20981,47 | 18475,00 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1011841 | 00000 | 00 | Краски силикатные зеленая и красная | т | 1100 | 8985,03 | 8639,45 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1011841 | 00000 | 00 | Краски силикатные зеленая и красная | т | 1100 | 6610,50 | 6105,98 | 01 02 2007 | Ивановская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|-----|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1011841 | 00000 | 00 | Краски силикатные зеленая и красная | т | 1100 | 25214,00 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1011841 | 00000 | 00 | Краски силикатные зеленая и красная | т | 1100 | 23727,33 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1011816 | 00000 | 00 | Краски сухие цементные для наружных работ | т | 1110 | 11113,71 | 10495,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011816 | 00000 | 00 | Краски сухие цементные для наружных работ | т | 1110 | 16434,05 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011816 | 00000 | 00 | Краски сухие цементные для наружных работ | т | 1110 | 16235,04 | 15461,94 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011816 | 00000 | 00 | Краски сухие цементные для наружных работ | т | 1110 | 25356,69 | 23421,42 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010435 | 00000 | 00 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22: бежевая, голубая, светло-серая | т | 1110 | 26659,53 | 25736,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010435 | 00000 | 00 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22: бежевая, голубая, светло-серая | т | 1110 | 22193,98 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1010435 | 00000 | 00 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22: бежевая, голубая, светло-серая | т | 1110 | 25376,40 | 23940,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010435 | 00000 | 00 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22: бежевая, голубая, светло-серая | т | 1110 | 35742,07 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010435 | 00000 | 00 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22: бежевая, голубая, светло-серая | т | 1110 | 38040,13 | 36860,59 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010435 | 00000 | 00 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22: бежевая, голубая, светло-серая | т | 1110 | 36939,07 | 34119,82 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010456 | 00000 | 00 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая | т | 1110 | 21479,97 | 20658,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010456 | 00000 | 00 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая | т | 1110 | 29591,51 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1010456 | 00000 | 00 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая | т | 1110 | 37729,92 | 36560,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010456 | 00000 | 00 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая | т | 1110 | 29529,16 | 27275,44 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1100089 | 00000 | 00 | Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 1300 мм, типа ККП-1-1300 | шт. | 4,55 | 135,29 | 131,60 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1100089 | 00000 | 00 | Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 1300 мм, типа ККП-1-1300 | шт. | 4,55 | 165,62 | 156,25 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1100089 | 00000 | 00 | Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 1300 мм, типа ККП-1-1300 | шт. | 4,55 | 265,59 | 260,38 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1100089 | 00000 | 00 | Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 1300 мм, типа ККП-1-1300 | шт. | 4,55 | 152,64 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1012189 | 00000 | 00 | Крошка мраморная | т | 1000 | 1145,65 | 734,40 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1012189 | 00000 | 00 | Крошка мраморная | т | 1000 | 816,30 | 678,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1012189 | 00000 | 00 | Крошка мраморная | т | 1000 | 1627,47 | | 01.02.2007 | Тульская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|-----|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1012189 | 00000 | 00 | Крошка мраморная | т | 1000 | 1309,46 | 1263,96 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1012189 | 00000 | 00 | Крошка мраморная | т | 1000 | | 650,00 | 12.12.2006 | Карачаево-Черкесская Респ. |
| 1011606 | 00000 | 00 | Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с А I класса размером 180х10х32 мм | шт. | 0,56 | 31,77 | 30,86 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011606 | 00000 | 00 | Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с А I класса размером 180х10х32 мм | шт. | 0,56 | 29,48 | 28,90 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011606 | 00000 | 00 | Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с А I класса размером 180х10х32 мм | шт. | 0,56 | 44,52 | 39,20 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011606 | 00000 | 00 | Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с А I класса размером 180х10х32 мм | шт. | 0,56 | 23,18 | 21,41 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1130077 | 00000 | 00 | Ксилол нефтяной марки А | т | 1010 | 28082,32 | 27167,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130077 | 00000 | 00 | Ксилол нефтяной марки А | т | 1010 | 24830,00 | 23424,53 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1130077 | 00000 | 00 | Ксилол нефтяной марки А | т | 1010 | 14719,71 | 14204,64 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1130077 | 00000 | 00 | Ксилол нефтяной марки А | т | 1010 | 35513,54 | 34745,76 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1130077 | 00000 | 00 | Ксилол нефтяной марки А | т | 1010 | 40467,62 | 38177,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130077 | 00000 | 00 | Ксилол нефтяной марки А | т | 1010 | 18248,10 | 17996,90 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130077 | 00000 | 00 | Ксилол нефтяной марки А | т | 1010 | 32934,90 | 31613,46 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1130077 | 00000 | 00 | Ксилол нефтяной марки А | т | 1010 | 57645,52 | 51470,17 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1130077 | 00000 | 00 | Ксилол нефтяной марки А | т | 1010 | 51129,93 | 45450,52 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1130077 | 00000 | 00 | Ксилол нефтяной марки А | т | 1010 | | 20847,46 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1130077 | 00000 | 00 | Ксилол нефтяной марки А | т | 1010 | 22880,00 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1130077 | 00000 | 00 | Ксилол нефтяной марки А | т | 1010 | 15586,95 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130077 | 00000 | 00 | Ксилол нефтяной марки А | т | 1010 | 35427,65 | 34105,93 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1130077 | 00000 | 00 | Ксилол нефтяной марки А | т | 1010 | 45262,18 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1130077 | 00000 | 00 | Ксилол нефтяной марки А | т | 1010 | 32933,26 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1130077 | 00000 | 00 | Ксилол нефтяной марки А | т | 1010 | 19571,71 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1010488 | 00000 | 00 | Купорос медный марки А | т | 1100 | 31667,39 | 30484,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010488 | 00000 | 00 | Купорос медный марки А | т | 1100 | 38812,51 | 37663,55 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1010488 | 00000 | 00 | Купорос медный марки А | т | 1100 | 24605,75 | 23212,97 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010488 | 00000 | 00 | Купорос медный марки А | т | 1100 | 88593,41 | 85597,50 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1010488 | 00000 | 00 | Купорос медный марки А | т | 1100 | 24254,28 | 22881,40 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010488 | 00000 | 00 | Купорос медный марки А | т | 1100 | 21535,30 | 21421,40 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010488 | 00000 | 00 | Купорос медный марки А | т | 1100 | 54205,43 | 47730,00 | 01.02.2007 | Тульская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|----------------------------------|---|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1010488 | 00000 | 00 | Купорос медный марки А | т | 1100 | 64000,00 | 62500,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010488 | 00000 | 00 | Купорос медный марки А | т | 1100 | 16807,62 | 15524,83 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011664 | 00000 | 00 | Лак 177 масляный черный битумный | т | 1300 | 23018,42 | 22206,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011664 | 00000 | 00 | Лак 177 масляный черный битумный | т | 1300 | 36637,31 | 34563,50 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011664 | 00000 | 00 | Лак 177 масляный черный битумный | т | 1300 | 56865,99 | 55102,70 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011664 | 00000 | 00 | Лак 177 масляный черный битумный | т | 1300 | 54362,18 | 50213,17 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1130299 | 00000 | 00 | Лак БТ-123 битумный | т | 1300 | 26011,13 | 24538,80 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130299 | 00000 | 00 | Лак БТ-123 битумный | т | 1300 | 32271,21 | 28813,56 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1130299 | 00000 | 00 | Лак БТ-123 битумный | т | 1300 | 18406,70 | 18116,10 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130299 | 00000 | 00 | Лак БТ-123 битумный | т | 1300 | 56097,99 | 54517,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1130079 | 00000 | 00 | Лак БТ-577 битумный | т | 1260 | 18065,18 | 17256,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130079 | 00000 | 00 | Лак БТ-577 битумный | т | 1260 | 23195,00 | 21900,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1130079 | 00000 | 00 | Лак БТ-577 битумный | т | 1260 | 32430,24 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1130079 | 00000 | 00 | Лак БТ-577 битумный | т | 1260 | 27382,71 | 26699,15 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1130079 | 00000 | 00 | Лак БТ-577 битумный | т | 1260 | 26011,13 | 24538,80 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130079 | 00000 | 00 | Лак БТ-577 битумный | т | 1260 | 55050,89 | 49152,54 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1130079 | 00000 | 00 | Лак БТ-577 битумный | т | 1260 | 19357,20 | 19066,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130079 | 00000 | 00 | Лак БТ-577 битумный | т | 1260 | 22617,11 | 19915,25 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130079 | 00000 | 00 | Лак БТ-577 битумный | т | 1260 | 25559,04 | 24576,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1130079 | 00000 | 00 | Лак БТ-577 битумный | т | 1260 | | 18000,00 | 12.12.2006 | Карачаево-Черкесская Респ. |
| 1130080 | 00000 | 00 | Лак БТ-783 битумный | т | 1260 | 32120,78 | 31036,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130080 | 00000 | 00 | Лак БТ-783 битумный | т | 1260 | 21165,00 | 19960,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1130080 | 00000 | 00 | Лак БТ-783 битумный | т | 1260 | 35727,30 | 33705,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130080 | 00000 | 00 | Лак БТ-783 битумный | т | 1260 | 18406,70 | 18116,10 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130080 | 00000 | 00 | Лак БТ-783 битумный | т | 1260 | 11308,06 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130080 | 00000 | 00 | Лак БТ-783 битумный | т | 1260 | 25805,85 | 24577,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011827 | 00000 | 00 | Лак МА-592 масляный | т | 1300 | 52338,65 | 50843,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011827 | 00000 | 00 | Лак МА-592 масляный | т | 1300 | 78466,00 | 74100,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|-----------|-----------|------------|----------------------------|
| 1011827 | 00000 | 00 | Лак МА-592 масляный | т | 1300 | 55957,71 | 52790,30 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011827 | 00000 | 00 | Лак МА-592 масляный | т | 1300 | 80116,30 | 79860,30 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011827 | 00000 | 00 | Лак МА-592 масляный | т | 1300 | 59656,73 | 52530,08 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011827 | 00000 | 00 | Лак МА-592 масляный | т | 1300 | 118727,83 | 115719,13 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011827 | 00000 | 00 | Лак МА-592 масляный | т | 1300 | 74008,00 | 68359,58 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011666 | 00000 | 00 | Лак НЦ-62 | т | 1000 | 46033,70 | 44770,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011666 | 00000 | 00 | Лак НЦ-62 | т | 1000 | 54607,20 | 53389,83 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1011666 | 00000 | 00 | Лак НЦ-62 | т | 1000 | 68046,59 | 64194,90 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011666 | 00000 | 00 | Лак НЦ-62 | т | 1000 | 51318,97 | 45188,36 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011666 | 00000 | 00 | Лак НЦ-62 | т | 1000 | 97470,00 | 95000,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011666 | 00000 | 00 | Лак НЦ-62 | т | 1000 | 61428,33 | 56740,02 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1130095 | 00000 | 00 | Лак ПФ-170 кремнийорганический термостойкий | т | 1260 | 37739,96 | 36545,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130095 | 00000 | 00 | Лак ПФ-170 кремнийорганический термостойкий | т | 1260 | 67591,00 | 63800,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1130095 | 00000 | 00 | Лак ПФ-170 кремнийорганический термостойкий | т | 1260 | 43742,91 | 41266,90 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130095 | 00000 | 00 | Лак ПФ-170 кремнийорганический термостойкий | т | 1260 | 58055,50 | 57765,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130095 | 00000 | 00 | Лак ПФ-170 кремнийорганический термостойкий | т | 1260 | 76184,36 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130095 | 00000 | 00 | Лак ПФ-170 кремнийорганический термостойкий | т | 1260 | 61068,06 | 59347,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1130089 | 00000 | 00 | Лак ХВ-784 | т | 1260 | 41546,60 | 40277,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130089 | 00000 | 00 | Лак ХВ-784 | т | 1260 | 58070,00 | 55000,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1130089 | 00000 | 00 | Лак ХВ-784 | т | 1260 | 51054,92 | 49907,20 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1130089 | 00000 | 00 | Лак ХВ-784 | т | 1260 | 59849,61 | 56461,90 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130089 | 00000 | 00 | Лак ХВ-784 | т | 1260 | 59796,65 | 53389,83 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1130089 | 00000 | 00 | Лак ХВ-784 | т | 1260 | 96390,80 | 96100,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130089 | 00000 | 00 | Лак ХВ-784 | т | 1260 | 72663,45 | 63983,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130089 | 00000 | 00 | Лак ХВ-784 | т | 1260 | 38787,72 | 37585,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1130086 | 00000 | 00 | Лак ХП-734 марки А, сорт 1 | т | 1260 | 50782,70 | 49332,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130086 | 00000 | 00 | Лак ХП-734 марки А, сорт 1 | т | 1260 | 39326,00 | 37100,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130086 | 00000 | 00 | Лак ХП-734 марки А, сорт 1 | т | 1260 | 45411,60 | 45121,10 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130086 | 00000 | 00 | Лак ХП-734 марки А, сорт 1 | т | 1260 | 49514,34 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130086 | 00000 | 00 | Лак ХП-734 марки А, сорт 1 | т | 1260 | 37425,48 | 36265,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|------------------------|---|------|-----------|-----------|------------|----------------------------|
| 1130090 | 00000 | 00 | Лак ХС-76 химстойкий | т | 1260 | 53441,84 | 51939,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130090 | 00000 | 00 | Лак ХС-76 химстойкий | т | 1260 | 49015,00 | 46240,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1130090 | 00000 | 00 | Лак ХС-76 химстойкий | т | 1260 | 54607,20 | 53389,83 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1130090 | 00000 | 00 | Лак ХС-76 химстойкий | т | 1260 | 62881,32 | 59322,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130090 | 00000 | 00 | Лак ХС-76 химстойкий | т | 1260 | 78234,20 | 77943,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130090 | 00000 | 00 | Лак ХС-76 химстойкий | т | 1260 | 42346,79 | 37288,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130090 | 00000 | 00 | Лак ХС-76 химстойкий | т | 1260 | 49918,87 | 48371,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1130083 | 00000 | 00 | Лак ЭП-730 | т | 1260 | 69733,28 | 67911,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130083 | 00000 | 00 | Лак ЭП-730 | т | 1260 | 78810,59 | 77118,64 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1130083 | 00000 | 00 | Лак ЭП-730 | т | 1260 | 91627,14 | 86440,70 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130083 | 00000 | 00 | Лак ЭП-730 | т | 1260 | 128420,00 | 128129,40 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130083 | 00000 | 00 | Лак ЭП-730 | т | 1260 | 73034,36 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130083 | 00000 | 00 | Лак ЭП-730 | т | 1260 | 103918,27 | 100696,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1013546 | 00000 | 00 | Лак алкидный паркетный | т | 1000 | 109971,82 | 100887,85 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1013546 | 00000 | 00 | Лак алкидный паркетный | т | 1000 | 44822,00 | 40020,00 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1013546 | 00000 | 00 | Лак алкидный паркетный | т | 1000 | | 40250,00 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1013546 | 00000 | 00 | Лак алкидный паркетный | т | 1000 | | 59737,28 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1011786 | 00000 | 00 | Лак битумный БТ-123 | т | 1300 | 29430,47 | 28384,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011786 | 00000 | 00 | Лак битумный БТ-123 | т | 1300 | 21165,00 | 19960,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011786 | 00000 | 00 | Лак битумный БТ-123 | т | 1300 | 18340,59 | 17761,62 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1011786 | 00000 | 00 | Лак битумный БТ-123 | т | 1300 | 27572,54 | 26653,81 | 01.02.2007 | Республика Марий-Эл |
| 1011786 | 00000 | 00 | Лак битумный БТ-123 | т | 1300 | 24889,12 | 23480,30 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011786 | 00000 | 00 | Лак битумный БТ-123 | т | 1300 | 29898,33 | 26694,92 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1011786 | 00000 | 00 | Лак битумный БТ-123 | т | 1300 | 25811,30 | 25699,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011786 | 00000 | 00 | Лак битумный БТ-123 | т | 1300 | 53937,89 | 52199,64 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1011786 | 00000 | 00 | Лак битумный БТ-123 | т | 1300 | 29392,96 | 25122,46 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1011786 | 00000 | 00 | Лак битумный БТ-123 | т | 1300 | 16024,29 | 15136,42 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1011786 | 00000 | 00 | Лак битумный БТ-123 | т | 1300 | | 16800,00 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1011786 | 00000 | 00 | Лак битумный БТ-123 | т | 1300 | 20700,00 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1011786 | 00000 | 00 | Лак битумный БТ-123 | т | 1300 | 26132,98 | 23011,11 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011786 | 00000 | 00 | Лак битумный БТ-123 | т | 1300 | 25496,37 | 21936,88 | 01.02.2007 | Челябинская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|----|------|-----------|-----------|------------|-----------------------|
| 1011786 | 00000 | 00 | Лак битумный БТ-123 | т | 1300 | 25559,32 | 24576,27 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011786 | 00000 | 00 | Лак битумный БТ-123 | т | 1300 | 46879,80 | 43301,85 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011786 | 00000 | 00 | Лак битумный БТ-123 | т | 1300 | 51025,58 | 48595,79 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1011786 | 00000 | 00 | Лак битумный БТ-123 | т | 1300 | 45569,60 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1011786 | 00000 | 00 | Лак битумный БТ-123 | т | 1300 | 43097,44 | 42000,00 | 15.12.2006 | Сахалинская область |
| 1130093 | 00000 | 00 | Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-85 | т | 1260 | 62424,98 | 60746,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130093 | 00000 | 00 | Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-85 | т | 1260 | 88319,07 | 86440,68 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1130093 | 00000 | 00 | Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-85 | т | 1260 | 82428,48 | 77762,72 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130093 | 00000 | 00 | Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-85 | т | 1260 | 133040,13 | 129922,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1130389 | 00000 | 00 | Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-916 | кг | 1 | 133,58 | 130,60 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130389 | 00000 | 00 | Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-916 | кг | 1 | 138,97 | 131,10 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130389 | 00000 | 00 | Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-916 | кг | 1 | 95,76 | 84,32 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130389 | 00000 | 00 | Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-916 | кг | 1 | 60,71 | 59,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011663 | 00000 | 00 | Лак кузбасский | т | 1300 | 18065,18 | 17256,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011663 | 00000 | 00 | Лак кузбасский | т | 1300 | 16620,61 | 16270,31 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1011663 | 00000 | 00 | Лак кузбасский | т | 1300 | 26011,13 | 24538,80 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011663 | 00000 | 00 | Лак кузбасский | т | 1300 | 33712,30 | 33600,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011663 | 00000 | 00 | Лак кузбасский | т | 1300 | 16156,88 | 15387,50 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011663 | 00000 | 00 | Лак кузбасский | т | 1300 | 29376,25 | 27134,20 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1130525 | 00000 | 00 | Лак огнезащитный Пиропласт-ХВ | кг | 1 | 291,78 | 285,60 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130525 | 00000 | 00 | Лак огнезащитный Пиропласт-ХВ | кг | 1 | 371,00 | 350,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130525 | 00000 | 00 | Лак огнезащитный Пиропласт-ХВ | кг | 1 | 715,00 | 714,70 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130525 | 00000 | 00 | Лак огнезащитный Пиропласт-ХВ | кг | 1 | 355,41 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130525 | 00000 | 00 | Лак огнезащитный Пиропласт-ХВ | кг | 1 | 307,20 | 300,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010511 | 00000 | 00 | Лак пропиточный без растворителей АС-9115 | т | 1260 | 100048,70 | 97632,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010511 | 00000 | 00 | Лак пропиточный без растворителей АС-9115 | т | 1260 | 156455,98 | 147600,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010511 | 00000 | 00 | Лак пропиточный без растворителей АС-9115 | т | 1260 | 78676,47 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010511 | 00000 | 00 | Лак пропиточный без растворителей АС-9115 | т | 1260 | 54538,85 | 53001,80 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1013559 | 00000 | 00 | Лак спиртовой | кг | 1,26 | 56,95 | 50,85 | 15.12.2006 | Воронежская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|-------------------------------|----|------|-----------|-----------|------------|----------------------------|
| 1013559 | 00000 | 00 | Лак спиртовой | кг | 1,26 | 28,27 | 25,24 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1013559 | 00000 | 00 | Лак спиртовой | кг | 1,26 | 61,43 | 52,51 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1013559 | 00000 | 00 | Лак спиртовой | кг | 1,26 | | 50,34 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1013559 | 00000 | 00 | Лак спиртовой | кг | 1,26 | 46,60 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1013559 | 00000 | 00 | Лак спиртовой | кг | 1,26 | | 22,65 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1011855 | 00000 | 00 | Лак шеллачный | кг | 1,1 | 295,15 | 289,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011855 | 00000 | 00 | Лак шеллачный | кг | 1,1 | 223,24 | 216,74 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011855 | 00000 | 00 | Лак шеллачный | кг | 1,1 | 280,37 | 246,88 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011855 | 00000 | 00 | Лак шеллачный | кг | 1,1 | 406,43 | 396,90 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011665 | 00000 | 00 | Лак электроизоляционный 318 | кг | 1 | 49,74 | 48,40 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011665 | 00000 | 00 | Лак электроизоляционный 318 | кг | 1 | 47,60 | 44,91 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011665 | 00000 | 00 | Лак электроизоляционный 318 | кг | 1 | 73,56 | 64,77 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011665 | 00000 | 00 | Лак электроизоляционный 318 | кг | 1 | 81,76 | 79,46 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011665 | 00000 | 00 | Лак электроизоляционный 318 | кг | 1 | 78,39 | 72,41 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010490 | 00000 | 00 | Лаки бакелитовые ЛБС-1, ЛБС-2 | т | 1260 | 57584,06 | 56000,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010490 | 00000 | 00 | Лаки бакелитовые ЛБС-1, ЛБС-2 | т | 1260 | 99602,00 | 94000,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010490 | 00000 | 00 | Лаки бакелитовые ЛБС-1, ЛБС-2 | т | 1260 | 42580,20 | 40170,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010490 | 00000 | 00 | Лаки бакелитовые ЛБС-1, ЛБС-2 | т | 1260 | 85620,01 | 75391,76 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010490 | 00000 | 00 | Лаки бакелитовые ЛБС-1, ЛБС-2 | т | 1260 | 39774,61 | 38541,29 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010497 | 00000 | 00 | Лаки каменноугольные марки А | т | 1260 | 12870,32 | 12163,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010497 | 00000 | 00 | Лаки каменноугольные марки А | т | 1260 | 14906,00 | 14100,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010497 | 00000 | 00 | Лаки каменноугольные марки А | т | 1260 | 41314,56 | 38976,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010497 | 00000 | 00 | Лаки каменноугольные марки А | т | 1260 | 13011,70 | 12755,70 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010497 | 00000 | 00 | Лаки каменноугольные марки А | т | 1260 | 8273,75 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010497 | 00000 | 00 | Лаки каменноугольные марки А | т | 1260 | 7610,49 | 7248,09 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010497 | 00000 | 00 | Лаки каменноугольные марки А | т | 1260 | 12458,55 | 11507,69 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010501 | 00000 | 00 | Лаки канифольные КФ-965 | т | 1260 | 97701,68 | 95331,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010501 | 00000 | 00 | Лаки канифольные КФ-965 | т | 1260 | 163747,00 | 154478,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010501 | 00000 | 00 | Лаки канифольные КФ-965 | т | 1260 | 86760,57 | 81849,60 | 15.12.2006 | Омская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|-----------|-----------|------------|---------------------------|
| 1010501 | 00000 | 00 | Лаки канифольные КФ-965 | т | 1260 | 105122,48 | | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1010502 | 00000 | 00 | Лаки меламинные МЛ-133 | т | 1260 | 64880,12 | 63153,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1010502 | 00000 | 00 | Лаки меламинные МЛ-133 | т | 1260 | 67829,28 | 66360,17 | 31 01 2007 | Кировская область |
| 1010502 | 00000 | 00 | Лаки меламинные МЛ-133 | т | 1260 | 72525,43 | 72525,43 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1010502 | 00000 | 00 | Лаки меламинные МЛ-133 | т | 1260 | 55188,22 | 48595,38 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1010502 | 00000 | 00 | Лаки меламинные МЛ-133 | т | 1260 | 126014,23 | 116396,61 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1010503 | 00000 | 00 | Лаки меламинные МЛ-248 для паркетных полов | т | 1260 | 48533,60 | 47127,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1010503 | 00000 | 00 | Лаки меламинные МЛ-248 для паркетных полов | т | 1260 | 121884,79 | 102309,42 | 15 12 2006 | Воронежская область |
| 1010503 | 00000 | 00 | Лаки меламинные МЛ-248 для паркетных полов | т | 1260 | 90644,13 | 80932,20 | 02 01 2007 | Орловская область |
| 1010503 | 00000 | 00 | Лаки меламинные МЛ-248 для паркетных полов | т | 1260 | 46010,78 | 44528,00 | 01 02 2007 | Калининградская область |
| 1010503 | 00000 | 00 | Лаки меламинные МЛ-248 для паркетных полов | т | 1260 | 52918,59 | 49986,48 | 01 02 2007 | Самарская область |
| 1010503 | 00000 | 00 | Лаки меламинные МЛ-248 для паркетных полов | т | 1260 | | 40254,24 | 01 02 2007 | Ставропольский край |
| 1010503 | 00000 | 00 | Лаки меламинные МЛ-248 для паркетных полов | т | 1260 | 40000,00 | | 01 02 2007 | Томская область |
| 1010503 | 00000 | 00 | Лаки меламинные МЛ-248 для паркетных полов | т | 1260 | 48797,70 | 45073,38 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1010503 | 00000 | 00 | Лаки меламинные МЛ-248 для паркетных полов | т | 1260 | 45894,56 | | 15 12 2006 | Брянская область |
| 1010503 | 00000 | 00 | Лаки меламинные МЛ-248 для паркетных полов | т | 1260 | 36433,60 | | 01 12 2006 | Архангельская область |
| 1010508 | 00000 | 00 | Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113Ф | т | 1260 | 65284,04 | 63549,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1010508 | 00000 | 00 | Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113Ф | т | 1260 | 49684,00 | 46870,00 | 01 02 2007 | Кабардино-Балкарская Респ |
| 1010508 | 00000 | 00 | Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113Ф | т | 1260 | 69324,00 | 65400,00 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1010508 | 00000 | 00 | Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113Ф | т | 1260 | 43661,05 | 38983,05 | 02 01 2007 | Орловская область |
| 1010508 | 00000 | 00 | Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113Ф | т | 1260 | 78106,00 | 77850,00 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1010508 | 00000 | 00 | Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113Ф | т | 1260 | 71506,20 | 62964,00 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1010508 | 00000 | 00 | Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113Ф | т | 1260 | 61740,00 | 60000,00 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1010512 | 00000 | 00 | Лаки поливинилацетатные ВЛ-51 | т | 1260 | 168037,82 | 164288,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1010512 | 00000 | 00 | Лаки поливинилацетатные ВЛ-51 | т | 1260 | 75922,00 | 71625,00 | 01 02 2007 | Кабардино-Балкарская Респ |
| 1010512 | 00000 | 00 | Лаки поливинилацетатные ВЛ-51 | т | 1260 | 261121,87 | 255862,71 | 31 01 2007 | Кировская область |
| 1010512 | 00000 | 00 | Лаки поливинилацетатные ВЛ-51 | т | 1260 | 163231,52 | 153992,00 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1010512 | 00000 | 00 | Лаки поливинилацетатные ВЛ-51 | т | 1260 | 90098,80 | 89842,80 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|--------|------|-----------|-----------|------------|----------------------------|
| 1010512 | 00000 | 00 | Лаки поливинилацетатные ВЛ-51 | т | 1260 | 141919,46 | 138593,22 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010512 | 00000 | 00 | Лаки поливинилацетатные ВЛ-51 | т | 1260 | 55335,43 | 51112,14 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011749 | 00000 | 00 | Латекс СКС-65 ГП | т | 1100 | 27497,35 | 26561,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011749 | 00000 | 00 | Латекс СКС-65 ГП | т | 1100 | 36085,00 | 34040,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011749 | 00000 | 00 | Латекс СКС-65 ГП | т | 1100 | 48490,55 | 45745,80 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011749 | 00000 | 00 | Латекс СКС-65 ГП | т | 1100 | 38810,00 | 37600,80 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011749 | 00000 | 00 | Латекс СКС-65 ГП | т | 1100 | 32126,30 | 28288,46 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011749 | 00000 | 00 | Латекс СКС-65 ГП | т | 1100 | 31096,67 | 30492,91 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011749 | 00000 | 00 | Латекс СКС-65 ГП | т | 1100 | 24064,48 | 22227,84 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1130303 | 00000 | 00 | Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм | 1000 м | 424 | 17719,54 | 17219,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130303 | 00000 | 00 | Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм | 1000 м | 424 | 37122,70 | 35020,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1130303 | 00000 | 00 | Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм | 1000 м | 424 | 19281,40 | 18190,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130303 | 00000 | 00 | Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм | 1000 м | 424 | 19294,10 | 19214,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130303 | 00000 | 00 | Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм | 1000 м | 424 | 39940,31 | 35169,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130303 | 00000 | 00 | Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм | 1000 м | 424 | 20131,45 | 19942,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1130373 | 00000 | 00 | Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм толщиной 3 мм | кг | 1,08 | 61,04 | 59,45 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130373 | 00000 | 00 | Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм толщиной 3 мм | кг | 1,08 | 60,11 | 56,71 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130373 | 00000 | 00 | Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм толщиной 3 мм | кг | 1,08 | 63,30 | 55,74 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130373 | 00000 | 00 | Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм толщиной 3 мм | кг | 1,08 | 29,84 | 29,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1130367 | 00000 | 00 | Лента полиэтиленовая с липким слоем, марки А | кг | 1,01 | 53,61 | 51,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1130367 | 00000 | 00 | Лента полиэтиленовая с липким слоем, марки А | кг | 1,01 | 113,00 | 106,60 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130367 | 00000 | 00 | Лента полиэтиленовая с липким слоем, марки А | кг | 1,01 | 52,20 | 52,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130367 | 00000 | 00 | Лента полиэтиленовая с липким слоем, марки А | кг | 1,01 | 46,93 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130367 | 00000 | 00 | Лента полиэтиленовая с липким слоем, марки А | кг | 1,01 | 111,46 | 111,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|----|------|----------|----------|------------|---------------------------|
| 1010529 | 00000 | 00 | Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3 5 мм, шириной 100-220 мм, сталь спокойная марки Ст3сп | т | 1000 | 17394,38 | 16793,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1010529 | 00000 | 00 | Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3 5 мм, шириной 100-220 мм, сталь спокойная марки Ст3сп | т | 1000 | 20205,08 | 19808,90 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1010529 | 00000 | 00 | Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3 5 мм, шириной 100-220 мм, сталь спокойная марки Ст3сп | т | 1000 | 13763,16 | 12119,00 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1010529 | 00000 | 00 | Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3 5 мм, шириной 100-220 мм, сталь спокойная марки Ст3сп | т | 1000 | 20246,63 | 18701,37 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1010540 | 00000 | 00 | Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм | т | 1000 | 20117,78 | 19463,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1010540 | 00000 | 00 | Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм | т | 1000 | 14828,00 | 14000,00 | 01 02 2007 | Кабардино-Балкарская Респ |
| 1010540 | 00000 | 00 | Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм | т | 1000 | 22923,00 | 22409,61 | 31 01 2007 | Кировская область |
| 1010540 | 00000 | 00 | Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм | т | 1000 | 34144,09 | 33474,60 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1010540 | 00000 | 00 | Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм | т | 1000 | 22261,90 | 22190,10 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1010540 | 00000 | 00 | Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм | т | 1000 | 14499,85 | | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1010540 | 00000 | 00 | Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм | т | 1000 | 21291,70 | 19666,68 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1012027 | 00000 | 00 | Лента термоусаживающаяся из полиэтилена шириной 440 мм | м | 1,25 | 106,64 | 104,10 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1012027 | 00000 | 00 | Лента термоусаживающаяся из полиэтилена шириной 440 мм | м | 1,25 | 39,26 | 37,00 | 01 02 2007 | Кабардино-Балкарская Респ |
| 1012027 | 00000 | 00 | Лента термоусаживающаяся из полиэтилена шириной 440 мм | м | 1,25 | 164,39 | 159,60 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1012027 | 00000 | 00 | Лента термоусаживающаяся из полиэтилена шириной 440 мм | м | 1,25 | 79,70 | 79,50 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1012027 | 00000 | 00 | Лента термоусаживающаяся из полиэтилена шириной 440 мм | м | 1,25 | 105,48 | 92,88 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1012027 | 00000 | 00 | Лента термоусаживающаяся из полиэтилена шириной 440 мм | м | 1,25 | 167,62 | 154,83 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1012028 | 00000 | 00 | Лента термоусаживающаяся из полиэтилена шириной 640 мм | м | 1,77 | 144,47 | 141,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1012028 | 00000 | 00 | Лента термоусаживающаяся из полиэтилена шириной 640 мм | м | 1,77 | 214,14 | 207,90 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1012028 | 00000 | 00 | Лента термоусаживающаяся из полиэтилена шириной 640 мм | м | 1,77 | 115,80 | 115,70 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1012028 | 00000 | 00 | Лента термоусаживающаяся из полиэтилена шириной 640 мм | м | 1,77 | 166,76 | 146,84 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1012028 | 00000 | 00 | Лента термоусаживающаяся из полиэтилена шириной 640 мм | м | 1,77 | 277,12 | 255,97 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1020020 | 00000 | 00 | Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6 5 м, диаметром 12-24 см | м3 | 710 | 1477,94 | 1272,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|----|-----|---------|---------|------------|----------------------------|
| 1020020 | 00000 | 00 | Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6.5 м, диаметром 12-24 см | м3 | 710 | 913,22 | 878,09 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020020 | 00000 | 00 | Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6.5 м, диаметром 12-24 см | м3 | 710 | 770,72 | 688,14 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1020020 | 00000 | 00 | Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6.5 м, диаметром 12-24 см | м3 | 710 | 2032,40 | 1965,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020020 | 00000 | 00 | Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6.5 м, диаметром 12-24 см | м3 | 710 | 1107,79 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020010 | 00000 | 00 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см II сорта | м3 | 710 | 1852,28 | 1639,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020010 | 00000 | 00 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см II сорта | м3 | 710 | 2125,56 | 1957,80 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1020010 | 00000 | 00 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см II сорта | м3 | 710 | 2500,00 | 2360,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1020010 | 00000 | 00 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см II сорта | м3 | 710 | 3642,18 | 3436,02 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020010 | 00000 | 00 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см II сорта | м3 | 710 | 2498,10 | 2419,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020010 | 00000 | 00 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см II сорта | м3 | 710 | 1395,85 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020011 | 00000 | 00 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см III сорта | м3 | 710 | 1621,76 | 1413,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020011 | 00000 | 00 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см III сорта | м3 | 710 | 2090,00 | 1965,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1020011 | 00000 | 00 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см III сорта | м3 | 710 | 3123,47 | 3003,34 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020011 | 00000 | 00 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см III сорта | м3 | 710 | 2377,10 | 2298,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020011 | 00000 | 00 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см III сорта | м3 | 710 | 1669,28 | | 01.02.2007 | Тульская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|-----|---------|---------|------------|----------------------------|
| 1020002 | 00000 | 00 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов длиной 8,5 м, диаметром 22-34 см | м3 | 710 | 2648,90 | 2420,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020002 | 00000 | 00 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов длиной 8,5 м, диаметром 22-34 см | м3 | 710 | 1564,48 | 1441,00 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1020002 | 00000 | 00 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов длиной 8,5 м, диаметром 22-34 см | м3 | 710 | 1261,13 | 1212,63 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020002 | 00000 | 00 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов длиной 8,5 м, диаметром 22-34 см | м3 | 710 | 2419,20 | 2340,70 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020002 | 00000 | 00 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов длиной 8,5 м, диаметром 22-34 см | м3 | 710 | 2376,97 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020008 | 00000 | 00 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6.5 м, диаметром 14-24 см | м3 | 710 | 1896,14 | 1682,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020008 | 00000 | 00 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6.5 м, диаметром 14-24 см | м3 | 710 | 1564,48 | 1441,00 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1020008 | 00000 | 00 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6.5 м, диаметром 14-24 см | м3 | 710 | 2500,00 | 2360,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1020008 | 00000 | 00 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6.5 м, диаметром 14-24 см | м3 | 710 | 1048,22 | 1007,90 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020008 | 00000 | 00 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6.5 м, диаметром 14-24 см | м3 | 710 | 2208,80 | 2130,30 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020008 | 00000 | 00 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6.5 м, диаметром 14-24 см | м3 | 710 | 1694,56 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020013 | 00000 | 00 | Лесоматериалы круглые хвойных пород. Жерди длиной 3-6.5 м, толщиной 3-5 см | м3 | 710 | 1601,36 | 1393,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020013 | 00000 | 00 | Лесоматериалы круглые хвойных пород. Жерди длиной 3-6.5 м, толщиной 3-5 см | м3 | 710 | 428,82 | 412,32 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020013 | 00000 | 00 | Лесоматериалы круглые хвойных пород. Жерди длиной 3-6.5 м, толщиной 3-5 см | м3 | 710 | 2019,40 | 1940,90 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020013 | 00000 | 00 | Лесоматериалы круглые хвойных пород. Жерди длиной 3-6.5 м, толщиной 3-5 см | м3 | 710 | 1214,02 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020013 | 00000 | 00 | Лесоматериалы круглые хвойных пород. Жерди длиной 3-6.5 м, толщиной 3-5 см | м3 | 710 | 1619,54 | 1533,66 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010575 | 00000 | 00 | Линкруст | м2 | 3,4 | 101,84 | 97,92 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010575 | 00000 | 00 | Линкруст | м2 | 3,4 | 102,50 | 102,10 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010575 | 00000 | 00 | Линкруст | м2 | 3,4 | 52,12 | 45,89 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010575 | 00000 | 00 | Линкруст | м2 | 3,4 | 63,55 | 62,30 | 01.02.2007 | Владимирская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|---|--------|--------|------------|-------------------------|
| 1010544 | 00000 | 00 | Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 2.1 мм | м2 | 3 | 100,68 | 97,62 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010544 | 00000 | 00 | Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 2.1 мм | м2 | 3 | 102,13 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1010544 | 00000 | 00 | Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 2.1 мм | м2 | 3 | 104,25 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010544 | 00000 | 00 | Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 2.1 мм | м2 | 3 | 100,59 | 97,85 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010544 | 00000 | 00 | Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 2.1 мм | м2 | 3 | 101,93 | 94,15 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010542 | 00000 | 00 | Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки МП, толщиной 1.5 мм | м2 | 3 | 89,24 | 87,29 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1010542 | 00000 | 00 | Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки МП, толщиной 1.5 мм | м2 | 3 | 97,07 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1010542 | 00000 | 00 | Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки МП, толщиной 1.5 мм | м2 | 3 | 110,64 | 107,63 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010542 | 00000 | 00 | Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки МП, толщиной 1.5 мм | м2 | 3 | 94,52 | 87,31 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010562 | 00000 | 00 | Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ | м2 | 3 | 100,65 | 97,59 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010562 | 00000 | 00 | Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ | м2 | 3 | 208,26 | 172,46 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1010562 | 00000 | 00 | Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ | м2 | 3 | 127,36 | 124,58 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1010562 | 00000 | 00 | Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ | м2 | 3 | 156,83 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1010562 | 00000 | 00 | Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ | м2 | 3 | 244,43 | 236,16 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1010562 | 00000 | 00 | Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ | м2 | 3 | 289,77 | 283,68 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1010562 | 00000 | 00 | Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ | м2 | 3 | 164,00 | 160,41 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1010562 | 00000 | 00 | Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ | м2 | 3 | 198,00 | 180,00 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1010562 | 00000 | 00 | Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ | м2 | 3 | 58,08 | 56,40 | 01.02.2007 | Республика Марий-Эл |
| 1010562 | 00000 | 00 | Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ | м2 | 3 | 140,09 | 125,08 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1010562 | 00000 | 00 | Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ | м2 | 3 | 140,25 | 136,74 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1010562 | 00000 | 00 | Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ | м2 | 3 | 306,24 | 208,74 | 15.12.2006 | Ростовская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|----|---|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1010562 | 00000 | 00 | Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ | м2 | 3 | 126,27 | 117,90 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010562 | 00000 | 00 | Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ | м2 | 3 | | 152,54 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1010562 | 00000 | 00 | Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ | м2 | 3 | 159,44 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010562 | 00000 | 00 | Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ | м2 | 3 | 63,18 | 60,20 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1010562 | 00000 | 00 | Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ | м2 | 3 | 203,30 | 190,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010562 | 00000 | 00 | Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ | м2 | 3 | 200,38 | 194,92 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010562 | 00000 | 00 | Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ | м2 | 3 | 115,26 | 106,46 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010562 | 00000 | 00 | Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ | м2 | 3 | | 91,00 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1010562 | 00000 | 00 | Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ | м2 | 3 | 133,66 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1010562 | 00000 | 00 | Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ | м2 | 3 | 176,96 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1010554 | 00000 | 00 | Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки В, толщиной 2 мм | м2 | 3 | 130,45 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1010554 | 00000 | 00 | Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки В, толщиной 2 мм | м2 | 3 | 69,54 | 67,80 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1010554 | 00000 | 00 | Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки В, толщиной 2 мм | м2 | 3 | 115,86 | 107,02 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010554 | 00000 | 00 | Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки В, толщиной 2 мм | м2 | 3 | 189,16 | 185,00 | 15.12.2006 | Сахалинская область |
| 1010548 | 00000 | 00 | Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной 1.6 мм | м2 | 3 | 115,70 | 103,30 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1010548 | 00000 | 00 | Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной 1.6 мм | м2 | 3 | 53,09 | 51,50 | 01.02.2007 | Республика Марий-Эл |
| 1010548 | 00000 | 00 | Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной 1.6 мм | м2 | 3 | 177,02 | 158,05 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1010548 | 00000 | 00 | Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной 1.6 мм | м2 | 3 | 52,83 | 49,33 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010548 | 00000 | 00 | Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной 1.6 мм | м2 | 3 | 88,32 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010548 | 00000 | 00 | Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной 1.6 мм | м2 | 3 | 176,55 | 165,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010548 | 00000 | 00 | Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной 1.6 мм | м2 | 3 | 74,02 | 72,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|----|--------|--------|------------|----------------------------|
| 1010548 | 00000 | 00 | Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслбензостойкий толщиной 1.6 мм | м2 | 3 | 85,26 | 78,75 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010548 | 00000 | 00 | Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслбензостойкий толщиной 1.6 мм | м2 | 3 | | 76,00 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1010549 | 00000 | 00 | Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслбензостойкий толщиной 2 мм | м2 | 3 | 179,58 | 160,34 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1010549 | 00000 | 00 | Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслбензостойкий толщиной 2 мм | м2 | 3 | 53,09 | 51,50 | 01.02.2007 | Республика Марий-Эл |
| 1010549 | 00000 | 00 | Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслбензостойкий толщиной 2 мм | м2 | 3 | 56,70 | 52,94 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010549 | 00000 | 00 | Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслбензостойкий толщиной 2 мм | м2 | 3 | 97,22 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010549 | 00000 | 00 | Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслбензостойкий толщиной 2 мм | м2 | 3 | 192,60 | 180,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010549 | 00000 | 00 | Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслбензостойкий толщиной 2 мм | м2 | 3 | 88,11 | 85,71 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010549 | 00000 | 00 | Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслбензостойкий толщиной 2 мм | м2 | 3 | 88,52 | 81,76 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010549 | 00000 | 00 | Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслбензостойкий толщиной 2 мм | м2 | 3 | | 81,00 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1010549 | 00000 | 00 | Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслбензостойкий толщиной 2 мм | м2 | 3 | 228,51 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1010032 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля, толщиной 5.5 мм | м2 | 12 | 46,89 | 37,06 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010032 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля, толщиной 5.5 мм | м2 | 12 | 57,12 | 49,03 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1010032 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля, толщиной 5.5 мм | м2 | 12 | 64,50 | 60,60 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010032 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля, толщиной 5.5 мм | м2 | 12 | 118,94 | 115,14 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1010032 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля, толщиной 5.5 мм | м2 | 12 | 64,26 | 61,66 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1010032 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля, толщиной 5.5 мм | м2 | 12 | 52,34 | 47,58 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1010032 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля, толщиной 5.5 мм | м2 | 12 | 56,35 | 55,08 | 01.02.2007 | Республика Марий-Эл |
| 1010032 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля, толщиной 5.5 мм | м2 | 12 | 64,29 | 53,57 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010032 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля, толщиной 5.5 мм | м2 | 12 | 49,36 | 44,07 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1010032 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля, толщиной 5.5 мм | м2 | 12 | 70,30 | 68,80 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|----|--------|--------|------------|----------------------------|
| 1010032 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля, толщиной 5.5 мм | м2 | 12 | 78,22 | 74,77 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1010032 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля, толщиной 5.5 мм | м2 | 12 | 68,10 | 36,39 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1010032 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля, толщиной 5.5 мм | м2 | 12 | 39,33 | 35,74 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010032 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля, толщиной 5.5 мм | м2 | 12 | | 58,11 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1010032 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля, толщиной 5.5 мм | м2 | 12 | 49,52 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010032 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля, толщиной 5.5 мм | м2 | 12 | 56,71 | 53,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010032 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля, толщиной 5.5 мм | м2 | 12 | 50,55 | 45,66 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010032 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля, толщиной 5.5 мм | м2 | 12 | 52,45 | 48,45 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010032 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля, толщиной 5.5 мм | м2 | 12 | 30,45 | 28,73 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1010032 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля, толщиной 5.5 мм | м2 | 12 | 47,16 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1010032 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля, толщиной 5.5 мм | м2 | 12 | 65,10 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1010032 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля, толщиной 5.5 мм | м2 | 12 | 105,98 | 101,95 | 15.12.2006 | Сахалинская область |
| 1010034 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 5.8 мм | м2 | 13 | 52,88 | 42,19 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010034 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 5.8 мм | м2 | 13 | 65,61 | 63,34 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1010034 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 5.8 мм | м2 | 13 | 64,50 | 60,60 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010034 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 5.8 мм | м2 | 13 | 76,03 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1010034 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 5.8 мм | м2 | 13 | 61,55 | 59,21 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1010034 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 5.8 мм | м2 | 13 | 72,50 | 60,42 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010034 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 5.8 мм | м2 | 13 | 70,50 | 68,80 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010034 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 5.8 мм | м2 | 13 | 60,76 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010034 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 5.8 мм | м2 | 13 | 64,57 | 59,64 | 01.02.2007 | Ивановская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|------|--------|--------|------------|----------------------------|
| 1010035 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм | м2 | 13 | 55,30 | 44,56 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010035 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм | м2 | 13 | 68,26 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1010035 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм | м2 | 13 | 92,89 | 77,41 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010035 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм | м2 | 13 | 80,00 | 78,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010035 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм | м2 | 13 | 55,77 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010035 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм | м2 | 13 | 60,18 | 54,36 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010035 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм | м2 | 13 | 55,79 | 51,53 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010036 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7.5 мм | м2 | 17,8 | 71,40 | 56,78 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010036 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7.5 мм | м2 | 17,8 | 70,00 | 65,50 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010036 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7.5 мм | м2 | 17,8 | 100,84 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1010036 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7.5 мм | м2 | 17,8 | 124,66 | 120,68 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1010036 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7.5 мм | м2 | 17,8 | 94,18 | 78,49 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010036 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7.5 мм | м2 | 17,8 | 70,24 | 62,71 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1010036 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7.5 мм | м2 | 17,8 | 110,40 | 108,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010036 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7.5 мм | м2 | 17,8 | 57,73 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010036 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7.5 мм | м2 | 17,8 | 102,12 | 94,33 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010039 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 8 мм | м2 | 15,5 | 86,32 | 73,12 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010039 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 8 мм | м2 | 15,5 | 86,90 | 83,90 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1010039 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 8 мм | м2 | 15,5 | 119,00 | 116,70 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010039 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 8 мм | м2 | 15,5 | 66,39 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010039 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 8 мм | м2 | 15,5 | 85,79 | 79,24 | 01.02.2007 | Ивановская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|----|------|--------|--------|------------|-------------------------|
| 1010044 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм | м2 | 19,3 | 105,60 | 89,20 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010044 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм | м2 | 19,3 | 73,37 | 64,16 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1010044 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм | м2 | 19,3 | 128,04 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1010044 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм | м2 | 19,3 | 184,81 | 178,91 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1010044 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм | м2 | 19,3 | 158,38 | 153,13 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1010044 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм | м2 | 19,3 | 119,92 | 116,44 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1010044 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм | м2 | 19,3 | 81,91 | 74,46 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1010044 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм | м2 | 19,3 | 146,88 | 122,40 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010044 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм | м2 | 19,3 | 124,34 | 111,02 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1010044 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм | м2 | 19,3 | 133,40 | 130,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010044 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм | м2 | 19,3 | 97,29 | 90,93 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1010044 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм | м2 | 19,3 | 110,88 | 103,04 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1010044 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм | м2 | 19,3 | 99,01 | 89,97 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010044 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм | м2 | 19,3 | | 95,48 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1010044 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм | м2 | 19,3 | 65,00 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010044 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм | м2 | 19,3 | 115,50 | 101,70 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010044 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм | м2 | 19,3 | 106,74 | 99,42 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1010044 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм | м2 | 19,3 | 68,48 | 64,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010044 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм | м2 | 19,3 | 161,63 | 149,29 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010044 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм | м2 | 19,3 | 95,44 | 90,04 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1010044 | 00000 | 00 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм | м2 | 19,3 | 193,68 | | 01.12.2006 | Архангельская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|-----|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1010740 | 00000 | 00 | Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 10 мм | м2 | 10,5 | 57,60 | 52,68 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010740 | 00000 | 00 | Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 10 мм | м2 | 10,5 | 64,35 | 62,71 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1010740 | 00000 | 00 | Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 10 мм | м2 | 10,5 | 86,37 | 79,24 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010740 | 00000 | 00 | Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 10 мм | м2 | 10,5 | 68,34 | 61,02 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1010740 | 00000 | 00 | Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 10 мм | м2 | 10,5 | 59,04 | 51,99 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010740 | 00000 | 00 | Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 10 мм | м2 | 10,5 | 67,55 | 61,02 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010740 | 00000 | 00 | Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 10 мм | м2 | 10,5 | 65,42 | 60,43 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010740 | 00000 | 00 | Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 10 мм | м2 | 10,5 | 94,98 | 91,35 | 15.12.2006 | Сахалинская область |
| 1010741 | 00000 | 00 | Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 12 мм | м2 | 11,6 | 64,77 | 59,31 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010741 | 00000 | 00 | Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 12 мм | м2 | 11,6 | 80,00 | 75,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010741 | 00000 | 00 | Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 12 мм | м2 | 11,6 | 74,46 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1010741 | 00000 | 00 | Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 12 мм | м2 | 11,6 | 100,84 | 97,62 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1010741 | 00000 | 00 | Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 12 мм | м2 | 11,6 | 66,51 | 64,46 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1010741 | 00000 | 00 | Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 12 мм | м2 | 11,6 | 95,61 | 87,71 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010741 | 00000 | 00 | Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 12 мм | м2 | 11,6 | 73,08 | 65,25 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1010741 | 00000 | 00 | Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 12 мм | м2 | 11,6 | 67,30 | 65,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010741 | 00000 | 00 | Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 12 мм | м2 | 11,6 | 59,00 | 51,95 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010741 | 00000 | 00 | Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 12 мм | м2 | 11,6 | 70,93 | 64,07 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010741 | 00000 | 00 | Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 12 мм | м2 | 11,6 | 73,92 | 68,28 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010741 | 00000 | 00 | Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 12 мм | м2 | 11,6 | 97,97 | 94,09 | 15.12.2006 | Сахалинская область |
| 1010742 | 00000 | 00 | Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 14 мм | м2 | 13,7 | 79,82 | 73,31 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010742 | 00000 | 00 | Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 14 мм | м2 | 13,7 | 80,00 | 75,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010742 | 00000 | 00 | Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 14 мм | м2 | 13,7 | 89,62 | 82,22 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010742 | 00000 | 00 | Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 14 мм | м2 | 13,7 | 67,60 | 65,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010742 | 00000 | 00 | Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 14 мм | м2 | 13,7 | 82,68 | 74,69 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010742 | 00000 | 00 | Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 14 мм | м2 | 13,7 | 82,82 | 76,50 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030753 | 00000 | 00 | Люки чугунные легкие для колодцев | шт. | 65 | 1463,62 | 1418,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030753 | 00000 | 00 | Люки чугунные легкие для колодцев | шт. | 65 | 13169,00 | 12748,31 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1030753 | 00000 | 00 | Люки чугунные легкие для колодцев | шт. | 65 | 1819,09 | 1779,66 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030753 | 00000 | 00 | Люки чугунные легкие для колодцев | шт. | 65 | 2182,20 | 2118,64 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030753 | 00000 | 00 | Люки чугунные легкие для колодцев | шт. | 65 | 2372,88 | 2118,64 | 02.01.2007 | Орловская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|-----|-----|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1030753 | 00000 | 00 | Люки чугунные легкие для колодцев | шт. | 65 | 2124,42 | 2027,12 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030753 | 00000 | 00 | Люки чугунные легкие для колодцев | шт. | 65 | 1387,50 | 1281,60 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030750 | 00000 | 00 | Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР | шт. | 122 | 2397,77 | 2319,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030750 | 00000 | 00 | Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР | шт. | 122 | 2395,77 | 2325,99 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030750 | 00000 | 00 | Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР | шт. | 122 | 2752,55 | 2457,63 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1030750 | 00000 | 00 | Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР | шт. | 122 | 2485,10 | 2476,70 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030750 | 00000 | 00 | Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР | шт. | 122 | 1591,75 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030750 | 00000 | 00 | Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР | шт. | 122 | 3135,12 | 2991,53 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030754 | 00000 | 00 | Люки чугунные тяжелые для колодцев | шт. | 100 | 2233,83 | 2164,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030754 | 00000 | 00 | Люки чугунные тяжелые для колодцев | шт. | 100 | 1855,38 | 1631,36 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1030754 | 00000 | 00 | Люки чугунные тяжелые для колодцев | шт. | 100 | 2445,29 | 2372,90 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1030754 | 00000 | 00 | Люки чугунные тяжелые для колодцев | шт. | 100 | 2900,00 | 2770,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1030754 | 00000 | 00 | Люки чугунные тяжелые для колодцев | шт. | 100 | 18436,43 | 17847,46 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1030754 | 00000 | 00 | Люки чугунные тяжелые для колодцев | шт. | 100 | 3186,98 | 3106,54 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1030754 | 00000 | 00 | Люки чугунные тяжелые для колодцев | шт. | 100 | 2966,35 | 2902,55 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030754 | 00000 | 00 | Люки чугунные тяжелые для колодцев | шт. | 100 | 2278,00 | 2033,90 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030754 | 00000 | 00 | Люки чугунные тяжелые для колодцев | шт. | 100 | 2137,71 | 2118,64 | 01.02.2007 | Республика Марий-Эл |
| 1030754 | 00000 | 00 | Люки чугунные тяжелые для колодцев | шт. | 100 | 2461,52 | 2389,83 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030754 | 00000 | 00 | Люки чугунные тяжелые для колодцев | шт. | 100 | 2562,72 | 2288,14 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1030754 | 00000 | 00 | Люки чугунные тяжелые для колодцев | шт. | 100 | 2006,80 | 2000,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030754 | 00000 | 00 | Люки чугунные тяжелые для колодцев | шт. | 100 | 3004,60 | 2749,70 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1030754 | 00000 | 00 | Люки чугунные тяжелые для колодцев | шт. | 100 | 2109,09 | 1975,10 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030754 | 00000 | 00 | Люки чугунные тяжелые для колодцев | шт. | 100 | | 1652,54 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030754 | 00000 | 00 | Люки чугунные тяжелые для колодцев | шт. | 100 | 1800,00 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030754 | 00000 | 00 | Люки чугунные тяжелые для колодцев | шт. | 100 | 1529,40 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030754 | 00000 | 00 | Люки чугунные тяжелые для колодцев | шт. | 100 | 2395,53 | 2305,00 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030754 | 00000 | 00 | Люки чугунные тяжелые для колодцев | шт. | 100 | 1979,50 | 1850,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030754 | 00000 | 00 | Люки чугунные тяжелые для колодцев | шт. | 100 | 2839,37 | 2709,32 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030754 | 00000 | 00 | Люки чугунные тяжелые для колодцев | шт. | 100 | 2107,22 | 1946,39 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030754 | 00000 | 00 | Люки чугунные тяжелые для колодцев | шт. | 100 | 1864,13 | 1689,74 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1030754 | 00000 | 00 | Люки чугунные тяжелые для колодцев | шт. | 100 | 1693,54 | | 15.12.2006 | Брянская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|-----|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1030754 | 00000 | 00 | Люки чугунные тяжелые для колодцев | шт. | 100 | 2378,10 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1010580 | 00000 | 00 | Магний технический хлористый (бишофит) | т | 1010 | 4975,47 | 4615,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010580 | 00000 | 00 | Магний технический хлористый (бишофит) | т | 1010 | 2447,40 | 2196,30 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010580 | 00000 | 00 | Магний технический хлористый (бишофит) | т | 1010 | 7875,99 | 6935,12 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010581 | 00000 | 00 | Мазут топочный каменноугольный | т | 1030 | 6058,55 | 5607,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010581 | 00000 | 00 | Мазут топочный каменноугольный | т | 1030 | 4737,45 | 4469,30 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010581 | 00000 | 00 | Мазут топочный каменноугольный | т | 1030 | 3971,61 | 3855,93 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010581 | 00000 | 00 | Мазут топочный каменноугольный | т | 1030 | 178,30 | | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010581 | 00000 | 00 | Мазут топочный каменноугольный | т | 1030 | 2659,58 | 2341,86 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010581 | 00000 | 00 | Мазут топочный каменноугольный | т | 1030 | 6050,84 | 5762,70 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010581 | 00000 | 00 | Мазут топочный каменноугольный | т | 1030 | 5796,69 | 5354,28 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010584 | 00000 | 00 | Масла антраценовые | т | 1110 | 6378,36 | 6000,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010584 | 00000 | 00 | Масла антраценовые | т | 1110 | 4315,00 | 4070,75 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010589 | 00000 | 00 | Масла креозотовые | т | 1110 | 8137,86 | 7725,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010589 | 00000 | 00 | Масла креозотовые | т | 1110 | 9435,52 | 9160,70 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010589 | 00000 | 00 | Масла креозотовые | т | 1110 | 6071,90 | 5879,70 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010589 | 00000 | 00 | Масла креозотовые | т | 1110 | 8371,63 | 7371,55 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010585 | 00000 | 00 | Масло дизельное моторное М-10ДМ | т | 1110 | 24375,24 | 23644,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010585 | 00000 | 00 | Масло дизельное моторное М-10ДМ | т | 1110 | 32150,64 | 28705,93 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1010585 | 00000 | 00 | Масло дизельное моторное М-10ДМ | т | 1110 | 10552,00 | 9954,72 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010585 | 00000 | 00 | Масло дизельное моторное М-10ДМ | т | 1110 | 12973,73 | 12578,99 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1010585 | 00000 | 00 | Масло дизельное моторное М-10ДМ | т | 1110 | 23945,78 | 23355,93 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1010585 | 00000 | 00 | Масло дизельное моторное М-10ДМ | т | 1110 | 25697,00 | 23361,00 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1010585 | 00000 | 00 | Масло дизельное моторное М-10ДМ | т | 1110 | 22433,09 | 21779,70 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010585 | 00000 | 00 | Масло дизельное моторное М-10ДМ | т | 1110 | 25342,82 | 22627,50 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1010585 | 00000 | 00 | Масло дизельное моторное М-10ДМ | т | 1110 | 11893,60 | 11701,40 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010585 | 00000 | 00 | Масло дизельное моторное М-10ДМ | т | 1110 | 25544,99 | 24705,02 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1010585 | 00000 | 00 | Масло дизельное моторное М-10ДМ | т | 1110 | 24927,74 | 21304,91 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1010585 | 00000 | 00 | Масло дизельное моторное М-10ДМ | т | 1110 | 50057,84 | 44497,52 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010585 | 00000 | 00 | Масло дизельное моторное М-10ДМ | т | 1110 | | 26270,00 | 01.02.2007 | Ставропольский край |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---------------------------------|----|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1010585 | 00000 | 00 | Масло дизельное моторное М-10ДМ | т | 1110 | 32340,74 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010585 | 00000 | 00 | Масло дизельное моторное М-10ДМ | т | 1110 | 26699,55 | 23510,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010585 | 00000 | 00 | Масло дизельное моторное М-10ДМ | т | 1110 | 22468,38 | 20932,40 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1010585 | 00000 | 00 | Масло дизельное моторное М-10ДМ | т | 1110 | 25573,00 | 23900,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010585 | 00000 | 00 | Масло дизельное моторное М-10ДМ | т | 1110 | 19576,20 | 18644,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010585 | 00000 | 00 | Масло дизельное моторное М-10ДМ | т | 1110 | 23478,63 | 19406,67 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1010585 | 00000 | 00 | Масло дизельное моторное М-10ДМ | т | 1110 | 24292,40 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1010585 | 00000 | 00 | Масло дизельное моторное М-10ДМ | т | 1110 | 21754,66 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1011997 | 00000 | 00 | Масло дизельное моторное М-10ДМ | кг | 1,11 | 24,44 | 23,64 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011997 | 00000 | 00 | Масло дизельное моторное М-10ДМ | кг | 1,11 | 25,15 | 24,55 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1011997 | 00000 | 00 | Масло дизельное моторное М-10ДМ | кг | 1,11 | 22,43 | 21,78 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011997 | 00000 | 00 | Масло дизельное моторное М-10ДМ | кг | 1,11 | 25,35 | 22,63 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1011997 | 00000 | 00 | Масло дизельное моторное М-10ДМ | кг | 1,11 | 26,70 | 23,51 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010587 | 00000 | 00 | Масло промышленное И-20А | т | 1110 | 20658,36 | 20000,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010587 | 00000 | 00 | Масло промышленное И-20А | т | 1110 | 29011,32 | 25902,96 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1010587 | 00000 | 00 | Масло промышленное И-20А | т | 1110 | 19083,76 | 18518,82 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1010587 | 00000 | 00 | Масло промышленное И-20А | т | 1110 | 23713,00 | 22370,75 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010587 | 00000 | 00 | Масло промышленное И-20А | т | 1110 | 10828,31 | 10475,63 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1010587 | 00000 | 00 | Масло промышленное И-20А | т | 1110 | 21603,24 | 21059,33 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1010587 | 00000 | 00 | Масло промышленное И-20А | т | 1110 | 20783,00 | 18894,00 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1010587 | 00000 | 00 | Масло промышленное И-20А | т | 1110 | 20076,24 | 19491,50 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010587 | 00000 | 00 | Масло промышленное И-20А | т | 1110 | 22305,38 | 19915,50 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1010587 | 00000 | 00 | Масло промышленное И-20А | т | 1110 | 32832,20 | 32640,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010587 | 00000 | 00 | Масло промышленное И-20А | т | 1110 | 22722,15 | 21975,00 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1010587 | 00000 | 00 | Масло промышленное И-20А | т | 1110 | 20737,25 | 17722,31 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1010587 | 00000 | 00 | Масло промышленное И-20А | т | 1110 | 18169,69 | 16002,00 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010587 | 00000 | 00 | Масло промышленное И-20А | т | 1110 | | 22222,22 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1010587 | 00000 | 00 | Масло промышленное И-20А | т | 1110 | 27854,80 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010587 | 00000 | 00 | Масло промышленное И-20А | т | 1110 | 23494,70 | 20688,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010587 | 00000 | 00 | Масло промышленное И-20А | т | 1110 | 19843,66 | 18418,33 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1010587 | 00000 | 00 | Масло промышленное И-20А | т | 1110 | 13642,50 | 12750,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010587 | 00000 | 00 | Масло промышленное И-20А | т | 1110 | 15299,03 | 14570,50 | 01.02.2007 | Владимирская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|-------------------------------------|---|------|----------|----------|------------|-------------------------|
| 1010587 | 00000 | 00 | Масло индустриальное И-20А | т | 1110 | | 14076,27 | 01 12 2006 | Ленинградская область |
| 1010587 | 00000 | 00 | Масло индустриальное И-20А | т | 1110 | 20254,11 | | 01 12 2006 | Архангельская область |
| 1010587 | 00000 | 00 | Масло индустриальное И-20А | т | 1110 | 30787,84 | 30144,94 | 15 12 2006 | Сахалинская область |
| 1011752 | 00000 | 00 | Мастика Изол | т | 1100 | 16833,25 | 16106,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1011752 | 00000 | 00 | Мастика Изол | т | 1100 | 22451,22 | 22011,00 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1011752 | 00000 | 00 | Мастика Изол | т | 1100 | 13609,70 | 13456,20 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1011752 | 00000 | 00 | Мастика Изол | т | 1100 | 14840,29 | | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1011752 | 00000 | 00 | Мастика Изол | т | 1100 | 6406,77 | 6101,69 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1011752 | 00000 | 00 | Мастика Изол | т | 1100 | 19602,41 | 18106,32 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1011995 | 00000 | 00 | Мастика битумная | т | 1100 | 14754,38 | 14104,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1011995 | 00000 | 00 | Мастика битумная | т | 1100 | 24070,94 | 20850,28 | 15 12 2006 | Воронежская область |
| 1011995 | 00000 | 00 | Мастика битумная | т | 1100 | 19693,15 | 19096,95 | 01 01 2007 | Иркутская область |
| 1011995 | 00000 | 00 | Мастика битумная | т | 1100 | 18297,20 | 17712,00 | 01 12 2006 | Кемеровская область |
| 1011995 | 00000 | 00 | Мастика битумная | т | 1100 | 30547,04 | 29872,88 | 31 01 2007 | Кировская область |
| 1011995 | 00000 | 00 | Мастика битумная | т | 1100 | 14873,00 | 12712,00 | 27 02 2007 | Костромская область |
| 1011995 | 00000 | 00 | Мастика битумная | т | 1100 | 12966,14 | 12711,90 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1011995 | 00000 | 00 | Мастика битумная | т | 1100 | 20501,70 | 18305,08 | 02 01 2007 | Орловская область |
| 1011995 | 00000 | 00 | Мастика битумная | т | 1100 | 10025,66 | 9696,00 | 01 02 2007 | Калининградская область |
| 1011995 | 00000 | 00 | Мастика битумная | т | 1100 | 30933,91 | 26437,47 | 15 12 2006 | Ростовская область |
| 1011995 | 00000 | 00 | Мастика битумная | т | 1100 | 14166,42 | 13408,62 | 01 02 2007 | Самарская область |
| 1011995 | 00000 | 00 | Мастика битумная | т | 1100 | | 10447,13 | 01 02 2007 | Ставропольский край |
| 1011995 | 00000 | 00 | Мастика битумная | т | 1100 | 21960,00 | | 01 02 2007 | Томская область |
| 1011995 | 00000 | 00 | Мастика битумная | т | 1100 | 11731,45 | 10330,00 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1011995 | 00000 | 00 | Мастика битумная | т | 1100 | 31828,22 | 29746,00 | 15 02 2007 | Рязанская область |
| 1011995 | 00000 | 00 | Мастика битумная | т | 1100 | 5815,93 | 5635,59 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1011995 | 00000 | 00 | Мастика битумная | т | 1100 | | 12536,00 | 01 12 2006 | Ленинградская область |
| 1011995 | 00000 | 00 | Мастика битумная | т | 1100 | 7277,91 | | 15 12 2006 | Брянская область |
| 1011995 | 00000 | 00 | Мастика битумная | т | 1100 | 10794,81 | | 01 12 2006 | Архангельская область |
| 1010594 | 00000 | 00 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 1010 | 12948,58 | 12330,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1010594 | 00000 | 00 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 1010 | 18306,00 | 17751,79 | 01 01 2007 | Иркутская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1010594 | 00000 | 00 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 1010 | 9000,00 | 8490,60 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010594 | 00000 | 00 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 1010 | 25489,05 | 24674,78 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1010594 | 00000 | 00 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 1010 | 12966,14 | 12711,90 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010594 | 00000 | 00 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 1010 | 21943,38 | 19322,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010593 | 00000 | 00 | Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная | т | 1130 | 35251,22 | 34152,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010593 | 00000 | 00 | Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная | т | 1130 | 37194,96 | 32735,59 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1010593 | 00000 | 00 | Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная | т | 1130 | 33000,00 | 31150,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010593 | 00000 | 00 | Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная | т | 1130 | 33527,28 | 32618,30 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1010593 | 00000 | 00 | Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная | т | 1130 | 38975,01 | 38135,59 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1010593 | 00000 | 00 | Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная | т | 1130 | 50357,20 | 49369,80 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010593 | 00000 | 00 | Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная | т | 1130 | 70996,66 | 63389,83 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1010593 | 00000 | 00 | Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная | т | 1130 | 25868,50 | 25715,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010593 | 00000 | 00 | Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная | т | 1130 | 26237,75 | 25375,00 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1010593 | 00000 | 00 | Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная | т | 1130 | 53882,33 | 43653,48 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1010593 | 00000 | 00 | Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная | т | 1130 | 42717,20 | 40432,14 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010593 | 00000 | 00 | Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная | т | 1130 | | 39330,92 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1010593 | 00000 | 00 | Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная | т | 1130 | 22880,00 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010593 | 00000 | 00 | Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная | т | 1130 | 25886,42 | 22794,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010593 | 00000 | 00 | Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная | т | 1130 | 40640,17 | 33000,00 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1010593 | 00000 | 00 | Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная | т | 1130 | 16370,29 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1010593 | 00000 | 00 | Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная | т | 1130 | 24337,51 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1010596 | 00000 | 00 | Мастика битумно-кукерсольная холодная | т | 1130 | 8500,00 | 8020,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010596 | 00000 | 00 | Мастика битумно-кукерсольная холодная | т | 1130 | 12589,35 | 12342,50 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010596 | 00000 | 00 | Мастика битумно-кукерсольная холодная | т | 1130 | 6783,40 | 6630,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010596 | 00000 | 00 | Мастика битумно-кукерсольная холодная | т | 1130 | 7312,00 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010595 | 00000 | 00 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 1010 | 28232,26 | 27314,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010595 | 00000 | 00 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 1010 | 28640,57 | 27773,48 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1010595 | 00000 | 00 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 1010 | 8100,00 | 7650,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010595 | 00000 | 00 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 1010 | 11865,46 | 11632,80 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010595 | 00000 | 00 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 1010 | 6084,80 | 5931,40 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010595 | 00000 | 00 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 1010 | 6904,30 | | 01.02.2007 | Тульская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--------------------------------------|---|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1010595 | 00000 | 00 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 1010 | 5815,93 | 5635,59 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011763 | 00000 | 00 | Мастика битумно-полимерная | т | 1110 | 19097,25 | 18322,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011763 | 00000 | 00 | Мастика битумно-полимерная | т | 1110 | 31320,64 | 25847,46 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1011763 | 00000 | 00 | Мастика битумно-полимерная | т | 1110 | 25583,41 | 24808,88 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1011763 | 00000 | 00 | Мастика битумно-полимерная | т | 1110 | 4116,86 | 3787,27 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1011763 | 00000 | 00 | Мастика битумно-полимерная | т | 1110 | 45025,86 | 44067,80 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1011763 | 00000 | 00 | Мастика битумно-полимерная | т | 1110 | 18334,09 | 17974,60 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011763 | 00000 | 00 | Мастика битумно-полимерная | т | 1110 | 17111,67 | 16549,00 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1011763 | 00000 | 00 | Мастика битумно-полимерная | т | 1110 | 11547,23 | 9867,64 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1011763 | 00000 | 00 | Мастика битумно-полимерная | т | 1110 | 13401,75 | 12525,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1011763 | 00000 | 00 | Мастика битумно-полимерная | т | 1110 | 33032,27 | 31265,28 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1011763 | 00000 | 00 | Мастика битумно-полимерная | т | 1110 | | 4724,98 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1011763 | 00000 | 00 | Мастика битумно-полимерная | т | 1110 | 29000,00 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1011763 | 00000 | 00 | Мастика битумно-полимерная | т | 1110 | 18286,53 | 16102,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011763 | 00000 | 00 | Мастика битумно-полимерная | т | 1110 | 5396,56 | 4237,29 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1011763 | 00000 | 00 | Мастика битумно-полимерная | т | 1110 | 5799,02 | 5635,59 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011763 | 00000 | 00 | Мастика битумно-полимерная | т | 1110 | 4485,00 | 4142,70 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011763 | 00000 | 00 | Мастика битумно-полимерная | т | 1110 | 19593,45 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1011763 | 00000 | 00 | Мастика битумно-полимерная | т | 1110 | 13361,22 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1011763 | 00000 | 00 | Мастика битумно-полимерная | т | 1110 | 27585,59 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1011744 | 00000 | 00 | Мастика битумно-резиновая кровельная | т | 1110 | 15329,37 | 14628,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011744 | 00000 | 00 | Мастика битумно-резиновая кровельная | т | 1110 | 31320,64 | 25847,46 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1011744 | 00000 | 00 | Мастика битумно-резиновая кровельная | т | 1110 | 63332,62 | 61415,24 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1011744 | 00000 | 00 | Мастика битумно-резиновая кровельная | т | 1110 | 5300,00 | 5000,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011744 | 00000 | 00 | Мастика битумно-резиновая кровельная | т | 1110 | 13985,69 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1011744 | 00000 | 00 | Мастика битумно-резиновая кровельная | т | 1110 | 21167,58 | 20503,71 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1011744 | 00000 | 00 | Мастика битумно-резиновая кровельная | т | 1110 | 63750,00 | 62500,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011744 | 00000 | 00 | Мастика битумно-резиновая кровельная | т | 1110 | 6084,80 | 5931,40 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011744 | 00000 | 00 | Мастика битумно-резиновая кровельная | т | 1110 | 18691,57 | 18076,95 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1011744 | 00000 | 00 | Мастика битумно-резиновая кровельная | т | 1110 | 46834,94 | 40031,76 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1011744 | 00000 | 00 | Мастика битумно-резиновая кровельная | т | 1110 | 14166,42 | 13408,62 | 01.02.2007 | Самарская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1011744 | 00000 | 00 | Мастика битумно-резиновая кровельная | т | 1110 | | 6284,25 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1011744 | 00000 | 00 | Мастика битумно-резиновая кровельная | т | 1110 | 12700,00 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1011744 | 00000 | 00 | Мастика битумно-резиновая кровельная | т | 1110 | 35089,87 | 30898,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011744 | 00000 | 00 | Мастика битумно-резиновая кровельная | т | 1110 | 10716,67 | 10104,74 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1011744 | 00000 | 00 | Мастика битумно-резиновая кровельная | т | 1110 | 12260,06 | 11458,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1011744 | 00000 | 00 | Мастика битумно-резиновая кровельная | т | 1110 | 5799,02 | 5635,59 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011744 | 00000 | 00 | Мастика битумно-резиновая кровельная | т | 1110 | 5965,05 | 5509,79 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011744 | 00000 | 00 | Мастика битумно-резиновая кровельная | т | 1110 | 18867,79 | 10581,00 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1011744 | 00000 | 00 | Мастика битумно-резиновая кровельная | т | 1110 | 9889,04 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1011575 | 00000 | 00 | Мастика бутилкаучуковая строительная МББП-65 ЛИЛО-1 | т | 1130 | 14841,02 | 14142,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011575 | 00000 | 00 | Мастика бутилкаучуковая строительная МББП-65 ЛИЛО-1 | т | 1130 | 24070,94 | 20850,28 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1011575 | 00000 | 00 | Мастика бутилкаучуковая строительная МББП-65 ЛИЛО-1 | т | 1130 | 16077,30 | 15508,72 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1011575 | 00000 | 00 | Мастика бутилкаучуковая строительная МББП-65 ЛИЛО-1 | т | 1130 | 12321,00 | 10531,00 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1011575 | 00000 | 00 | Мастика бутилкаучуковая строительная МББП-65 ЛИЛО-1 | т | 1130 | 36114,53 | 35406,40 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011575 | 00000 | 00 | Мастика бутилкаучуковая строительная МББП-65 ЛИЛО-1 | т | 1130 | 16401,37 | 14644,07 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1011575 | 00000 | 00 | Мастика бутилкаучуковая строительная МББП-65 ЛИЛО-1 | т | 1130 | 14425,90 | 14272,40 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011575 | 00000 | 00 | Мастика бутилкаучуковая строительная МББП-65 ЛИЛО-1 | т | 1130 | 19983,14 | 19326,05 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1011575 | 00000 | 00 | Мастика бутилкаучуковая строительная МББП-65 ЛИЛО-1 | т | 1130 | 31144,07 | 21767,98 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1011575 | 00000 | 00 | Мастика бутилкаучуковая строительная МББП-65 ЛИЛО-1 | т | 1130 | 13571,19 | 12845,23 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1011575 | 00000 | 00 | Мастика бутилкаучуковая строительная МББП-65 ЛИЛО-1 | т | 1130 | | 23912,72 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1011575 | 00000 | 00 | Мастика бутилкаучуковая строительная МББП-65 ЛИЛО-1 | т | 1130 | 34835,37 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1011575 | 00000 | 00 | Мастика бутилкаучуковая строительная МББП-65 ЛИЛО-1 | т | 1130 | 17242,44 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011575 | 00000 | 00 | Мастика бутилкаучуковая строительная МББП-65 ЛИЛО-1 | т | 1130 | 30964,32 | 20600,00 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1011575 | 00000 | 00 | Мастика бутилкаучуковая строительная МББП-65 ЛИЛО-1 | т | 1130 | 14038,82 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1011575 | 00000 | 00 | Мастика бутилкаучуковая строительная МББП-65 ЛИЛО-1 | т | 1130 | 18380,85 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1010603 | 00000 | 00 | Мастика герметизирующая нетвердеющая Бутэпрол-2М | т | 1130 | 37926,68 | 36775,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010603 | 00000 | 00 | Мастика герметизирующая нетвердеющая Бутэпрол-2М | т | 1130 | 45400,00 | 43000,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010603 | 00000 | 00 | Мастика герметизирующая нетвердеющая Бутэпрол-2М | т | 1130 | 41295,31 | 40485,60 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010603 | 00000 | 00 | Мастика герметизирующая нетвердеющая Бутэпрол-2М | т | 1130 | 35542,00 | 35388,50 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010603 | 00000 | 00 | Мастика герметизирующая нетвердеющая Бутэпрол-2М | т | 1130 | 39027,94 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010605 | 00000 | 00 | Мастика герметизирующая нетвердеющая Гэлан | т | 1130 | 31413,98 | 30390,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|----|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1010605 | 00000 | 00 | Мастика герметизирующая нетвердеющая Гэлан | т | 1130 | 44000,00 | 41500,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010605 | 00000 | 00 | Мастика герметизирующая нетвердеющая Гэлан | т | 1130 | 54458,92 | 53391,10 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010605 | 00000 | 00 | Мастика герметизирующая нетвердеющая Гэлан | т | 1130 | 35542,00 | 35388,50 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010605 | 00000 | 00 | Мастика герметизирующая нетвердеющая Гэлан | т | 1130 | 39027,94 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010601 | 00000 | 00 | Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная | т | 1130 | 23872,10 | 22996,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010601 | 00000 | 00 | Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная | т | 1130 | 30663,24 | 30062,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010601 | 00000 | 00 | Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная | т | 1130 | 26072,40 | 25918,90 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010601 | 00000 | 00 | Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная | т | 1130 | 25195,54 | 22185,66 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010601 | 00000 | 00 | Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная | т | 1130 | 23628,62 | 22719,83 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010606 | 00000 | 00 | Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная Геростон | т | 1130 | 56119,40 | 54611,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010606 | 00000 | 00 | Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная Геростон | т | 1130 | 60027,00 | 58850,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010606 | 00000 | 00 | Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная Геростон | т | 1130 | 95078,50 | 83720,33 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010606 | 00000 | 00 | Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная Геростон | т | 1130 | 76445,44 | 74508,23 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010608 | 00000 | 00 | Мастика клеящая Гумилакс | т | 1130 | 16871,84 | 16133,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010608 | 00000 | 00 | Мастика клеящая Гумилакс | т | 1130 | 36000,00 | 34000,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010608 | 00000 | 00 | Мастика клеящая Гумилакс | т | 1130 | 50824,36 | 49827,80 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010608 | 00000 | 00 | Мастика клеящая Гумилакс | т | 1130 | 27956,80 | 27803,40 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010608 | 00000 | 00 | Мастика клеящая Гумилакс | т | 1130 | 32062,34 | 28232,14 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010608 | 00000 | 00 | Мастика клеящая Гумилакс | т | 1130 | 15178,55 | 14455,76 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010608 | 00000 | 00 | Мастика клеящая Гумилакс | т | 1130 | 40500,00 | 37408,97 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010609 | 00000 | 00 | Мастика клеящая каучуковая КН-2 | кг | 1,1 | 50,87 | 49,48 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010609 | 00000 | 00 | Мастика клеящая каучуковая КН-2 | кг | 1,1 | 25,00 | 24,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010609 | 00000 | 00 | Мастика клеящая каучуковая КН-2 | кг | 1,1 | 93,36 | 91,53 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010609 | 00000 | 00 | Мастика клеящая каучуковая КН-2 | кг | 1,1 | 18,98 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010609 | 00000 | 00 | Мастика клеящая каучуковая КН-2 | кг | 1,1 | 25,08 | 23,17 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1130302 | 00000 | 00 | Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3 | т | 1110 | 40269,39 | 39079,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130302 | 00000 | 00 | Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3 | т | 1110 | 65000,00 | 62000,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1130302 | 00000 | 00 | Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3 | т | 1110 | 50448,79 | 47593,20 | 15.12.2006 | Омская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1130302 | 00000 | 00 | Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3 | т | 1110 | 50720,60 | 50567,10 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130302 | 00000 | 00 | Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3 | т | 1110 | 87446,44 | 77000,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130302 | 00000 | 00 | Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3 | т | 1110 | 25037,75 | 24542,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010612 | 00000 | 00 | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 | т | 1130 | 13880,18 | 13200,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010612 | 00000 | 00 | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 | т | 1130 | 25748,02 | 22386,35 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1010612 | 00000 | 00 | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 | т | 1130 | 10500,00 | 9950,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010612 | 00000 | 00 | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 | т | 1130 | 22140,00 | 21452,54 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1010612 | 00000 | 00 | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 | т | 1130 | 36667,57 | 35948,60 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010612 | 00000 | 00 | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 | т | 1130 | 20586,94 | 19910,00 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1010612 | 00000 | 00 | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 | т | 1130 | 31155,22 | 25240,18 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1010612 | 00000 | 00 | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 | т | 1130 | 12260,06 | 11458,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010612 | 00000 | 00 | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 | т | 1130 | 9194,55 | 8702,71 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010612 | 00000 | 00 | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 | т | 1130 | | 12473,98 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1010612 | 00000 | 00 | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 | т | 1130 | 25300,00 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010612 | 00000 | 00 | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 | т | 1130 | 8994,57 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010612 | 00000 | 00 | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 | т | 1130 | 13305,06 | 10135,59 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1010612 | 00000 | 00 | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 | т | 1130 | 11880,00 | 10973,30 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010612 | 00000 | 00 | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 | т | 1130 | 21126,24 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1010612 | 00000 | 00 | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 | т | 1130 | 12392,00 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1010612 | 00000 | 00 | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 | т | 1130 | 11146,10 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1010612 | 00000 | 00 | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 | т | 1130 | 30452,68 | 29695,00 | 15.12.2006 | Сахалинская область |
| 1010616 | 00000 | 00 | Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ | кг | 1,1 | 23,51 | 22,65 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010616 | 00000 | 00 | Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ | кг | 1,1 | 26,00 | 25,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010616 | 00000 | 00 | Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ | кг | 1,1 | 17,26 | 16,92 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010616 | 00000 | 00 | Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ | кг | 1,1 | 22,33 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010618 | 00000 | 00 | Мастика тиоколовая строительного назначения АМ-0,5 | кг | 1,1 | 79,50 | 77,54 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010618 | 00000 | 00 | Мастика тиоколовая строительного назначения АМ-0,5 | кг | 1,1 | 200,00 | 190,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010618 | 00000 | 00 | Мастика тиоколовая строительного назначения АМ-0,5 | кг | 1,1 | 71,80 | 70,39 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010618 | 00000 | 00 | Мастика тиоколовая строительного назначения АМ-0,5 | кг | 1,1 | 305,70 | 153,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|----|-----|-----------|-----------|------------|---------------------------|
| 1010618 | 00000 | 00 | Мастика тиоколовая строительного назначения АМ-0,5 | кг | 1,1 | 151,20 | 146,23 | 01 02 2007 | Калининградская область |
| 1010618 | 00000 | 00 | Мастика тиоколовая строительного назначения АМ-0,5 | кг | 1,1 | 319,53 | 260,42 | 15 12 2006 | Ростовская область |
| 1010618 | 00000 | 00 | Мастика тиоколовая строительного назначения АМ-0,5 | кг | 1,1 | 87,48 | 82,80 | 01 02 2007 | Самарская область |
| 1010618 | 00000 | 00 | Мастика тиоколовая строительного назначения АМ-0,5 | кг | 1,1 | | 88,01 | 01 02 2007 | Ставропольский край |
| 1010618 | 00000 | 00 | Мастика тиоколовая строительного назначения АМ-0,5 | кг | 1,1 | 247,80 | | 01 02 2007 | Томская область |
| 1010618 | 00000 | 00 | Мастика тиоколовая строительного назначения АМ-0,5 | кг | 1,1 | 124,36 | 109,50 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1010618 | 00000 | 00 | Мастика тиоколовая строительного назначения АМ-0,5 | кг | 1,1 | 75,63 | 72,25 | 01 02 2007 | Челябинская область |
| 1010618 | 00000 | 00 | Мастика тиоколовая строительного назначения АМ-0,5 | кг | 1,1 | 87,04 | 69,36 | 01 12 2006 | Ленинградская область |
| 1010618 | 00000 | 00 | Мастика тиоколовая строительного назначения АМ-0,5 | кг | 1,1 | 70,97 | | 15 12 2006 | Брянская область |
| 1010618 | 00000 | 00 | Мастика тиоколовая строительного назначения АМ-0,5 | кг | 1,1 | 98,70 | | 01 12 2006 | Архангельская область |
| 1010618 | 00000 | 00 | Мастика тиоколовая строительного назначения АМ-0,5 | кг | 1,1 | 146730,84 | 143693,20 | 15 12 2006 | Сахалинская область |
| 1010617 | 00000 | 00 | Мастика тиоколовая строительного назначения КБ-0,5 | кг | 1,1 | 74,72 | 72,86 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1010617 | 00000 | 00 | Мастика тиоколовая строительного назначения КБ 0,5 | кг | 1,1 | 85,29 | 76,15 | 15 12 2006 | Воронежская область |
| 1010617 | 00000 | 00 | Мастика тиоколовая строительного назначения КБ-0,5 | кг | 1,1 | 200,00 | 190,00 | 01 02 2007 | Кабардино-Балкарская Респ |
| 1010617 | 00000 | 00 | Мастика тиоколовая строительного назначения КБ-0,5 | кг | 1,1 | 112,09 | | 01 02 2007 | Республика Калмыкия |
| 1010617 | 00000 | 00 | Мастика тиоколовая строительного назначения КБ-0,5 | кг | 1,1 | 104,30 | 102,26 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1010617 | 00000 | 00 | Мастика тиоколовая строительного назначения КБ-0,5 | кг | 1,1 | 305,70 | 153,60 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1010617 | 00000 | 00 | Мастика тиоколовая строительного назначения КБ-0,5 | кг | 1,1 | 140,34 | 135,73 | 01 02 2007 | Калининградская область |
| 1010617 | 00000 | 00 | Мастика тиоколовая строительного назначения КБ-0,5 | кг | 1,1 | 211,34 | 172,27 | 15 12 2006 | Ростовская область |
| 1010617 | 00000 | 00 | Мастика тиоколовая строительного назначения КБ-0,5 | кг | 1,1 | 114,04 | 107,94 | 01 02 2007 | Самарская область |
| 1010617 | 00000 | 00 | Мастика тиоколовая строительного назначения КБ-0,5 | кг | 1,1 | | 87,70 | 01 02 2007 | Ставропольский край |
| 1010617 | 00000 | 00 | Мастика тиоколовая строительного назначения КБ-0,5 | кг | 1,1 | 165,00 | | 01 02 2007 | Томская область |
| 1010617 | 00000 | 00 | Мастика тиоколовая строительного назначения КБ-0,5 | кг | 1,1 | 124,36 | 109,50 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1010617 | 00000 | 00 | Мастика тиоколовая строительного назначения КБ-0,5 | кг | 1,1 | 68,23 | 65,00 | 01 02 2007 | Челябинская область |
| 1010617 | 00000 | 00 | Мастика тиоколовая строительного назначения КБ-0,5 | кг | 1,1 | 132,99 | 132,65 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1010617 | 00000 | 00 | Мастика тиоколовая строительного назначения КБ-0,5 | кг | 1,1 | 102,36 | 93,73 | 01 12 2006 | Ленинградская область |
| 1010617 | 00000 | 00 | Мастика тиоколовая строительного назначения КБ-0,5 | кг | 1,1 | 105,16 | | 15 12 2006 | Брянская область |
| 1010617 | 00000 | 00 | Мастика тиоколовая строительного назначения КБ-0,5 | кг | 1,1 | 136,69 | | 01 12 2006 | Архангельская область |
| 1011961 | 00000 | 00 | Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4 5 | м2 | 4,5 | 60,02 | 57,22 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1011961 | 00000 | 00 | Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4 5 | м2 | 4,5 | 128,60 | 127,90 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|----|-----|---------|---------|------------|-----------------------|
| 1011961 | 00000 | 00 | Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5 | м2 | 4,5 | 107,03 | 94,24 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011961 | 00000 | 00 | Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5 | м2 | 4,5 | 72,04 | 70,08 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011961 | 00000 | 00 | Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5 | м2 | 4,5 | 83,17 | 76,82 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011962 | 00000 | 00 | Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4 | м2 | 4 | 58,99 | 56,39 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011962 | 00000 | 00 | Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4 | м2 | 4 | 78,35 | 76,07 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011962 | 00000 | 00 | Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4 | м2 | 4 | 109,40 | 108,70 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011962 | 00000 | 00 | Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4 | м2 | 4 | 93,66 | 82,47 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011962 | 00000 | 00 | Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4 | м2 | 4 | 61,77 | 60,09 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011962 | 00000 | 00 | Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4 | м2 | 4 | 70,69 | 65,29 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1040101 | 00000 | 00 | Маты минераловатные вертикально-слоистые из плит мягких на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 ГОСТ 23307-78 толщиной 50 мм | м3 | 78 | 2623,61 | 2544,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1040101 | 00000 | 00 | Маты минераловатные вертикально-слоистые из плит мягких на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 ГОСТ 23307-78 толщиной 50 мм | м3 | 78 | 2014,20 | 1865,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1040101 | 00000 | 00 | Маты минераловатные вертикально-слоистые из плит мягких на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 ГОСТ 23307-78 толщиной 50 мм | м3 | 78 | 1773,40 | 1755,40 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1040101 | 00000 | 00 | Маты минераловатные вертикально-слоистые из плит мягких на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 ГОСТ 23307-78 толщиной 50 мм | м3 | 78 | 1667,51 | 1404,24 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1040011 | 00000 | 00 | Маты минераловатные прошивные (ГОСТ 21880-86) без обкладок М-125, толщина 80 мм | м3 | 130 | 1288,20 | 1216,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1040011 | 00000 | 00 | Маты минераловатные прошивные (ГОСТ 21880-86) без обкладок М-125, толщина 80 мм | м3 | 130 | 2950,18 | 2855,93 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1040011 | 00000 | 00 | Маты минераловатные прошивные (ГОСТ 21880-86) без обкладок М-125, толщина 80 мм | м3 | 130 | 885,78 | 820,17 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1040011 | 00000 | 00 | Маты минераловатные прошивные (ГОСТ 21880-86) без обкладок М-125, толщина 80 мм | м3 | 130 | 1785,40 | 1755,40 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1040011 | 00000 | 00 | Маты минераловатные прошивные (ГОСТ 21880-86) без обкладок М-125, толщина 80 мм | м3 | 130 | 1492,41 | 1256,78 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1040011 | 00000 | 00 | Маты минераловатные прошивные (ГОСТ 21880-86) без обкладок М-125, толщина 80 мм | м3 | 130 | 1025,30 | 956,44 | 01.02.2007 | Владимирская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|----|------|---------|---------|------------|-----------------------|
| 1040011 | 00000 | 00 | Маты минераловатные прошивные (ГОСТ 21880-86) без обкладок М-125, толщина 80 мм | м3 | 130 | 1084,80 | 1002,01 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1040009 | 00000 | 00 | Маты минераловатные прошивные без обкладок М-100, толщина 60 мм | м3 | 104 | 1134,80 | 1075,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1040009 | 00000 | 00 | Маты минераловатные прошивные без обкладок М-100, толщина 60 мм | м3 | 104 | 1216,87 | 1177,97 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1040009 | 00000 | 00 | Маты минераловатные прошивные без обкладок М-100, толщина 60 мм | м3 | 104 | 1288,17 | 1192,75 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1040009 | 00000 | 00 | Маты минераловатные прошивные без обкладок М-100, толщина 60 мм | м3 | 104 | 1492,41 | 1256,78 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1040009 | 00000 | 00 | Маты минераловатные прошивные без обкладок М-100, толщина 60 мм | м3 | 104 | 1031,65 | 962,36 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1040009 | 00000 | 00 | Маты минераловатные прошивные без обкладок М-100, толщина 60 мм | м3 | 104 | 1084,80 | 1002,01 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1040008 | 00000 | 00 | Маты минераловатные прошивные без обкладок М-100, толщина 80 мм | м3 | 104 | 1077,68 | 1019,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1040008 | 00000 | 00 | Маты минераловатные прошивные без обкладок М-100, толщина 80 мм | м3 | 104 | 2687,55 | 2601,69 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1040008 | 00000 | 00 | Маты минераловатные прошивные без обкладок М-100, толщина 80 мм | м3 | 104 | 1298,99 | 1258,48 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1040008 | 00000 | 00 | Маты минераловатные прошивные без обкладок М-100, толщина 80 мм | м3 | 104 | 1235,59 | 1144,07 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1040008 | 00000 | 00 | Маты минераловатные прошивные без обкладок М-100, толщина 80 мм | м3 | 104 | 1347,80 | 1203,39 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1040008 | 00000 | 00 | Маты минераловатные прошивные без обкладок М-100, толщина 80 мм | м3 | 104 | 949,35 | 885,59 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1040008 | 00000 | 00 | Маты минераловатные прошивные без обкладок М-100, толщина 80 мм | м3 | 104 | 918,83 | 848,70 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1040012 | 00000 | 00 | Маты минераловатные прошивные без обкладок М-125, толщина 60 мм | м3 | 130 | 942,05 | 883,50 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1040012 | 00000 | 00 | Маты минераловатные прошивные без обкладок М-125, толщина 60 мм | м3 | 130 | 1313,33 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1040012 | 00000 | 00 | Маты минераловатные прошивные без обкладок М-125, толщина 60 мм | м3 | 130 | 1101,73 | 1027,73 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1040012 | 00000 | 00 | Маты минераловатные прошивные без обкладок М-125, толщина 60 мм | м3 | 130 | 943,24 | 871,25 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1012011 | 00000 | 00 | Мел природный кусковой пиленый | кг | 1,01 | 1,63 | 1,41 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1012011 | 00000 | 00 | Мел природный кусковой пиленый | кг | 1,01 | 2,75 | 2,52 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1012011 | 00000 | 00 | Мел природный кусковой пиленый | кг | 1,01 | 3,29 | 2,90 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1012011 | 00000 | 00 | Мел природный кусковой пиленый | кг | 1,01 | 1,43 | 1,25 | 01.02.2007 | Владимирская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1010620 | 00000 | 00 | Мел природный молотый | т | 1010 | 2603,52 | 2322,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010620 | 00000 | 00 | Мел природный молотый | т | 1010 | 997,26 | 877,69 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1010620 | 00000 | 00 | Мел природный молотый | т | 1010 | 3493,24 | 3389,83 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1010620 | 00000 | 00 | Мел природный молотый | т | 1010 | 1500,00 | 1420,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010620 | 00000 | 00 | Мел природный молотый | т | 1010 | 13129,43 | 12710,00 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1010620 | 00000 | 00 | Мел природный молотый | т | 1010 | 2379,64 | 2205,80 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1010620 | 00000 | 00 | Мел природный молотый | т | 1010 | 1813,19 | 1694,92 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1010620 | 00000 | 00 | Мел природный молотый | т | 1010 | 4589,00 | 4172,00 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1010620 | 00000 | 00 | Мел природный молотый | т | 1010 | 4196,30 | 3898,31 | 01.02.2007 | Республика Марий-Эл |
| 1010620 | 00000 | 00 | Мел природный молотый | т | 1010 | 2394,31 | 2196,61 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010620 | 00000 | 00 | Мел природный молотый | т | 1010 | 3031,59 | 2706,78 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1010620 | 00000 | 00 | Мел природный молотый | т | 1010 | 4165,30 | 3990,40 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010620 | 00000 | 00 | Мел природный молотый | т | 1010 | 2252,04 | 2100,00 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1010620 | 00000 | 00 | Мел природный молотый | т | 1010 | 3428,45 | 2929,65 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1010620 | 00000 | 00 | Мел природный молотый | т | 1010 | 3451,90 | 3018,12 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010620 | 00000 | 00 | Мел природный молотый | т | 1010 | | 2150,27 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1010620 | 00000 | 00 | Мел природный молотый | т | 1010 | 1530,00 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010620 | 00000 | 00 | Мел природный молотый | т | 1010 | 3293,44 | 2900,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010620 | 00000 | 00 | Мел природный молотый | т | 1010 | 2305,45 | 1800,00 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1010620 | 00000 | 00 | Мел природный молотый | т | 1010 | 2011,25 | 1762,71 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010620 | 00000 | 00 | Мел природный молотый | т | 1010 | 2072,29 | 1630,00 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1010620 | 00000 | 00 | Мел природный молотый | т | 1010 | 829,67 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1010620 | 00000 | 00 | Мел природный молотый | т | 1010 | 2939,03 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1152552 | 00000 | 00 | Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МПХВ | т | 1000 | 20319,14 | 19735,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1152552 | 00000 | 00 | Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МПХВ | т | 1000 | 31150,00 | 30000,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1152552 | 00000 | 00 | Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МПХВ | т | 1000 | 23313,91 | 21994,26 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1152552 | 00000 | 00 | Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МПХВ | т | 1000 | 33499,30 | 32450,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|------|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1152552 | 00000 | 00 | Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МПХВ | т | 1000 | 35339,82 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010622 | 00000 | 00 | Миткаль Т-2 суровый (суровье) | 10 м | 8,2 | 71,66 | 67,29 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010622 | 00000 | 00 | Миткаль Т-2 суровый (суровье) | 10 м | 8,2 | 200,00 | 190,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010622 | 00000 | 00 | Миткаль Т-2 суровый (суровье) | 10 м | 8,2 | 134,85 | 129,66 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010622 | 00000 | 00 | Миткаль Т-2 суровый (суровье) | 10 м | 8,2 | 208,80 | 208,40 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010622 | 00000 | 00 | Миткаль Т-2 суровый (суровье) | 10 м | 8,2 | 156,79 | 138,06 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010622 | 00000 | 00 | Миткаль Т-2 суровый (суровье) | 10 м | 8,2 | 97,57 | 97,46 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010622 | 00000 | 00 | Миткаль Т-2 суровый (суровье) | 10 м | 8,2 | 75,12 | 69,39 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1130101 | 00000 | 00 | Мука андезитовая кислотоупорная, марка А | т | 1030 | 10728,40 | 10283,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130101 | 00000 | 00 | Мука андезитовая кислотоупорная, марка А | т | 1030 | 1900,00 | 1800,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1130101 | 00000 | 00 | Мука андезитовая кислотоупорная, марка А | т | 1030 | 14715,92 | 14355,93 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1130101 | 00000 | 00 | Мука андезитовая кислотоупорная, марка А | т | 1030 | 4346,00 | 4100,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130101 | 00000 | 00 | Мука андезитовая кислотоупорная, марка А | т | 1030 | 2064,60 | 1948,90 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130101 | 00000 | 00 | Мука андезитовая кислотоупорная, марка А | т | 1030 | 1626,79 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030716 | 00000 | 00 | Муфты асбестоцементные САМ-12 к трубам ВТ-12 условный проход труб 100 мм, наружный диаметр муфт 179 мм | шт. | 3,9 | 20,47 | 18,90 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030716 | 00000 | 00 | Муфты асбестоцементные САМ-12 к трубам ВТ-12 условный проход труб 100 мм, наружный диаметр муфт 179 мм | шт. | 3,9 | 13,22 | 12,71 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030716 | 00000 | 00 | Муфты асбестоцементные САМ-12 к трубам ВТ-12 условный проход труб 100 мм, наружный диаметр муфт 179 мм | шт. | 3,9 | 46,25 | 43,10 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030716 | 00000 | 00 | Муфты асбестоцементные САМ-12 к трубам ВТ-12 условный проход труб 100 мм, наружный диаметр муфт 179 мм | шт. | 3,9 | 48,02 | 44,36 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030705 | 00000 | 00 | Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 диаметром 250 мм | шт. | 8,9 | 36,75 | 33,37 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030705 | 00000 | 00 | Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 диаметром 250 мм | шт. | 8,9 | 92,36 | 88,81 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030705 | 00000 | 00 | Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 диаметром 250 мм | шт. | 8,9 | 73,08 | 65,25 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1030705 | 00000 | 00 | Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 диаметром 250 мм | шт. | 8,9 | 160,30 | 148,30 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030705 | 00000 | 00 | Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 диаметром 250 мм | шт. | 8,9 | 85,93 | 80,08 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030705 | 00000 | 00 | Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 диаметром 250 мм | шт. | 8,9 | 75,29 | 69,54 | 01.02.2007 | Ивановская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|-----|-----|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1031006 | 00000 | 00 | Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход 350 мм | шт. | 15 | 49,63 | 44,17 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1031006 | 00000 | 00 | Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход 350 мм | шт. | 15 | 115,39 | 110,95 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1031006 | 00000 | 00 | Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход 350 мм | шт. | 15 | 208,61 | 193,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1031006 | 00000 | 00 | Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход 350 мм | шт. | 15 | 86,45 | 79,85 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030702 | 00000 | 00 | Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 100 мм, наружный диаметр муфт 171 мм | шт. | 3,6 | 13,66 | 12,32 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030702 | 00000 | 00 | Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 100 мм, наружный диаметр муфт 171 мм | шт. | 3,6 | 22,70 | 21,83 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030702 | 00000 | 00 | Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 100 мм, наружный диаметр муфт 171 мм | шт. | 3,6 | 33,22 | 29,66 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1030702 | 00000 | 00 | Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 100 мм, наружный диаметр муфт 171 мм | шт. | 3,6 | 77,86 | 72,03 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030702 | 00000 | 00 | Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 100 мм, наружный диаметр муфт 171 мм | шт. | 3,6 | 29,46 | 27,46 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030702 | 00000 | 00 | Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 100 мм, наружный диаметр муфт 171 мм | шт. | 3,6 | 31,44 | 29,04 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030703 | 00000 | 00 | Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 150 мм, наружный диаметр муфт 219 мм | шт. | 4,7 | 17,62 | 15,87 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030703 | 00000 | 00 | Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 150 мм, наружный диаметр муфт 219 мм | шт. | 4,7 | 39,21 | 37,70 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030703 | 00000 | 00 | Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 150 мм, наружный диаметр муфт 219 мм | шт. | 4,7 | 39,86 | 35,59 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1030703 | 00000 | 00 | Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 150 мм, наружный диаметр муфт 219 мм | шт. | 4,7 | 114,50 | 105,93 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030703 | 00000 | 00 | Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 150 мм, наружный диаметр муфт 219 мм | шт. | 4,7 | 51,56 | 48,05 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030703 | 00000 | 00 | Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 150 мм, наружный диаметр муфт 219 мм | шт. | 4,7 | 37,33 | 34,48 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030704 | 00000 | 00 | Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 200 мм, наружный диаметр муфт 277 мм | шт. | 7 | 29,08 | 26,42 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030704 | 00000 | 00 | Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 200 мм, наружный диаметр муфт 277 мм | шт. | 7 | 58,04 | 55,81 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030704 | 00000 | 00 | Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 200 мм, наружный диаметр муфт 277 мм | шт. | 7 | 50,79 | 45,34 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1030704 | 00000 | 00 | Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 200 мм, наружный диаметр муфт 277 мм | шт. | 7 | 128,19 | 118,60 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030704 | 00000 | 00 | Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 200 мм, наружный диаметр муфт 277 мм | шт. | 7 | 67,57 | 62,97 | 01.02.2007 | Владимирская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|-----|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1030704 | 00000 | 00 | Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 200 мм, наружный диаметр муфт 277 мм | шт. | 7 | 50,51 | 46,65 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030706 | 00000 | 00 | Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 300 мм, наружный диаметр муфт 383 мм | шт. | 11,3 | 41,84 | 37,64 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030706 | 00000 | 00 | Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 300 мм, наружный диаметр муфт 383 мм | шт. | 11,3 | 116,30 | 111,83 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030706 | 00000 | 00 | Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 300 мм, наружный диаметр муфт 383 мм | шт. | 11,3 | 80,67 | 72,03 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1030706 | 00000 | 00 | Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 300 мм, наружный диаметр муфт 383 мм | шт. | 11,3 | 178,62 | 165,25 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030706 | 00000 | 00 | Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 300 мм, наружный диаметр муфт 383 мм | шт. | 11,3 | 93,30 | 86,95 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030706 | 00000 | 00 | Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 300 мм, наружный диаметр муфт 383 мм | шт. | 11,3 | 82,72 | 76,41 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030707 | 00000 | 00 | Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 400 мм, наружный диаметр муфт 581 мм | шт. | 20,5 | 88,48 | 80,61 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030707 | 00000 | 00 | Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 400 мм, наружный диаметр муфт 581 мм | шт. | 20,5 | 177,21 | 170,39 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030707 | 00000 | 00 | Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 400 мм, наружный диаметр муфт 581 мм | шт. | 20,5 | 119,60 | 106,78 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1030707 | 00000 | 00 | Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 400 мм, наружный диаметр муфт 581 мм | шт. | 20,5 | 238,16 | 220,34 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030707 | 00000 | 00 | Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 400 мм, наружный диаметр муфт 581 мм | шт. | 20,5 | 101,75 | 93,98 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030709 | 00000 | 00 | Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 100 мм, наружный диаметр муфт 175 мм | шт. | 3,9 | 15,56 | 14,09 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030709 | 00000 | 00 | Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 100 мм, наружный диаметр муфт 175 мм | шт. | 3,9 | 13,22 | 12,71 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030709 | 00000 | 00 | Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 100 мм, наружный диаметр муфт 175 мм | шт. | 3,9 | 35,46 | 33,05 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030709 | 00000 | 00 | Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 100 мм, наружный диаметр муфт 175 мм | шт. | 3,9 | 31,48 | 29,08 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030711 | 00000 | 00 | Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 200 мм, наружный диаметр муфт 287 мм | шт. | 8,4 | 35,00 | 31,80 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030711 | 00000 | 00 | Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 200 мм, наружный диаметр муфт 287 мм | шт. | 8,4 | 77,65 | 74,67 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030711 | 00000 | 00 | Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 200 мм, наружный диаметр муфт 287 мм | шт. | 8,4 | 70,01 | 65,25 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030711 | 00000 | 00 | Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 200 мм, наружный диаметр муфт 287 мм | шт. | 8,4 | 57,83 | 53,42 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030731 | 00000 | 00 | Муфты асбестоцементные диам.300 мм | шт. | 5,1 | 26,73 | 24,68 | 15.12.2006 | Волгоградская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|-----|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1030731 | 00000 | 00 | Муфты асбестоцементные диам.300 мм | шт. | 5,1 | 80,67 | 72,03 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1030731 | 00000 | 00 | Муфты асбестоцементные диам.300 мм | шт. | 5,1 | 75,47 | 70,34 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030731 | 00000 | 00 | Муфты асбестоцементные диам.300 мм | шт. | 5,1 | 107,64 | 99,42 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030728 | 00000 | 00 | Муфты асбестоцементные для безнапорных труб д=100мм (ГОСТ 1839-80) | шт. | 1,4 | 6,52 | 5,97 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030728 | 00000 | 00 | Муфты асбестоцементные для безнапорных труб д=100мм (ГОСТ 1839-80) | шт. | 1,4 | 14,21 | 13,66 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030728 | 00000 | 00 | Муфты асбестоцементные для безнапорных труб д=100мм (ГОСТ 1839-80) | шт. | 1,4 | 33,22 | 29,66 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1030728 | 00000 | 00 | Муфты асбестоцементные для безнапорных труб д=100мм (ГОСТ 1839-80) | шт. | 1,4 | 27,14 | 25,29 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030728 | 00000 | 00 | Муфты асбестоцементные для безнапорных труб д=100мм (ГОСТ 1839-80) | шт. | 1,4 | 27,63 | 25,52 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030729 | 00000 | 00 | Муфты асбестоцементные для безнапорных труб д=150мм (ГОСТ 1839-80) | шт. | 2 | 9,93 | 9,14 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030729 | 00000 | 00 | Муфты асбестоцементные для безнапорных труб д=150мм (ГОСТ 1839-80) | шт. | 2 | 18,24 | 17,54 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030729 | 00000 | 00 | Муфты асбестоцементные для безнапорных труб д=150мм (ГОСТ 1839-80) | шт. | 2 | 39,86 | 35,59 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1030729 | 00000 | 00 | Муфты асбестоцементные для безнапорных труб д=150мм (ГОСТ 1839-80) | шт. | 2 | 38,19 | 35,59 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030729 | 00000 | 00 | Муфты асбестоцементные для безнапорных труб д=150мм (ГОСТ 1839-80) | шт. | 2 | 38,21 | 35,29 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010623 | 00000 | 00 | Мыло твердое хозяйственное 72% | шт. | 0,4 | 4,67 | 4,43 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010623 | 00000 | 00 | Мыло твердое хозяйственное 72% | шт. | 0,4 | 10,31 | 9,73 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010623 | 00000 | 00 | Мыло твердое хозяйственное 72% | шт. | 0,4 | 14,01 | 13,56 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1010623 | 00000 | 00 | Мыло твердое хозяйственное 72% | шт. | 0,4 | 8,94 | 8,60 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010623 | 00000 | 00 | Мыло твердое хозяйственное 72% | шт. | 0,4 | 5,40 | 5,40 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010623 | 00000 | 00 | Мыло твердое хозяйственное 72% | шт. | 0,4 | 8,52 | 7,50 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010623 | 00000 | 00 | Мыло твердое хозяйственное 72% | шт. | 0,4 | 7,77 | 7,63 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1050032 | 00000 | 00 | Накладки двухголовые стыковые для рельсов Р-75,Р-65,Р-50,Р-43 | т | 1000 | 14675,06 | 14127,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1050032 | 00000 | 00 | Накладки двухголовые стыковые для рельсов Р-75,Р-65,Р-50,Р-43 | т | 1000 | 19286,24 | 18717,22 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1050032 | 00000 | 00 | Накладки двухголовые стыковые для рельсов Р-75,Р-65,Р-50,Р-43 | т | 1000 | 18741,79 | 18374,30 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1050032 | 00000 | 00 | Накладки двухголовые стыковые для рельсов Р-75,Р-65,Р-50,Р-43 | т | 1000 | 17956,50 | 17876,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1050032 | 00000 | 00 | Накладки двухголовые стыковые для рельсов Р-75,Р-65,Р-50,Р-43 | т | 1000 | 22925,61 | 20980,70 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1050032 | 00000 | 00 | Накладки двухголовые стыковые для рельсов Р-75,Р-65,Р-50,Р-43 | т | 1000 | 17804,57 | 15896,00 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1050032 | 00000 | 00 | Накладки двухголовые стыковые для рельсов Р-75,Р-65,Р-50,Р-43 | т | 1000 | 6671,00 | 6406,30 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1050032 | 00000 | 00 | Накладки двухголовые стыковые для рельсов Р-75,Р-65,Р-50,Р-43 | т | 1000 | | 38096,79 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1050032 | 00000 | 00 | Накладки двухголовые стыковые для рельсов Р-75,Р-65,Р-50,Р-43 | т | 1000 | 15085,00 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1050032 | 00000 | 00 | Накладки двухголовые стыковые для рельсов Р-75,Р-65,Р-50,Р-43 | т | 1000 | 8641,14 | 7608,86 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1050032 | 00000 | 00 | Накладки двухголовые стыковые для рельсов Р-75,Р-65,Р-50,Р-43 | т | 1000 | 10589,50 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1010624 | 00000 | 00 | Натр едкий (сода каустическая) технический марки ГР | т | 1130 | 12907,89 | 12447,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010624 | 00000 | 00 | Натр едкий (сода каустическая) технический марки ГР | т | 1130 | 20671,25 | 20059,32 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1010624 | 00000 | 00 | Натр едкий (сода каустическая) технический марки ГР | т | 1130 | 16363,32 | 15437,10 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010624 | 00000 | 00 | Натр едкий (сода каустическая) технический марки ГР | т | 1130 | 14056,32 | 12377,14 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010624 | 00000 | 00 | Натр едкий (сода каустическая) технический марки ГР | т | 1130 | 6166,69 | 5839,67 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010624 | 00000 | 00 | Натр едкий (сода каустическая) технический марки ГР | т | 1130 | 16443,54 | 15188,54 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1130372 | 00000 | 00 | Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе, марок А, Б, сорт высший | т | 1260 | 16061,90 | 15292,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130372 | 00000 | 00 | Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе, марок А, Б, сорт высший | т | 1260 | 6374,00 | 6013,20 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1130372 | 00000 | 00 | Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе, марок А, Б, сорт высший | т | 1260 | 23002,00 | 21700,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130372 | 00000 | 00 | Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе, марок А, Б, сорт высший | т | 1260 | 13889,70 | 13638,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130372 | 00000 | 00 | Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе, марок А, Б, сорт высший | т | 1260 | 5290,06 | 4658,10 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130110 | 00000 | 00 | Натрий кремнефтористый технический, сорт I | т | 1260 | 9249,32 | 8613,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130110 | 00000 | 00 | Натрий кремнефтористый технический, сорт I | т | 1260 | 18640,00 | 17584,90 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1130110 | 00000 | 00 | Натрий кремнефтористый технический, сорт I | т | 1260 | 37171,26 | 36355,93 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1130110 | 00000 | 00 | Натрий кремнефтористый технический, сорт I | т | 1260 | 12612,20 | 11898,30 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130110 | 00000 | 00 | Натрий кремнефтористый технический, сорт I | т | 1260 | 16887,70 | 16636,50 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130110 | 00000 | 00 | Натрий кремнефтористый технический, сорт I | т | 1260 | 14508,11 | 12774,96 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130107 | 00000 | 00 | Натрий фтористый технический, марки А, сорт I | т | 1260 | 7972,28 | 7361,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|--------|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1130107 | 00000 | 00 | Натрий фтористый технический, марки А, сорт 1 | т | 1260 | 50412,00 | 47558,50 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1130107 | 00000 | 00 | Натрий фтористый технический, марки А, сорт 1 | т | 1260 | 51516,00 | 48600,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130107 | 00000 | 00 | Натрий фтористый технический, марки А, сорт 1 | т | 1260 | 13889,70 | 13638,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130107 | 00000 | 00 | Натрий фтористый технический, марки А, сорт 1 | т | 1260 | 51956,81 | 45750,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130277 | 00000 | 00 | Натрий хлористый технический | т | 1010 | 22238,74 | 21438,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130277 | 00000 | 00 | Натрий хлористый технический | т | 1010 | 95017,00 | 89638,68 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1130277 | 00000 | 00 | Натрий хлористый технический | т | 1010 | 37100,00 | 35000,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130277 | 00000 | 00 | Натрий хлористый технический | т | 1010 | 85053,40 | 84802,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130277 | 00000 | 00 | Натрий хлористый технический | т | 1010 | 70900,00 | 62430,22 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1012070 | 00000 | 00 | Нитки капроновые | кг | 1 | 70,38 | 68,64 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1012070 | 00000 | 00 | Нитки капроновые | кг | 1 | 252,95 | 247,99 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1012070 | 00000 | 00 | Нитки капроновые | кг | 1 | 321,97 | 283,51 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1012070 | 00000 | 00 | Нитки капроновые | кг | 1 | 269,97 | 269,52 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1012073 | 00000 | 00 | Нитки суровые | кг | 1 | 192,13 | 188,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1012073 | 00000 | 00 | Нитки суровые | кг | 1 | 137,62 | 133,55 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1012073 | 00000 | 00 | Нитки суровые | кг | 1 | 410,00 | 386,79 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1012073 | 00000 | 00 | Нитки суровые | кг | 1 | 236,74 | 232,10 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1012073 | 00000 | 00 | Нитки суровые | кг | 1 | 265,59 | 233,86 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1012073 | 00000 | 00 | Нитки суровые | кг | 1 | 385,48 | 385,02 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011833 | 00000 | 00 | Обои - кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием | 100 м2 | 50 | 4378,92 | 4275,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011833 | 00000 | 00 | Обои - кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием | 100 м2 | 50 | 7091,28 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011833 | 00000 | 00 | Обои - кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием | 100 м2 | 50 | 7469,25 | 7230,64 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011833 | 00000 | 00 | Обои - кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием | 100 м2 | 50 | 4200,00 | 3879,45 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011992 | 00000 | 00 | Обои высококачественные | 100 м2 | 8 | 2747,77 | 2691,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011992 | 00000 | 00 | Обои высококачественные | 100 м2 | 8 | 2505,68 | 2432,70 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011992 | 00000 | 00 | Обои высококачественные | 100 м2 | 8 | 3076,16 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011992 | 00000 | 00 | Обои высококачественные | 100 м2 | 8 | 4626,96 | 4449,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011992 | 00000 | 00 | Обои высококачественные | 100 м2 | 8 | 3924,00 | 3624,51 | 01.02.2007 | Ивановская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|--------|-----|---------|---------|------------|-------------------------|
| 1012085 | 00000 | 00 | Обои моющиеся на тканевой основе | м2 | 0,3 | 27,40 | 26,79 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1012085 | 00000 | 00 | Обои моющиеся на тканевой основе | м2 | 0,3 | 18,80 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1012085 | 00000 | 00 | Обои моющиеся на тканевой основе | м2 | 0,3 | 74,31 | 71,94 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1012085 | 00000 | 00 | Обои моющиеся на тканевой основе | м2 | 0,3 | 51,17 | 47,26 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011832 | 00000 | 00 | Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства) | м2 | 0,2 | 14,08 | 13,73 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011832 | 00000 | 00 | Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства) | м2 | 0,2 | 16,98 | 16,48 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1011832 | 00000 | 00 | Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства) | м2 | 0,2 | 23,69 | 23,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011832 | 00000 | 00 | Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства) | м2 | 0,2 | 9,24 | 8,14 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011832 | 00000 | 00 | Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства) | м2 | 0,2 | 18,80 | 18,15 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011832 | 00000 | 00 | Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства) | м2 | 0,2 | 40,98 | 37,85 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011830 | 00000 | 00 | Обои обыкновенного качества | 100 м2 | 8 | 694,51 | 678,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011830 | 00000 | 00 | Обои обыкновенного качества | 100 м2 | 8 | 1032,71 | 992,99 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1011830 | 00000 | 00 | Обои обыкновенного качества | 100 м2 | 8 | 987,57 | 958,33 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1011830 | 00000 | 00 | Обои обыкновенного качества | 100 м2 | 8 | 2101,02 | 2033,90 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1011830 | 00000 | 00 | Обои обыкновенного качества | 100 м2 | 8 | 840,64 | 822,70 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1011830 | 00000 | 00 | Обои обыкновенного качества | 100 м2 | 8 | 672,53 | 655,58 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1011830 | 00000 | 00 | Обои обыкновенного качества | 100 м2 | 8 | 1407,00 | 1279,00 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1011830 | 00000 | 00 | Обои обыкновенного качества | 100 м2 | 8 | 798,83 | 794,85 | 01.02.2007 | Республика Марий-Эл |
| 1011830 | 00000 | 00 | Обои обыкновенного качества | 100 м2 | 8 | 722,47 | 701,43 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011830 | 00000 | 00 | Обои обыкновенного качества | 100 м2 | 8 | 3322,04 | 2966,10 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1011830 | 00000 | 00 | Обои обыкновенного качества | 100 м2 | 8 | 839,46 | 772,41 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1011830 | 00000 | 00 | Обои обыкновенного качества | 100 м2 | 8 | 1512,67 | 1291,38 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1011830 | 00000 | 00 | Обои обыкновенного качества | 100 м2 | 8 | 1005,99 | 894,25 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1011830 | 00000 | 00 | Обои обыкновенного качества | 100 м2 | 8 | | 874,58 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1011830 | 00000 | 00 | Обои обыкновенного качества | 100 м2 | 8 | 1037,30 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1011830 | 00000 | 00 | Обои обыкновенного качества | 100 м2 | 8 | 731,37 | 644,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011830 | 00000 | 00 | Обои обыкновенного качества | 100 м2 | 8 | 604,57 | 583,50 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1011830 | 00000 | 00 | Обои обыкновенного качества | 100 м2 | 8 | 1926,00 | 1800,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1011830 | 00000 | 00 | Обои обыкновенного качества | 100 м2 | 8 | 976,46 | 938,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011830 | 00000 | 00 | Обои обыкновенного качества | 100 м2 | 8 | 687,00 | 634,57 | 01.02.2007 | Ивановская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|--------|------|-----------|-----------|------------|----------------------------|
| 1011830 | 00000 | 00 | Обои обыкновенного качества | 100 м2 | 8 | | 581,90 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1011830 | 00000 | 00 | Обои обыкновенного качества | 100 м2 | 8 | 827,04 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1011830 | 00000 | 00 | Обои обыкновенного качества | 100 м2 | 8 | 1013,65 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1011831 | 00000 | 00 | Обои улучшенные, грунтованные | 100 м2 | 8 | 1208,59 | 1182,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011831 | 00000 | 00 | Обои улучшенные, грунтованные | 100 м2 | 8 | 2393,63 | 2300,00 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1011831 | 00000 | 00 | Обои улучшенные, грунтованные | 100 м2 | 8 | 1146,27 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1011831 | 00000 | 00 | Обои улучшенные, грунтованные | 100 м2 | 8 | 5252,50 | 5084,75 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1011831 | 00000 | 00 | Обои улучшенные, грунтованные | 100 м2 | 8 | 3176,90 | 3113,15 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1011831 | 00000 | 00 | Обои улучшенные, грунтованные | 100 м2 | 8 | 2286,00 | 2078,00 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1011831 | 00000 | 00 | Обои улучшенные, грунтованные | 100 м2 | 8 | 2048,10 | 1856,49 | 01.02.2007 | Республика Марий-Эл |
| 1011831 | 00000 | 00 | Обои улучшенные, грунтованные | 100 м2 | 8 | 798,20 | 774,95 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011831 | 00000 | 00 | Обои улучшенные, грунтованные | 100 м2 | 8 | 1766,04 | 1624,99 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1011831 | 00000 | 00 | Обои улучшенные, грунтованные | 100 м2 | 8 | 2985,70 | 2553,04 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1011831 | 00000 | 00 | Обои улучшенные, грунтованные | 100 м2 | 8 | 1131,75 | 1006,04 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1011831 | 00000 | 00 | Обои улучшенные, грунтованные | 100 м2 | 8 | | 1367,60 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1011831 | 00000 | 00 | Обои улучшенные, грунтованные | 100 м2 | 8 | 3111,86 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1011831 | 00000 | 00 | Обои улучшенные, грунтованные | 100 м2 | 8 | 1366,21 | 1203,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011831 | 00000 | 00 | Обои улучшенные, грунтованные | 100 м2 | 8 | 2140,00 | 2000,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1011831 | 00000 | 00 | Обои улучшенные, грунтованные | 100 м2 | 8 | 1764,31 | 1703,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011831 | 00000 | 00 | Обои улучшенные, грунтованные | 100 м2 | 8 | 1356,00 | 1252,51 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011831 | 00000 | 00 | Обои улучшенные, грунтованные | 100 м2 | 8 | | 680,90 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1011831 | 00000 | 00 | Обои улучшенные, грунтованные | 100 м2 | 8 | 1156,38 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1011831 | 00000 | 00 | Обои улучшенные, грунтованные | 100 м2 | 8 | 1494,71 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1130124 | 00000 | 00 | Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт 1 | т | 1260 | 115668,98 | 112946,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130124 | 00000 | 00 | Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт 1 | т | 1260 | 171719,98 | 162000,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130124 | 00000 | 00 | Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт 1 | т | 1260 | 99628,90 | 96695,50 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130124 | 00000 | 00 | Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт 1 | т | 1260 | 71736,14 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011819 | 00000 | 00 | Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной) | т | 1180 | 43413,32 | 42136,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011819 | 00000 | 00 | Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной) | т | 1180 | 65159,00 | 62000,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1011819 | 00000 | 00 | Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной) | т | 1180 | 46587,45 | 45542,37 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1011819 | 00000 | 00 | Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной) | т | 1180 | 24173,38 | 22805,07 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011819 | 00000 | 00 | Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной) | т | 1180 | 29170,10 | 28898,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011819 | 00000 | 00 | Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной) | т | 1180 | 28473,90 | 27118,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011819 | 00000 | 00 | Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной) | т | 1180 | 42321,00 | 39090,99 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011819 | 00000 | 00 | Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной) | т | 1180 | | 58690,00 | 12.12.2006 | Карачаево-Черкесская Респ. |
| 1011824 | 00000 | 00 | Олифа для улучшенной окраски (10 % натуральной, 90% комбинированной) | т | 1180 | 30302,24 | 29282,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011824 | 00000 | 00 | Олифа для улучшенной окраски (10 % натуральной, 90% комбинированной) | т | 1180 | 60582,00 | 57200,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011824 | 00000 | 00 | Олифа для улучшенной окраски (10 % натуральной, 90% комбинированной) | т | 1180 | 26235,00 | 24750,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011824 | 00000 | 00 | Олифа для улучшенной окраски (10 % натуральной, 90% комбинированной) | т | 1180 | 25557,90 | 25285,80 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011824 | 00000 | 00 | Олифа для улучшенной окраски (10 % натуральной, 90% комбинированной) | т | 1180 | 35285,12 | 33928,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011824 | 00000 | 00 | Олифа для улучшенной окраски (10 % натуральной, 90% комбинированной) | т | 1180 | 39345,00 | 36342,12 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011824 | 00000 | 00 | Олифа для улучшенной окраски (10 % натуральной, 90% комбинированной) | т | 1180 | | 29790,00 | 12.12.2006 | Карачаево-Черкесская Респ. |
| 1010627 | 00000 | 00 | Олифа комбинированная К-2 | т | 1150 | 28627,57 | 27651,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010627 | 00000 | 00 | Олифа комбинированная К-2 | т | 1150 | 38655,57 | 34088,98 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1010627 | 00000 | 00 | Олифа комбинированная К-2 | т | 1150 | 20967,33 | 20525,42 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1010627 | 00000 | 00 | Олифа комбинированная К-2 | т | 1150 | 48000,00 | 46000,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010627 | 00000 | 00 | Олифа комбинированная К-2 | т | 1150 | 44108,40 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1010627 | 00000 | 00 | Олифа комбинированная К-2 | т | 1150 | 45177,75 | 43650,00 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1010627 | 00000 | 00 | Олифа комбинированная К-2 | т | 1150 | 28235,64 | 27487,95 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1010627 | 00000 | 00 | Олифа комбинированная К-2 | т | 1150 | 33712,00 | 30100,00 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1010627 | 00000 | 00 | Олифа комбинированная К-2 | т | 1150 | 31539,78 | 30576,27 | 01.02.2007 | Республика Марий-Эл |
| 1010627 | 00000 | 00 | Олифа комбинированная К-2 | т | 1150 | 24910,00 | 23500,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010627 | 00000 | 00 | Олифа комбинированная К-2 | т | 1150 | 33220,37 | 29661,02 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1010627 | 00000 | 00 | Олифа комбинированная К-2 | т | 1150 | 22083,20 | 21818,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---------------------------|----|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1010627 | 00000 | 00 | Олифа комбинированная К-2 | т | 1150 | 32099,20 | 30817,20 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1010627 | 00000 | 00 | Олифа комбинированная К-2 | т | 1150 | 39736,54 | 33962,32 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1010627 | 00000 | 00 | Олифа комбинированная К-2 | т | 1150 | 47895,89 | 43438,26 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010627 | 00000 | 00 | Олифа комбинированная К-2 | т | 1150 | | 30925,33 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1010627 | 00000 | 00 | Олифа комбинированная К-2 | т | 1150 | 22620,00 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010627 | 00000 | 00 | Олифа комбинированная К-2 | т | 1150 | 30653,00 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010627 | 00000 | 00 | Олифа комбинированная К-2 | т | 1150 | 32730,74 | 29788,14 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1010627 | 00000 | 00 | Олифа комбинированная К-2 | т | 1150 | 28300,00 | 26500,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010627 | 00000 | 00 | Олифа комбинированная К-2 | т | 1150 | 35253,92 | 33898,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010627 | 00000 | 00 | Олифа комбинированная К-2 | т | 1150 | 31162,50 | 28784,13 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010627 | 00000 | 00 | Олифа комбинированная К-2 | т | 1150 | 59178,40 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1010627 | 00000 | 00 | Олифа комбинированная К-2 | т | 1150 | 26100,71 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1010627 | 00000 | 00 | Олифа комбинированная К-2 | т | 1150 | 40556,24 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1010627 | 00000 | 00 | Олифа комбинированная К-2 | т | 1150 | 40923,85 | 38250,00 | 15.12.2006 | Сахалинская область |
| 1010628 | 00000 | 00 | Олифа комбинированная К-3 | т | 1150 | 31683,49 | 30647,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010628 | 00000 | 00 | Олифа комбинированная К-3 | т | 1150 | 40000,00 | 38000,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010628 | 00000 | 00 | Олифа комбинированная К-3 | т | 1150 | 27825,00 | 26250,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010628 | 00000 | 00 | Олифа комбинированная К-3 | т | 1150 | 33220,37 | 29661,02 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1010628 | 00000 | 00 | Олифа комбинированная К-3 | т | 1150 | 23349,90 | 23084,70 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010628 | 00000 | 00 | Олифа комбинированная К-3 | т | 1150 | 51445,70 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010628 | 00000 | 00 | Олифа комбинированная К-3 | т | 1150 | 38145,12 | 36678,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010628 | 00000 | 00 | Олифа комбинированная К-3 | т | 1150 | 25425,00 | 23484,52 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011825 | 00000 | 00 | Олифа натуральная | кг | 1,2 | 46,61 | 45,26 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011825 | 00000 | 00 | Олифа натуральная | кг | 1,2 | 48,16 | 43,00 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1011825 | 00000 | 00 | Олифа натуральная | кг | 1,2 | 33,91 | 33,20 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1011825 | 00000 | 00 | Олифа натуральная | кг | 1,2 | 75,26 | 71,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011825 | 00000 | 00 | Олифа натуральная | кг | 1,2 | 45,18 | 43,65 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1011825 | 00000 | 00 | Олифа натуральная | кг | 1,2 | 60,64 | 59,26 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1011825 | 00000 | 00 | Олифа натуральная | кг | 1,2 | 32,86 | 31,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011825 | 00000 | 00 | Олифа натуральная | кг | 1,2 | 35,12 | 31,36 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1011825 | 00000 | 00 | Олифа натуральная | кг | 1,2 | 34,40 | 34,10 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|-------------------|----|-----|--------|--------|------------|----------------------------|
| 1011825 | 00000 | 00 | Олифа натуральная | кг | 1,2 | 52,64 | 50,54 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1011825 | 00000 | 00 | Олифа натуральная | кг | 1,2 | 73,35 | 62,64 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1011825 | 00000 | 00 | Олифа натуральная | кг | 1,2 | 36,97 | 33,53 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1011825 | 00000 | 00 | Олифа натуральная | кг | 1,2 | | 47,63 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1011825 | 00000 | 00 | Олифа натуральная | кг | 1,2 | 31,38 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1011825 | 00000 | 00 | Олифа натуральная | кг | 1,2 | 46,80 | 41,21 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011825 | 00000 | 00 | Олифа натуральная | кг | 1,2 | 46,40 | 44,96 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011825 | 00000 | 00 | Олифа натуральная | кг | 1,2 | 48,90 | 45,17 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011825 | 00000 | 00 | Олифа натуральная | кг | 1,2 | 61,63 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1011825 | 00000 | 00 | Олифа натуральная | кг | 1,2 | 49,23 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1011825 | 00000 | 00 | Олифа натуральная | кг | 1,2 | 56,48 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1011825 | 00000 | 00 | Олифа натуральная | кг | 1,2 | 72,14 | 69,11 | 15.12.2006 | Сахалинская область |
| 1010631 | 00000 | 00 | Опилки древесные | м3 | 152 | 147,72 | 119,90 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010631 | 00000 | 00 | Опилки древесные | м3 | 152 | 198,37 | 177,12 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1010631 | 00000 | 00 | Опилки древесные | м3 | 152 | 38,23 | 37,10 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1010631 | 00000 | 00 | Опилки древесные | м3 | 152 | 92,17 | 85,95 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010631 | 00000 | 00 | Опилки древесные | м3 | 152 | 104,00 | 100,00 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1010631 | 00000 | 00 | Опилки древесные | м3 | 152 | 130,38 | 77,58 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1010631 | 00000 | 00 | Опилки древесные | м3 | 152 | 83,60 | 59,40 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1010631 | 00000 | 00 | Опилки древесные | м3 | 152 | 61,60 | 55,00 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1010631 | 00000 | 00 | Опилки древесные | м3 | 152 | 119,97 | 84,00 | 01.02.2007 | Республика Марий-Эл |
| 1010631 | 00000 | 00 | Опилки древесные | м3 | 152 | 95,95 | 87,23 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010631 | 00000 | 00 | Опилки древесные | м3 | 152 | 18,98 | 16,95 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1010631 | 00000 | 00 | Опилки древесные | м3 | 152 | 125,50 | 98,80 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010631 | 00000 | 00 | Опилки древесные | м3 | 152 | 32,57 | 29,81 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1010631 | 00000 | 00 | Опилки древесные | м3 | 152 | 212,96 | 182,63 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1010631 | 00000 | 00 | Опилки древесные | м3 | 152 | 26,92 | 25,33 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010631 | 00000 | 00 | Опилки древесные | м3 | 152 | | 59,34 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1010631 | 00000 | 00 | Опилки древесные | м3 | 152 | 22,00 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010631 | 00000 | 00 | Опилки древесные | м3 | 152 | 144,34 | 127,10 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010631 | 00000 | 00 | Опилки древесные | м3 | 152 | 120,75 | 57,84 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1010631 | 00000 | 00 | Опилки древесные | м3 | 152 | 129,71 | 76,27 | 01.02.2007 | Владимирская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---------------------------------------|----|------|-----------|-----------|------------|----------------------------|
| 1010631 | 00000 | 00 | Опилки древесные | м3 | 152 | 62,86 | 58,06 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010631 | 00000 | 00 | Опилки древесные | м3 | 152 | 80,14 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1010631 | 00000 | 00 | Опилки древесные | м3 | 152 | 24,90 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1010631 | 00000 | 00 | Опилки древесные | м3 | 152 | 225,12 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1130295 | 00000 | 00 | Органо-силикатная композиция ОС-12-03 | т | 1260 | 77436,32 | 75463,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130295 | 00000 | 00 | Органо-силикатная композиция ОС-12-03 | т | 1260 | 106374,17 | 100353,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130295 | 00000 | 00 | Органо-силикатная композиция ОС-12-03 | т | 1260 | 116372,30 | 116154,10 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130295 | 00000 | 00 | Органо-силикатная композиция ОС-12-03 | т | 1260 | 119861,35 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130295 | 00000 | 00 | Органо-силикатная композиция ОС-12-03 | т | 1260 | 48783,72 | 48339,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010632 | 00000 | 00 | Отвердитель N 1 | т | 1260 | 127421,42 | 124468,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010632 | 00000 | 00 | Отвердитель N 1 | т | 1260 | 223138,47 | 210508,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010632 | 00000 | 00 | Отвердитель N 1 | т | 1260 | 166402,20 | 166184,10 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010632 | 00000 | 00 | Отвердитель N 1 | т | 1260 | 144570,54 | 127300,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010632 | 00000 | 00 | Отвердитель N 1 | т | 1260 | 221735,67 | 221182,71 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010632 | 00000 | 00 | Отвердитель N 1 | т | 1260 | 77525,01 | 71608,17 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1130366 | 00000 | 00 | Отвердитель № 3 | т | 1260 | 138029,42 | 134868,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130366 | 00000 | 00 | Отвердитель № 3 | т | 1260 | 138759,30 | 130905,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130366 | 00000 | 00 | Отвердитель № 3 | т | 1260 | 237824,60 | 237588,40 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130366 | 00000 | 00 | Отвердитель № 3 | т | 1260 | 127743,34 | 112483,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130366 | 00000 | 00 | Отвердитель № 3 | т | 1260 | 109280,32 | 108715,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1130401 | 00000 | 00 | Отвердитель amino-фенольный АФ-2 | т | 1050 | 92358,92 | 90093,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130401 | 00000 | 00 | Отвердитель amino-фенольный АФ-2 | т | 1050 | 110599,34 | 104339,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130401 | 00000 | 00 | Отвердитель amino-фенольный АФ-2 | т | 1050 | 182533,00 | 182314,80 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130401 | 00000 | 00 | Отвердитель amino-фенольный АФ-2 | т | 1050 | 96213,79 | 84720,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011669 | 00000 | 00 | Очес льняной | кг | 1 | 46,62 | 45,34 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011669 | 00000 | 00 | Очес льняной | кг | 1 | 26,20 | 25,42 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1011669 | 00000 | 00 | Очес льняной | кг | 1 | 98,42 | 95,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011669 | 00000 | 00 | Очес льняной | кг | 1 | 32,34 | 30,51 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011669 | 00000 | 00 | Очес льняной | кг | 1 | 105,60 | 102,50 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011669 | 00000 | 00 | Очес льняной | кг | 1 | 96,25 | 84,75 | 01.02.2007 | Тульская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|------|--------|--------|------------|----------------------------|
| 1011669 | 00000 | 00 | Очес льняной | кг | 1 | 86,02 | 85,59 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011669 | 00000 | 00 | Очес льняной | кг | 1 | 67,12 | 62,00 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011705 | 00000 | 00 | Пакля пропитанная | кг | 1,02 | 18,40 | 17,81 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011705 | 00000 | 00 | Пакля пропитанная | кг | 1,02 | 28,27 | 24,88 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1011705 | 00000 | 00 | Пакля пропитанная | кг | 1,02 | 24,00 | 23,50 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011705 | 00000 | 00 | Пакля пропитанная | кг | 1,02 | 35,02 | 33,90 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1011705 | 00000 | 00 | Пакля пропитанная | кг | 1,02 | 43,48 | 42,39 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1011705 | 00000 | 00 | Пакля пропитанная | кг | 1,02 | 12,82 | 11,65 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1011705 | 00000 | 00 | Пакля пропитанная | кг | 1,02 | 18,66 | 18,08 | 01.02.2007 | Республика Марий-Эл |
| 1011705 | 00000 | 00 | Пакля пропитанная | кг | 1,02 | 17,02 | 16,53 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011705 | 00000 | 00 | Пакля пропитанная | кг | 1,02 | 25,70 | 25,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011705 | 00000 | 00 | Пакля пропитанная | кг | 1,02 | 59,81 | 54,74 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1011705 | 00000 | 00 | Пакля пропитанная | кг | 1,02 | 37,07 | 35,93 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1011705 | 00000 | 00 | Пакля пропитанная | кг | 1,02 | 47,53 | 42,25 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1011705 | 00000 | 00 | Пакля пропитанная | кг | 1,02 | | 21,36 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1011705 | 00000 | 00 | Пакля пропитанная | кг | 1,02 | 25,60 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1011705 | 00000 | 00 | Пакля пропитанная | кг | 1,02 | 25,61 | 22,55 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011705 | 00000 | 00 | Пакля пропитанная | кг | 1,02 | 18,62 | 17,80 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1011705 | 00000 | 00 | Пакля пропитанная | кг | 1,02 | 25,15 | 23,50 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1011705 | 00000 | 00 | Пакля пропитанная | кг | 1,02 | 17,54 | 16,95 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011705 | 00000 | 00 | Пакля пропитанная | кг | 1,02 | 18,98 | 17,53 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011705 | 00000 | 00 | Пакля пропитанная | кг | 1,02 | 41,71 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1011705 | 00000 | 00 | Пакля пропитанная | кг | 1,02 | 20,50 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1011705 | 00000 | 00 | Пакля пропитанная | кг | 1,02 | 36,25 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1011705 | 00000 | 00 | Пакля пропитанная | кг | 1,02 | 41,70 | 28,00 | 15.12.2006 | Сахалинская область |
| 1010753 | 00000 | 00 | Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем толщиной 100 мм | м2 | 137 | 259,73 | 188,21 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1010753 | 00000 | 00 | Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем толщиной 100 мм | м2 | 137 | 276,15 | 254,71 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010753 | 00000 | 00 | Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем толщиной 100 мм | м2 | 137 | 201,24 | | 01.02.2007 | Томская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|----|------|--------|--------|------------|-------------------------|
| 1010753 | 00000 | 00 | Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем толщиной 100 мм | м2 | 137 | | 222,56 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1010750 | 00000 | 00 | Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2, на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем толщиной 100 мм | м2 | 137 | 533,02 | 473,10 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010750 | 00000 | 00 | Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2, на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем толщиной 100 мм | м2 | 137 | 181,37 | 164,88 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1010750 | 00000 | 00 | Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2, на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем толщиной 100 мм | м2 | 137 | 341,69 | 305,08 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1010750 | 00000 | 00 | Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2, на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем толщиной 100 мм | м2 | 137 | 283,28 | 255,21 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1010750 | 00000 | 00 | Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2, на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем толщиной 100 мм | м2 | 137 | 276,15 | 254,71 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010750 | 00000 | 00 | Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2, на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем толщиной 100 мм | м2 | 137 | | 558,27 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1010750 | 00000 | 00 | Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2, на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем толщиной 100 мм | м2 | 137 | 227,55 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010750 | 00000 | 00 | Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2, на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем толщиной 100 мм | м2 | 137 | 325,00 | 303,70 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010750 | 00000 | 00 | Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2, на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем толщиной 100 мм | м2 | 137 | 484,99 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1010759 | 00000 | 00 | Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 10 мм | м2 | 10,5 | 154,12 | 134,25 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1010759 | 00000 | 00 | Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 10 мм | м2 | 10,5 | 115,66 | 106,36 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010759 | 00000 | 00 | Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 10 мм | м2 | 10,5 | 514,80 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010759 | 00000 | 00 | Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 10 мм | м2 | 10,5 | 140,57 | 129,84 | 01.02.2007 | Ивановская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|----|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1010759 | 00000 | 00 | Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 10 мм | м2 | 10,5 | | 75,48 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1010633 | 00000 | 00 | Парафин нефтяной твердый П-3 | т | 1140 | 22876,70 | 22168,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010633 | 00000 | 00 | Парафин нефтяной твердый П-3 | т | 1140 | 85779,00 | 81000,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010633 | 00000 | 00 | Парафин нефтяной твердый П-3 | т | 1140 | 42035,76 | 40419,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010633 | 00000 | 00 | Парафин нефтяной твердый П-3 | т | 1140 | 83290,65 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020254 | 00000 | 00 | Паркет мозаичный: береза | м2 | 16 | 289,25 | 277,80 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020254 | 00000 | 00 | Паркет мозаичный: береза | м2 | 16 | 529,73 | 411,28 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1020254 | 00000 | 00 | Паркет мозаичный: береза | м2 | 16 | 899,09 | 843,34 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1020254 | 00000 | 00 | Паркет мозаичный: береза | м2 | 16 | 770,56 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1020254 | 00000 | 00 | Паркет мозаичный: береза | м2 | 16 | 407,14 | 395,28 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020254 | 00000 | 00 | Паркет мозаичный: береза | м2 | 16 | 414,79 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1020253 | 00000 | 00 | Паркет мозаичный: бук, вяз | м2 | 16 | 343,51 | 331,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020253 | 00000 | 00 | Паркет мозаичный: бук, вяз | м2 | 16 | 748,29 | 731,89 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1020253 | 00000 | 00 | Паркет мозаичный: бук, вяз | м2 | 16 | 927,21 | 891,55 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020253 | 00000 | 00 | Паркет мозаичный: бук, вяз | м2 | 16 | 497,90 | 495,70 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020253 | 00000 | 00 | Паркет мозаичный: бук, вяз | м2 | 16 | 402,47 | 391,66 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1020253 | 00000 | 00 | Паркет мозаичный: бук, вяз | м2 | 16 | 617,89 | 478,06 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1020253 | 00000 | 00 | Паркет мозаичный: бук, вяз | м2 | 16 | 494,51 | 463,85 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1020253 | 00000 | 00 | Паркет мозаичный: бук, вяз | м2 | 16 | 913,92 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1020253 | 00000 | 00 | Паркет мозаичный: бук, вяз | м2 | 16 | 484,39 | 470,28 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020253 | 00000 | 00 | Паркет мозаичный: бук, вяз | м2 | 16 | 565,64 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1020252 | 00000 | 00 | Паркет мозаичный: дуб, ясень, ильм, клен | м2 | 16 | 415,83 | 401,90 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020252 | 00000 | 00 | Паркет мозаичный: дуб, ясень, ильм, клен | м2 | 16 | 484,00 | 432,00 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1020252 | 00000 | 00 | Паркет мозаичный: дуб, ясень, ильм, клен | м2 | 16 | 617,89 | 478,06 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1020252 | 00000 | 00 | Паркет мозаичный: дуб, ясень, ильм, клен | м2 | 16 | 593,38 | 556,59 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1020252 | 00000 | 00 | Паркет мозаичный: дуб, ясень, ильм, клен | м2 | 16 | 1075,20 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1020252 | 00000 | 00 | Паркет мозаичный: дуб, ясень, ильм, клен | м2 | 16 | 569,30 | 552,72 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020252 | 00000 | 00 | Паркет мозаичный: дуб, ясень, ильм, клен | м2 | 16 | 591,17 | | 01.12.2006 | Архангельская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|----|--------|--------|------------|-------------------------|
| 1020251 | 00000 | 00 | Паркет штучный: береза | м2 | 16 | 325,46 | 313,30 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020251 | 00000 | 00 | Паркет штучный: береза | м2 | 16 | 320,90 | 283,98 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1020251 | 00000 | 00 | Паркет штучный: береза | м2 | 16 | 595,47 | 572,57 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020251 | 00000 | 00 | Паркет штучный: береза | м2 | 16 | 466,50 | 463,70 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020251 | 00000 | 00 | Паркет штучный: береза | м2 | 16 | 465,48 | 452,98 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1020251 | 00000 | 00 | Паркет штучный: береза | м2 | 16 | 523,15 | 404,70 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1020251 | 00000 | 00 | Паркет штучный: береза | м2 | 16 | 449,52 | 421,65 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1020251 | 00000 | 00 | Паркет штучный: береза | м2 | 16 | 443,52 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1020251 | 00000 | 00 | Паркет штучный: береза | м2 | 16 | 289,24 | 254,24 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1020251 | 00000 | 00 | Паркет штучный: береза | м2 | 16 | 413,41 | 401,37 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020251 | 00000 | 00 | Паркет штучный: береза | м2 | 16 | 285,85 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1020251 | 00000 | 00 | Паркет штучный: береза | м2 | 16 | 538,13 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1020250 | 00000 | 00 | Паркет штучный: бук, вяз | м2 | 16 | 397,78 | 384,20 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020250 | 00000 | 00 | Паркет штучный: бук, вяз | м2 | 16 | 720,01 | 637,18 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1020250 | 00000 | 00 | Паркет штучный: бук, вяз | м2 | 16 | 256,25 | 250,43 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1020250 | 00000 | 00 | Паркет штучный: бук, вяз | м2 | 16 | 636,57 | 615,04 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1020250 | 00000 | 00 | Паркет штучный: бук, вяз | м2 | 16 | 748,29 | 731,89 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1020250 | 00000 | 00 | Паркет штучный: бук, вяз | м2 | 16 | 508,00 | 454,00 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1020250 | 00000 | 00 | Паркет штучный: бук, вяз | м2 | 16 | 630,17 | 605,93 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020250 | 00000 | 00 | Паркет штучный: бук, вяз | м2 | 16 | 531,53 | 474,58 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1020250 | 00000 | 00 | Паркет штучный: бук, вяз | м2 | 16 | 438,20 | 436,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020250 | 00000 | 00 | Паркет штучный: бук, вяз | м2 | 16 | 501,68 | 488,21 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1020250 | 00000 | 00 | Паркет штучный: бук, вяз | м2 | 16 | 562,44 | 527,57 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1020250 | 00000 | 00 | Паркет штучный: бук, вяз | м2 | 16 | | 231,06 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1020250 | 00000 | 00 | Паркет штучный: бук, вяз | м2 | 16 | 533,71 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1020250 | 00000 | 00 | Паркет штучный: бук, вяз | м2 | 16 | 682,96 | 640,00 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1020250 | 00000 | 00 | Паркет штучный: бук, вяз | м2 | 16 | 497,54 | 483,05 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020250 | 00000 | 00 | Паркет штучный: бук, вяз | м2 | 16 | 286,63 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1020250 | 00000 | 00 | Паркет штучный: бук, вяз | м2 | 16 | 572,70 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1020249 | 00000 | 00 | Паркет штучный: дуб, ясень, ильм, клен | м2 | 16 | 472,64 | 457,60 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020249 | 00000 | 00 | Паркет штучный: дуб, ясень, ильм, клен | м2 | 16 | 883,60 | 781,95 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1020249 | 00000 | 00 | Паркет штучный: дуб, ясень, ильм, клен | м2 | 16 | 267,83 | 261,74 | 01.01.2007 | Иркутская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|------|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1020249 | 00000 | 00 | Паркет штучный: дуб, ясень, ильм, клен | м2 | 16 | 635,94 | 567,80 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1020249 | 00000 | 00 | Паркет штучный: дуб, ясень, ильм, клен | м2 | 16 | 746,88 | 579,09 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1020249 | 00000 | 00 | Паркет штучный: дуб, ясень, ильм, клен | м2 | 16 | 661,72 | 620,69 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1020249 | 00000 | 00 | Паркет штучный: дуб, ясень, ильм, клен | м2 | 16 | 1102,08 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1020249 | 00000 | 00 | Паркет штучный: дуб, ясень, ильм, клен | м2 | 16 | 636,42 | 593,22 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1020249 | 00000 | 00 | Паркет штучный: дуб, ясень, ильм, клен | м2 | 16 | 834,60 | 780,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1020249 | 00000 | 00 | Паркет штучный: дуб, ясень, ильм, клен | м2 | 16 | 558,64 | 542,37 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020249 | 00000 | 00 | Паркет штучный: дуб, ясень, ильм, клен | м2 | 16 | 420,26 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1020249 | 00000 | 00 | Паркет штучный: дуб, ясень, ильм, клен | м2 | 16 | 716,16 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1010634 | 00000 | 00 | Парусина суровая арт.2007 | 10 м | 3 | 156,14 | 152,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010634 | 00000 | 00 | Парусина суровая арт.2007 | 10 м | 3 | 231,00 | 217,92 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010634 | 00000 | 00 | Парусина суровая арт.2007 | 10 м | 3 | 581,52 | 548,60 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010634 | 00000 | 00 | Парусина суровая арт.2007 | 10 м | 3 | 248,00 | 247,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010634 | 00000 | 00 | Парусина суровая арт.2007 | 10 м | 3 | 224,25 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010634 | 00000 | 00 | Парусина суровая арт.2007 | 10 м | 3 | 377,06 | 376,61 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010634 | 00000 | 00 | Парусина суровая арт.2007 | 10 м | 3 | 39,38 | 36,37 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011777 | 00000 | 00 | Паста антисептическая | г | 1260 | 38899,70 | 37682,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011777 | 00000 | 00 | Паста антисептическая | г | 1260 | 40264,00 | 38000,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011777 | 00000 | 00 | Паста антисептическая | г | 1260 | 40845,40 | 38533,40 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011777 | 00000 | 00 | Паста антисептическая | г | 1260 | 30671,20 | 30435,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011777 | 00000 | 00 | Паста антисептическая | г | 1260 | 39096,60 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011777 | 00000 | 00 | Паста антисептическая | г | 1260 | 18821,38 | 17925,12 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011777 | 00000 | 00 | Паста антисептическая | г | 1260 | 44239,50 | 40863,07 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010636 | 00000 | 00 | Паста меловая ПМ-1 | г | 1260 | 4476,29 | 4101,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010636 | 00000 | 00 | Паста меловая ПМ-1 | г | 1260 | 4231,56 | 4142,37 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1010636 | 00000 | 00 | Паста меловая ПМ-1 | г | 1260 | 5000,00 | 4800,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010636 | 00000 | 00 | Паста меловая ПМ-1 | г | 1260 | 7677,75 | 7444,49 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1010636 | 00000 | 00 | Паста меловая ПМ-1 | г | 1260 | 3682,46 | 3378,40 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010636 | 00000 | 00 | Паста меловая ПМ-1 | г | 1260 | 7949,68 | 7000,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010636 | 00000 | 00 | Паста меловая ПМ-1 | г | 1260 | 3801,00 | 3510,90 | 01.02.2007 | Ивановская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|----------|------|-----------|-----------|------------|----------------------------|
| 1011761 | 00000 | 00 | Паста огнезащитная вспучивающаяся вододispersионная ВПМ-2 | т | 1260 | 30182,78 | 29136,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011761 | 00000 | 00 | Паста огнезащитная вспучивающаяся вододispersионная ВПМ-2 | т | 1260 | 28363,45 | 27724,58 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1011761 | 00000 | 00 | Паста огнезащитная вспучивающаяся вододispersионная ВПМ-2 | т | 1260 | 28841,64 | 27209,10 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011761 | 00000 | 00 | Паста огнезащитная вспучивающаяся вододispersионная ВПМ-2 | т | 1260 | 76841,40 | 76605,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011761 | 00000 | 00 | Паста огнезащитная вспучивающаяся вододispersионная ВПМ-2 | т | 1260 | 114998,20 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011761 | 00000 | 00 | Паста огнезащитная вспучивающаяся вододispersионная ВПМ-2 | т | 1260 | 28555,94 | 27457,63 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011680 | 00000 | 00 | Патроны для строительного-монтажного пистолета | 1000 шт. | 11 | 562,71 | 547,70 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011680 | 00000 | 00 | Патроны для строительного-монтажного пистолета | 1000 шт. | 11 | 670,00 | 632,07 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011680 | 00000 | 00 | Патроны для строительного-монтажного пистолета | 1000 шт. | 11 | 703,74 | 683,24 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011680 | 00000 | 00 | Патроны для строительного-монтажного пистолета | 1000 шт. | 11 | 593,20 | 698,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011680 | 00000 | 00 | Патроны для строительного-монтажного пистолета | 1000 шт. | 11 | 760,11 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011680 | 00000 | 00 | Патроны для строительного-монтажного пистолета | 1000 шт. | 11 | 979,16 | 974,58 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011680 | 00000 | 00 | Патроны для строительного-монтажного пистолета | 1000 шт. | 11 | 588,82 | 543,88 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010639 | 00000 | 00 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм | м3 | 303 | 327,37 | 241,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010639 | 00000 | 00 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм | м3 | 303 | 200,00 | 190,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010639 | 00000 | 00 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм | м3 | 303 | 575,70 | 460,56 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010639 | 00000 | 00 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм | м3 | 303 | 349,00 | 310,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010639 | 00000 | 00 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм | м3 | 303 | 197,87 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011702 | 00000 | 00 | Пенополиуретан эластичный трудногоряемый марки ППУ-ЭР листовой | т | 1020 | 105901,81 | 103457,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011702 | 00000 | 00 | Пенополиуретан эластичный трудногоряемый марки ППУ-ЭР листовой | т | 1020 | 140150,00 | 133000,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011702 | 00000 | 00 | Пенополиуретан эластичный трудногоряемый марки ППУ-ЭР листовой | т | 1020 | 266796,69 | 251695,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011702 | 00000 | 00 | Пенополиуретан эластичный трудногоряемый марки ППУ-ЭР листовой | т | 1020 | 120213,70 | 120000,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011702 | 00000 | 00 | Пенополиуретан эластичный трудногоряемый марки ППУ-ЭР листовой | т | 1020 | 110515,26 | 97313,00 | 01.02.2007 | Тульская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1010851 | 00000 | 00 | Пергамин кровельный П-350 | м2 | 0,8 | 6,24 | 5,83 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010851 | 00000 | 00 | Пергамин кровельный П-350 | м2 | 0,8 | 11,66 | 8,24 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1010851 | 00000 | 00 | Пергамин кровельный П-350 | м2 | 0,8 | 11,90 | 11,50 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1010851 | 00000 | 00 | Пергамин кровельный П-350 | м2 | 0,8 | 10,00 | 9,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010851 | 00000 | 00 | Пергамин кровельный П-350 | м2 | 0,8 | 8,41 | 8,13 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1010851 | 00000 | 00 | Пергамин кровельный П-350 | м2 | 0,8 | 7,52 | 7,29 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1010851 | 00000 | 00 | Пергамин кровельный П-350 | м2 | 0,8 | 4,43 | 4,03 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1010851 | 00000 | 00 | Пергамин кровельный П-350 | м2 | 0,8 | 8,77 | 8,45 | 01.02.2007 | Республика Марий-Эл |
| 1010851 | 00000 | 00 | Пергамин кровельный П-350 | м2 | 0,8 | 7,59 | 7,37 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010851 | 00000 | 00 | Пергамин кровельный П-350 | м2 | 0,8 | 9,25 | 8,26 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1010851 | 00000 | 00 | Пергамин кровельный П-350 | м2 | 0,8 | 8,39 | 7,72 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1010851 | 00000 | 00 | Пергамин кровельный П-350 | м2 | 0,8 | 6,89 | 6,17 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010851 | 00000 | 00 | Пергамин кровельный П-350 | м2 | 0,8 | | 8,59 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1010851 | 00000 | 00 | Пергамин кровельный П-350 | м2 | 0,8 | 7,80 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010851 | 00000 | 00 | Пергамин кровельный П-350 | м2 | 0,8 | 7,21 | 6,35 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010851 | 00000 | 00 | Пергамин кровельный П-350 | м2 | 0,8 | 7,34 | 6,94 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1010851 | 00000 | 00 | Пергамин кровельный П-350 | м2 | 0,8 | 5,67 | 5,30 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010851 | 00000 | 00 | Пергамин кровельный П-350 | м2 | 0,8 | 6,81 | 6,44 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010851 | 00000 | 00 | Пергамин кровельный П-350 | м2 | 0,8 | 7,58 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1010851 | 00000 | 00 | Пергамин кровельный П-350 | м2 | 0,8 | 7,15 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1010851 | 00000 | 00 | Пергамин кровельный П-350 | м2 | 0,8 | 7,78 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1152498 | 00000 | 00 | Периклаз плавленный, марки ППК-95 | т | 1000 | 4662,13 | 4398,24 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1152498 | 00000 | 00 | Периклаз плавленный, марки ППК-95 | т | 1000 | 9180,60 | 8813,80 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1152498 | 00000 | 00 | Периклаз плавленный, марки ППК-95 | т | 1000 | 9598,88 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130301 | 00000 | 00 | Песок металлический | т | 1120 | 16312,36 | 15898,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130301 | 00000 | 00 | Песок металлический | т | 1120 | 26596,70 | 26000,00 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1130301 | 00000 | 00 | Песок металлический | т | 1120 | 17282,24 | 16304,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130301 | 00000 | 00 | Песок металлический | т | 1120 | 13736,30 | 13526,40 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130301 | 00000 | 00 | Песок металлический | т | 1120 | 19817,60 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130301 | 00000 | 00 | Песок металлический | т | 1120 | 9406,68 | 8907,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1040110 | 00000 | 00 | Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1.25-5 мм, марки 75 | м3 | 77 | 928,05 | 899,40 | 15.12.2006 | Волгоградская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|-----|------|---------|---------|------------|-----------------------|
| 1040110 | 00000 | 00 | Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1.25-5 мм, марки 75 | м3 | 77 | 1036,28 | 925,25 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1040110 | 00000 | 00 | Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1.25-5 мм, марки 75 | м3 | 77 | 774,40 | 759,90 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1040110 | 00000 | 00 | Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1.25-5 мм, марки 75 | м3 | 77 | 1962,32 | 1652,50 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1040110 | 00000 | 00 | Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1.25-5 мм, марки 75 | м3 | 77 | 232,16 | 201,88 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1012007 | 00000 | 00 | Петли форточные накладные размером 70x55 мм | шт. | 0,24 | 4,82 | 4,64 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1012007 | 00000 | 00 | Петли форточные накладные размером 70x55 мм | шт. | 0,24 | 5,67 | 5,56 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1012007 | 00000 | 00 | Петли форточные накладные размером 70x55 мм | шт. | 0,24 | 14,20 | 14,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1012007 | 00000 | 00 | Петли форточные накладные размером 70x55 мм | шт. | 0,24 | 11,20 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010956 | 00000 | 00 | Петля накладная | шт. | 0,4 | 10,22 | 9,88 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010956 | 00000 | 00 | Петля накладная | шт. | 0,4 | 10,69 | 10,37 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1010956 | 00000 | 00 | Петля накладная | шт. | 0,4 | 18,05 | 17,70 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010956 | 00000 | 00 | Петля накладная | шт. | 0,4 | 26,58 | 23,73 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1010956 | 00000 | 00 | Петля накладная | шт. | 0,4 | 34,00 | 34,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010956 | 00000 | 00 | Петля накладная | шт. | 0,4 | 12,49 | 11,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020189 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25-32, 40 мм I сорта | м3 | 610 | 2112,63 | 1939,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020189 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25-32, 40 мм I сорта | м3 | 610 | 1669,22 | 1610,17 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1020189 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25-32, 40 мм I сорта | м3 | 610 | 2523,05 | 2340,49 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020189 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25-32, 40 мм I сорта | м3 | 610 | 2542,55 | 2348,50 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020191 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25-32, 40 мм III сорта | м3 | 610 | 1374,15 | 1215,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020191 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25-32, 40 мм III сорта | м3 | 610 | 1150,57 | 1101,69 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1020191 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25-32, 40 мм III сорта | м3 | 610 | 1280,22 | 1242,94 | 15.12.2006 | Омская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|-----|---------|---------|------------|-----------------------|
| 1020191 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25-32, 40 мм III сорта | м3 | 610 | 1201,63 | 1072,88 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1020191 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25-32, 40 мм III сорта | м3 | 610 | 1273,29 | 1181,16 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020191 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25-32, 40 мм III сорта | м3 | 610 | 1519,76 | 1403,77 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020192 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более I сорта | м3 | 610 | 2019,81 | 1848,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020192 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более I сорта | м3 | 610 | 1094,01 | 1050,00 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1020192 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более I сорта | м3 | 610 | 1764,47 | 1575,42 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1020192 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более I сорта | м3 | 610 | 2401,60 | 2227,83 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020192 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более I сорта | м3 | 610 | 2424,80 | 2239,74 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020193 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более II сорта | м3 | 610 | 1663,83 | 1499,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020193 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более II сорта | м3 | 610 | 1043,01 | 1000,00 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1020193 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более II сорта | м3 | 610 | 1700,20 | 1634,81 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020193 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более II сорта | м3 | 610 | 1470,24 | 1312,71 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1020193 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более II сорта | м3 | 610 | 1958,88 | 1817,14 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020193 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более II сорта | м3 | 610 | 1976,92 | 1826,04 | 01.02.2007 | Ивановская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|----|-----|---------|---------|------------|-----------------------|
| 1020194 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более III сорта | м3 | 610 | 1321,11 | 1163,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020194 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более III сорта | м3 | 610 | 941,01 | 900,00 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1020194 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более III сорта | м3 | 610 | 1287,50 | 1250,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020194 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более III сорта | м3 | 610 | 1224,41 | 1093,22 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1020194 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более III сорта | м3 | 610 | 1461,74 | 1350,18 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020164 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм III сорта | м3 | 610 | 1737,10 | 1551,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020164 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм III сорта | м3 | 610 | 1309,32 | 1271,18 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020164 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм III сорта | м3 | 610 | 1375,13 | 1275,63 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020164 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм III сорта | м3 | 610 | 1764,70 | 1630,02 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020165 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм I сорта | м3 | 610 | 2527,60 | 2326,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020165 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм I сорта | м3 | 610 | 1676,89 | 1610,17 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1020165 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм I сорта | м3 | 610 | 1676,21 | 1496,61 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1020165 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм I сорта | м3 | 610 | 2487,94 | 2340,49 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020165 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм I сорта | м3 | 610 | 2858,02 | 2639,89 | 01.02.2007 | Ивановская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|-----|---------|---------|------------|-----------------------|
| 1020167 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм III сорта | м3 | 610 | 1618,78 | 1435,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020167 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм III сорта | м3 | 610 | 1284,07 | 1228,81 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1020167 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм III сорта | м3 | 610 | 1593,24 | 1546,84 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020167 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм III сорта | м3 | 610 | 1201,63 | 1072,88 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1020167 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм III сорта | м3 | 610 | 3812,90 | 3745,10 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020167 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм III сорта | м3 | 610 | 4054,79 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020167 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм III сорта | м3 | 610 | 1633,66 | 1515,45 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020167 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм III сорта | м3 | 610 | 1534,50 | 1417,38 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020169 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более II сорта | м3 | 610 | 1988,02 | 1797,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020169 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более II сорта | м3 | 610 | 1613,56 | 1440,68 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1020169 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более II сорта | м3 | 610 | 1958,88 | 1817,14 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020169 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более II сорта | м3 | 610 | 2192,60 | 2025,26 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020170 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более III сорта | м3 | 610 | 1565,74 | 1383,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020170 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более III сорта | м3 | 610 | 1413,73 | 1355,93 | 31.01.2007 | Кировская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|-----|---------|---------|------------|----------------------------|
| 1020170 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более III сорта | м3 | 610 | 1224,41 | 1093,22 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1020170 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более III сорта | м3 | 610 | 1241,93 | 1152,07 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020170 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более III сорта | м3 | 610 | 1509,48 | 1394,27 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020179 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм III сорта | м3 | 610 | 1888,23 | 1719,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020179 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм III сорта | м3 | 610 | 3600,00 | 3400,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1020179 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм III сорта | м3 | 610 | 3642,79 | 3502,68 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020179 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм III сорта | м3 | 610 | 2960,80 | 2893,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020179 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм III сорта | м3 | 610 | 2158,05 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020179 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм III сорта | м3 | 610 | 1957,63 | 1815,98 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020179 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм III сорта | м3 | 610 | 1219,73 | 1126,64 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020180 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм I сорта | м3 | 610 | 2811,33 | 2624,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020180 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм I сорта | м3 | 610 | 4322,25 | 4156,01 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020180 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм I сорта | м3 | 610 | 2513,36 | 2244,07 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1020180 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм I сорта | м3 | 610 | 4538,80 | 4471,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|----|-----|---------|---------|------------|-----------------------|
| 1020180 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм I сорта | м3 | 610 | 5922,41 | 5042,37 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020180 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм I сорта | м3 | 610 | 3597,50 | 3409,95 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020180 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм I сорта | м3 | 610 | 3343,12 | 3087,97 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020181 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм II сорта | м3 | 610 | 2297,25 | 2120,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020181 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм II сорта | м3 | 610 | 2097,59 | 2033,90 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1020181 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм II сорта | м3 | 610 | 2093,83 | 1869,49 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1020181 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм II сорта | м3 | 610 | 2916,43 | 2743,58 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020181 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм II сорта | м3 | 610 | 2701,33 | 2495,16 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020182 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм III сорта | м3 | 610 | 1756,65 | 1590,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020182 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм III сорта | м3 | 610 | 1323,46 | 1271,19 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1020182 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм III сорта | м3 | 610 | 2749,83 | 2644,07 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020182 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм III сорта | м3 | 610 | 1745,49 | 1558,47 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1020182 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм III сорта | м3 | 610 | 3432,91 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020182 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм III сорта | м3 | 610 | 1976,88 | 1685,32 | 01.02.2007 | Владимирская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|----|-----|---------|---------|------------|-----------------------|
| 1020182 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм III сорта | м3 | 610 | 1940,27 | 1792,19 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020183 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более I сорта | м3 | 610 | 2691,99 | 2507,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020183 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более I сорта | м3 | 610 | 2513,36 | 2244,07 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1020183 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более I сорта | м3 | 610 | 3552,10 | 3261,80 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020183 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более I сорта | м3 | 610 | 3196,33 | 2952,38 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020185 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более III сорта | м3 | 610 | 1703,61 | 1538,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020185 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более III сорта | м3 | 610 | 1745,49 | 1558,47 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1020185 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более III сорта | м3 | 610 | 1920,30 | 1628,75 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020185 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более III сорта | м3 | 610 | 1877,18 | 1733,91 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020153 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм I сорта | м3 | 610 | 3714,88 | 3490,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020153 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм I сорта | м3 | 610 | 2513,36 | 2244,07 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1020153 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм I сорта | м3 | 610 | 3911,52 | 3728,81 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020153 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм I сорта | м3 | 610 | 4157,98 | 3840,64 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020154 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм II сорта | м3 | 610 | 2989,66 | 2779,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|----|-----|---------|---------|------------|-----------------------|
| 1020154 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм II сорта | м3 | 610 | 4285,63 | 4120,80 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020154 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм II сорта | м3 | 610 | 2093,83 | 1869,49 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1020154 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм II сорта | м3 | 610 | 3180,26 | 2991,78 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020154 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм II сорта | м3 | 610 | 4014,00 | 3707,64 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020156 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм I сорта | м3 | 610 | 3429,28 | 3210,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020156 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм I сорта | м3 | 610 | 2513,36 | 2244,07 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1020156 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм I сорта | м3 | 610 | 3597,40 | 3409,86 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020156 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм I сорта | м3 | 610 | 3820,39 | 3528,81 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020157 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм II сорта | м3 | 610 | 2778,52 | 2572,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020157 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм II сорта | м3 | 610 | 2105,26 | 2033,90 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1020157 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм II сорта | м3 | 610 | 2093,83 | 1869,49 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1020157 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм II сорта | м3 | 610 | 2916,43 | 2743,58 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020157 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм II сорта | м3 | 610 | 3076,25 | 2841,47 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020160 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более II сорта | м3 | 610 | 2646,94 | 2443,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|----|-----|---------|---------|------------|----------------------------|
| 1020160 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более II сорта | м3 | 610 | 2093,83 | 1869,49 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1020160 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более II сорта | м3 | 610 | 2800,68 | 2634,69 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020160 | 00000 | 00 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более II сорта | м3 | 610 | 2930,27 | 2706,63 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020083 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта | м3 | 610 | 3879,27 | 3671,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020083 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта | м3 | 610 | 4030,00 | 3800,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1020083 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта | м3 | 610 | 5540,47 | 5327,38 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020083 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта | м3 | 610 | 4748,80 | 4681,40 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020083 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта | м3 | 610 | 4081,00 | 3474,58 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020083 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта | м3 | 610 | 3647,67 | 3477,28 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020083 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта | м3 | 610 | 4292,00 | 3964,43 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020084 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта | м3 | 610 | 3562,05 | 3360,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020084 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта | м3 | 610 | 4030,00 | 3800,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1020084 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта | м3 | 610 | 5511,13 | 5299,16 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020084 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта | м3 | 610 | 3983,50 | 3916,10 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020084 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта | м3 | 610 | 3164,74 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020084 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта | м3 | 610 | 3063,69 | 2903,97 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020084 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта | м3 | 610 | 3331,98 | 3077,68 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020085 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта | м3 | 610 | 2773,59 | 2587,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020085 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта | м3 | 610 | 4030,00 | 3800,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|-----|---------|---------|------------|----------------------------|
| 1020085 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта | м3 | 610 | 4730,94 | 4548,98 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020085 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта | м3 | 610 | 3983,50 | 3916,10 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020085 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта | м3 | 610 | 2175,32 | 2046,40 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020085 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта | м3 | 610 | 2552,00 | 2357,23 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020023 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта | м3 | 610 | 4084,12 | 3852,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020023 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта | м3 | 610 | 4030,00 | 3800,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1020023 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта | м3 | 610 | 3142,55 | 3050,85 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1020023 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта | м3 | 610 | 6181,18 | 5943,44 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020023 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта | м3 | 610 | 3215,73 | 2871,19 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1020023 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта | м3 | 610 | 5168,50 | 5101,10 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020023 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта | м3 | 610 | 3746,04 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020023 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта | м3 | 610 | 3911,52 | 3728,81 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020023 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта | м3 | 610 | 3944,00 | 3642,99 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020024 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта | м3 | 610 | 3365,02 | 3147,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020024 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта | м3 | 610 | 2396,64 | 2288,10 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1020024 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта | м3 | 610 | 4030,00 | 3800,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1020024 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта | м3 | 610 | 3142,55 | 3050,85 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1020024 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта | м3 | 610 | 5619,97 | 5403,82 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020024 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта | м3 | 610 | 2470,64 | 2205,93 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1020024 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта | м3 | 610 | 5064,40 | 4997,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020024 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта | м3 | 610 | 3527,89 | | 01.02.2007 | Тульская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|----|-----|---------|---------|------------|----------------------------|
| 1020024 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта | м3 | 610 | 3063,69 | 2903,97 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020024 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта | м3 | 610 | 3714,32 | 3430,84 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020025 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта | м3 | 610 | 2640,82 | 2437,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020025 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта | м3 | 610 | 4030,00 | 3800,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1020025 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта | м3 | 610 | 5109,25 | 4912,74 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020025 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта | м3 | 610 | 2255,19 | 2013,56 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1020025 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта | м3 | 610 | 4416,90 | 4349,50 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020025 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта | м3 | 610 | 2835,92 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020025 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта | м3 | 610 | 2475,47 | 2328,76 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020025 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта | м3 | 610 | 2985,84 | 2757,96 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020026 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта | м3 | 610 | 1940,08 | 1750,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020026 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта | м3 | 610 | 4030,00 | 3800,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1020026 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта | м3 | 610 | 3892,06 | 3742,37 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020026 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта | м3 | 610 | 3070,90 | 3003,50 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020026 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта | м3 | 610 | 2326,91 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020026 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта | м3 | 610 | 1894,63 | 1757,54 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020026 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта | м3 | 610 | 2449,92 | 2262,94 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020095 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм I сорта | м3 | 610 | 2821,53 | 2634,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020095 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм I сорта | м3 | 610 | 2703,85 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1020095 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм I сорта | м3 | 610 | 1993,22 | 1779,66 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1020095 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм I сорта | м3 | 610 | 2814,04 | 2599,27 | 01.02.2007 | Ивановская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|-----|---------|---------|------------|----------------------------|
| 1020097 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм III сорта | м3 | 610 | 1866,81 | 1698,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020097 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм III сорта | м3 | 610 | 3600,00 | 3390,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1020097 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм III сорта | м3 | 610 | 3185,56 | 3063,04 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020097 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм III сорта | м3 | 610 | 1484,66 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020097 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм III сорта | м3 | 610 | 1861,71 | 1719,62 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020102 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта | м3 | 610 | 1544,49 | 1382,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020102 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта | м3 | 610 | 2655,81 | 2553,66 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020102 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта | м3 | 610 | 3486,40 | 3419,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020102 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта | м3 | 610 | 1556,59 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020102 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта | м3 | 610 | 1914,00 | 1767,92 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020040 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более II сорта | м3 | 610 | 3291,58 | 3075,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020040 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более II сорта | м3 | 610 | 3600,00 | 3390,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1020040 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более II сорта | м3 | 610 | 3276,47 | 3150,46 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020040 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более II сорта | м3 | 610 | 5064,40 | 4997,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020040 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более II сорта | м3 | 610 | 2830,73 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020040 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более II сорта | м3 | 610 | 3549,60 | 3278,69 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020041 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более III сорта | м3 | 610 | 2610,22 | 2407,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020041 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более III сорта | м3 | 610 | 2744,95 | 2639,38 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020041 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более III сорта | м3 | 610 | 4627,80 | 4560,40 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020041 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более III сорта | м3 | 610 | 2102,36 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020041 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более III сорта | м3 | 610 | 2636,33 | 2435,12 | 01.02.2007 | Ивановская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|-----|---------|---------|------------|-----------------------|
| 1020042 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта | м3 | 610 | 1905,40 | 1716,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020042 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта | м3 | 610 | 2422,77 | 2329,58 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020042 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта | м3 | 610 | 4627,80 | 4560,40 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020042 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта | м3 | 610 | 1646,62 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020042 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта | м3 | 610 | 1921,52 | 1774,87 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020087 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм I сорта | м3 | 610 | 4581,88 | 4340,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020087 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм I сорта | м3 | 610 | 2470,98 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1020087 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм I сорта | м3 | 610 | 5291,89 | 5088,36 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020087 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм I сорта | м3 | 610 | 4229,79 | 4032,21 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020087 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм I сорта | м3 | 610 | 3925,58 | 3625,97 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020088 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм II сорта | м3 | 610 | 3752,79 | 3547,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020088 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм II сорта | м3 | 610 | 2470,98 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1020088 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм II сорта | м3 | 610 | 5291,89 | 5088,36 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020088 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм II сорта | м3 | 610 | 4275,40 | 4208,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020088 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм II сорта | м3 | 610 | 2804,75 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020088 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм II сорта | м3 | 610 | 3888,46 | 3706,83 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020088 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм II сорта | м3 | 610 | 3517,12 | 3248,69 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020089 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм III сорта | м3 | 610 | 2505,33 | 2324,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020089 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм III сорта | м3 | 610 | 4239,48 | 4076,42 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020089 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм III сорта | м3 | 610 | 3749,40 | 3682,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020089 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм III сорта | м3 | 610 | 2095,42 | | 01.02.2007 | Тульская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|-----|---------|---------|------------|----------------------------|
| 1020089 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм III сорта | м3 | 610 | 2822,04 | 2674,92 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020089 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм III сорта | м3 | 610 | 2627,72 | 2427,17 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020027 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм I сорта | м3 | 610 | 4416,64 | 4178,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020027 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм I сорта | м3 | 610 | 2613,77 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1020027 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм I сорта | м3 | 610 | 3188,07 | 3095,48 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1020027 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм I сорта | м3 | 610 | 6243,61 | 6003,47 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020027 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм I сорта | м3 | 610 | 3322,04 | 2966,10 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1020027 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм I сорта | м3 | 610 | 5168,50 | 5101,10 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020027 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм I сорта | м3 | 610 | 4764,60 | 4300,00 | 01.03.2007 | Новгородская область |
| 1020027 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм I сорта | м3 | 610 | 3881,92 | 3305,08 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020027 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм I сорта | м3 | 610 | 3886,38 | 3704,84 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020027 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм I сорта | м3 | 610 | 4872,00 | 4500,16 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020028 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм II сорта | м3 | 610 | 3937,24 | 3708,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020028 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм II сорта | м3 | 610 | 2396,64 | 2288,10 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1020028 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм II сорта | м3 | 610 | 4030,00 | 3800,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1020028 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм II сорта | м3 | 610 | 2613,77 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1020028 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм II сорта | м3 | 610 | 3154,07 | 3062,15 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1020028 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм II сорта | м3 | 610 | 5676,93 | 5458,58 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020028 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм II сорта | м3 | 610 | 5064,40 | 4997,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020028 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм II сорта | м3 | 610 | 3663,24 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020028 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм II сорта | м3 | 610 | 3519,75 | 3355,34 | 01.02.2007 | Владимирская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|----|-----|---------|---------|------------|----------------------------|
| 1020028 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм II сорта | м3 | 610 | 4593,60 | 4243,01 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020029 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм III сорта | м3 | 610 | 3084,52 | 2872,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020029 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм III сорта | м3 | 610 | 4030,00 | 3800,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1020029 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм III сорта | м3 | 610 | 2886,68 | 2800,00 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1020029 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм III сорта | м3 | 610 | 5160,84 | 4962,35 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020029 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм III сорта | м3 | 610 | 4627,80 | 4560,40 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020029 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм III сорта | м3 | 610 | 2873,28 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020029 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм III сорта | м3 | 610 | 2023,83 | 1877,39 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020029 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм III сорта | м3 | 610 | 3602,96 | 3327,98 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020030 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм IV сорта | м3 | 610 | 2232,82 | 2037,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020030 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм IV сорта | м3 | 610 | 2580,68 | 2500,00 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1020030 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм IV сорта | м3 | 610 | 4067,98 | 3911,52 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020030 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм IV сорта | м3 | 610 | 2123,12 | 1997,29 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020030 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм IV сорта | м3 | 610 | 2471,50 | 2282,87 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020031 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более I сорта | м3 | 610 | 4814,44 | 4568,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020031 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более I сорта | м3 | 610 | 4030,00 | 3800,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1020031 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более I сорта | м3 | 610 | 3185,77 | 3093,22 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1020031 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более I сорта | м3 | 610 | 6368,07 | 6123,14 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020031 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более I сорта | м3 | 610 | 5853,40 | 5786,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020031 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более I сорта | м3 | 610 | 4270,22 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020031 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более I сорта | м3 | 610 | 3886,38 | 3704,84 | 01.02.2007 | Владимирская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|----|-----|---------|---------|------------|----------------------------|
| 1020031 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более I сорта | м3 | 610 | 5354,56 | 4945,89 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020032 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта | м3 | 610 | 3952,54 | 3723,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020032 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта | м3 | 610 | 4030,00 | 3800,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1020032 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта | м3 | 610 | 3185,77 | 3093,22 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1020032 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта | м3 | 610 | 5689,58 | 5470,75 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020032 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта | м3 | 610 | 5064,40 | 4997,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020032 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта | м3 | 610 | 3988,98 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020032 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта | м3 | 610 | 2475,47 | 2328,76 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020032 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта | м3 | 610 | 5001,92 | 4620,17 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020033 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта | м3 | 610 | 3609,82 | 3387,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020033 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта | м3 | 610 | 2130,38 | 2033,90 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1020033 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта | м3 | 610 | 3081,00 | 2990,51 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1020033 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта | м3 | 610 | 3788,95 | 3643,22 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020033 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта | м3 | 610 | 4627,80 | 4560,40 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020033 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта | м3 | 610 | 2022,75 | 1876,39 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020033 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта | м3 | 610 | 3512,94 | 3244,83 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020144 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Горбыль деловой длиной более 2 м | м3 | 610 | 826,41 | 678,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020144 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Горбыль деловой длиной более 2 м | м3 | 610 | 538,38 | 514,00 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1020144 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Горбыль деловой длиной более 2 м | м3 | 610 | 751,29 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1020144 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Горбыль деловой длиной более 2 м | м3 | 610 | 749,15 | 720,34 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1020144 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Горбыль деловой длиной более 2 м | м3 | 610 | 587,85 | 550,00 | 31.01.2007 | Кировская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|-----|---------|---------|------------|-------------------------|
| 1020144 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород Горбыль деловой длиной более 2 м | м3 | 610 | 1040,00 | 1000,00 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1020144 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород Горбыль деловой длиной более 2 м | м3 | 610 | 2434,80 | 2367,00 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1020144 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород Горбыль деловой длиной более 2 м | м3 | 610 | 1087,87 | 926,22 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1020144 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород Горбыль деловой длиной более 2 м | м3 | 610 | 526,21 | 488,14 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1020144 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород Горбыль деловой длиной более 2 м | м3 | 610 | 876,96 | 810,03 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1020143 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород Горбыль деловой длиной от 0 8 до 2 м | м3 | 610 | 628,84 | 484,30 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1020143 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород Горбыль деловой длиной от 0 8 до 2 м | м3 | 610 | 406,80 | 360,00 | 15 12 2006 | Воронежская область |
| 1020143 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород Горбыль деловой длиной от 0 8 до 2 м | м3 | 610 | 316,33 | 302,00 | 01 01 2007 | Иркутская область |
| 1020143 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород Горбыль деловой длиной от 0 8 до 2 м | м3 | 610 | 605,48 | | 01 02 2007 | Республика Калмыкия |
| 1020143 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород Горбыль деловой длиной от 0 8 до 2 м | м3 | 610 | 521,27 | 445,35 | 01 12 2006 | Кемеровская область |
| 1020143 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород Горбыль деловой длиной от 0 8 до 2 м | м3 | 610 | 235,00 | 210,00 | 27 02 2007 | Костромская область |
| 1020143 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород Горбыль деловой длиной от 0 8 до 2 м | м3 | 610 | 438,96 | 262,00 | 01 02 2007 | Республика Марий-Эл |
| 1020143 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород Горбыль деловой длиной от 0 8 до 2 м | м3 | 610 | 546,00 | 525,00 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1020143 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород Горбыль деловой длиной от 0 8 до 2 м | м3 | 610 | 2434,80 | 2367,00 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1020143 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород Горбыль деловой длиной от 0 8 до 2 м | м3 | 610 | 740,33 | 697,50 | 01 02 2007 | Калининградская область |
| 1020143 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород Горбыль деловой длиной от 0 8 до 2 м | м3 | 610 | 886,44 | 800,00 | 01 03 2007 | Новгородская область |
| 1020143 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород Горбыль деловой длиной от 0 8 до 2 м | м3 | 610 | 1434,55 | 1112,10 | 15 12 2006 | Ростовская область |
| 1020143 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород Горбыль деловой длиной от 0 8 до 2 м | м3 | 610 | 855,21 | 802,49 | 01 02 2007 | Самарская область |
| 1020143 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород Горбыль деловой длиной от 0 8 до 2 м | м3 | 610 | | 376,05 | 01 02 2007 | Ставропольский край |
| 1020143 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород Горбыль деловой длиной от 0 8 до 2 м | м3 | 610 | 944,82 | | 01 02 2007 | Томская область |
| 1020143 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород Горбыль деловой длиной от 0 8 до 2 м | м3 | 610 | 845,39 | 719,77 | 01 02 2007 | Тульская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|----|-----|---------|---------|------------|----------------------------|
| 1020143 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Горбыль деловой длиной от 0.8 до 2 м | м3 | 610 | 568,66 | 425,44 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1020143 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Горбыль деловой длиной от 0.8 до 2 м | м3 | 610 | 401,25 | 372,22 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020143 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Горбыль деловой длиной от 0.8 до 2 м | м3 | 610 | 388,69 | 199,00 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1020143 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Горбыль деловой длиной от 0.8 до 2 м | м3 | 610 | 404,99 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1020143 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Горбыль деловой длиной от 0.8 до 2 м | м3 | 610 | 872,47 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1020125 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 16 мм III сорта | м3 | 610 | 2248,29 | 2072,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020125 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 16 мм III сорта | м3 | 610 | 2363,19 | 2272,30 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020125 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 16 мм III сорта | м3 | 610 | 3749,80 | 3682,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020125 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 16 мм III сорта | м3 | 610 | 1670,40 | 1542,91 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020134 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25 мм IV сорта | м3 | 610 | 1261,95 | 1105,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020134 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25 мм IV сорта | м3 | 610 | 1064,14 | 1016,95 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1020134 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25 мм IV сорта | м3 | 610 | 1687,71 | 1622,80 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020134 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25 мм IV сорта | м3 | 610 | 3189,60 | 3121,80 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020134 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25 мм IV сорта | м3 | 610 | 3695,06 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020134 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25 мм IV сорта | м3 | 610 | 1441,88 | 1331,83 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020136 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 610 | 2189,13 | 2014,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020136 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 610 | 2310,97 | 2033,90 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1020136 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 610 | 3600,00 | 3390,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1020136 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 610 | 1584,66 | 1487,88 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1020136 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 610 | 1647,00 | 1470,00 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1020136 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 610 | 1641,21 | 1440,68 | 01.02.2007 | Республика Марий-Эл |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|-----|---------|---------|------------|-------------------------|
| 1020136 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 610 | 2374,05 | 2282,74 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020136 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 610 | 4215,30 | 4147,50 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020136 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 610 | 3639,41 | 3428,88 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1020136 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 610 | 3813,38 | 2954,62 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1020136 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 610 | 2376,65 | 2230,14 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1020136 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 610 | | 3342,60 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1020136 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 610 | 2054,07 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1020136 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 610 | 1882,94 | 1703,63 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1020136 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 610 | 2784,00 | 2571,52 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020136 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 610 | 3014,65 | 2642,19 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1020136 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 610 | 2879,18 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1020136 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 610 | 3668,22 | 3500,00 | 15.12.2006 | Сахалинская область |
| 1020137 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 610 | 1762,77 | 1596,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020137 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 610 | 2259,31 | 1867,20 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1020137 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 610 | 1249,40 | 1159,19 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1020137 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 610 | 1098,00 | 980,00 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1020137 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 610 | 1494,26 | 1296,61 | 01.02.2007 | Республика Марий-Эл |
| 1020137 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 610 | 2080,68 | 2000,65 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020137 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 610 | 1898,31 | 1694,92 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1020137 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 610 | 3534,10 | 3466,30 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020137 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 610 | 3178,36 | 2464,38 | 15.12.2006 | Ростовская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|-----|---------|---------|------------|----------------------------|
| 1020137 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 610 | 1861,82 | 1747,05 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1020137 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 610 | | 2341,91 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1020137 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 610 | 1673,01 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1020137 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 610 | 4998,65 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020137 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 610 | 1510,31 | 1339,90 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1020137 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 610 | 1950,54 | 1801,67 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020137 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 610 | 2619,26 | 2081,73 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1020137 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 610 | 2349,84 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1020138 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3 | 610 | 1308,87 | 1151,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020138 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3 | 610 | 1880,30 | 1649,75 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1020138 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3 | 610 | 3600,00 | 3390,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1020138 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3 | 610 | 972,69 | 887,90 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1020138 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3 | 610 | 996,80 | 890,00 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1020138 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3 | 610 | 1347,32 | 1152,54 | 01.02.2007 | Республика Марий-Эл |
| 1020138 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3 | 610 | 1655,43 | 1591,76 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020138 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3 | 610 | 2884,50 | 2816,70 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020138 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3 | 610 | 1580,21 | 1488,80 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1020138 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3 | 610 | 2434,77 | 1888,59 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1020138 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3 | 610 | 1376,91 | 1292,03 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1020138 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3 | 610 | | 1676,84 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1020138 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3 | 610 | 1318,05 | | 01.02.2007 | Томская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|-----|---------|---------|------------|-----------------------|
| 1020138 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3 | 610 | 3579,12 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020138 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3 | 610 | 1125,86 | 966,84 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1020138 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3 | 610 | 1396,64 | 1290,05 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020138 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3 | 610 | 2020,71 | 1501,25 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1020138 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3 | 610 | 1714,71 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1020138 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3 | 610 | 1749,87 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1020142 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта | м3 | 610 | 1355,79 | 1197,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020142 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта | м3 | 610 | 2845,10 | 2777,30 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020142 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта | м3 | 610 | 3091,60 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020142 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта | м3 | 610 | 1206,40 | 1114,33 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020067 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм I сорта | м3 | 610 | 2966,20 | 2756,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020067 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм I сорта | м3 | 610 | 1755,94 | 1567,80 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1020067 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм I сорта | м3 | 610 | 2413,82 | 2270,76 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020067 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм I сорта | м3 | 610 | 3116,41 | 2878,56 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020069 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм III сорта | м3 | 610 | 2253,22 | 2057,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020069 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм III сорта | м3 | 610 | 2808,72 | 2700,70 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020069 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм III сорта | м3 | 610 | 3749,80 | 3682,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020069 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм III сорта | м3 | 610 | 1465,41 | 1359,38 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020069 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм III сорта | м3 | 610 | 2293,09 | 2118,08 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020071 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25 мм I сорта | м3 | 610 | 2823,40 | 2616,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020071 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25 мм I сорта | м3 | 610 | 2041,67 | 1949,20 | 01.01.2007 | Иркутская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|-----|---------|---------|------------|-----------------------|
| 1020071 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25 мм I сорта | м3 | 610 | 1509,31 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1020071 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25 мм I сорта | м3 | 610 | 1577,28 | 1516,27 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1020071 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25 мм I сорта | м3 | 610 | 2548,51 | 2300,00 | 01.03.2007 | Новгородская область |
| 1020071 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25 мм I сорта | м3 | 610 | 1839,22 | 1706,14 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020071 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25 мм I сорта | м3 | 610 | 2742,54 | 2533,22 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020072 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25 мм II сорта | м3 | 610 | 2352,16 | 2154,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020072 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25 мм II сорта | м3 | 610 | 1420,22 | 1355,90 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1020072 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25 мм II сорта | м3 | 610 | 1509,31 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1020072 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25 мм II сорта | м3 | 610 | 1484,98 | 1423,90 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1020072 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25 мм II сорта | м3 | 610 | 2939,67 | 2854,04 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020072 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25 мм II сорта | м3 | 610 | 2040,51 | 1737,30 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020072 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25 мм II сорта | м3 | 610 | 1567,97 | 1454,52 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020072 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25 мм II сорта | м3 | 610 | 2296,80 | 2121,50 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020073 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25 мм III сорта | м3 | 610 | 2154,45 | 1980,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020073 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25 мм III сорта | м3 | 610 | 1117,51 | 1066,90 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1020073 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25 мм III сорта | м3 | 610 | 1386,93 | 1329,66 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1020073 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25 мм III сорта | м3 | 610 | 2719,05 | 2614,48 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020073 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25 мм III сорта | м3 | 610 | 2913,40 | 2845,70 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020073 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25 мм III сорта | м3 | 610 | 4501,24 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020073 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25 мм III сорта | м3 | 610 | 1006,15 | 933,35 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020073 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25 мм III сорта | м3 | 610 | 1837,44 | 1697,20 | 01.02.2007 | Ивановская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|----|-----|---------|---------|------------|----------------------------|
| 1020074 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25 мм IV сорта | м3 | 610 | 1642,24 | 1458,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020074 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25 мм IV сорта | м3 | 610 | 1067,97 | 1016,95 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1020074 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25 мм IV сорта | м3 | 610 | 1980,59 | 1922,90 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020074 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25 мм IV сорта | м3 | 610 | 1006,15 | 933,35 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020074 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25 мм IV сорта | м3 | 610 | 1342,93 | 1240,44 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020075 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм I сорта | м3 | 610 | 3113,08 | 2900,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020075 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм I сорта | м3 | 610 | 1595,76 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1020075 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм I сорта | м3 | 610 | 1560,68 | 1500,00 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1020075 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм I сорта | м3 | 610 | 3545,75 | 3200,00 | 01.03.2007 | Новгородская область |
| 1020075 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм I сорта | м3 | 610 | 2740,67 | 2542,37 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020075 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм I сорта | м3 | 610 | 2804,58 | 2590,53 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020076 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 610 | 2568,40 | 2366,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020076 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 610 | 1595,76 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1020076 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 610 | 1458,68 | 1400,00 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1020076 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 610 | 2649,07 | 2571,91 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020076 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 610 | 3244,80 | 3177,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020076 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 610 | 5885,88 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020076 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 610 | 2337,21 | 2168,10 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020076 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 610 | 2296,80 | 2121,50 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020077 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 610 | 2271,58 | 2075,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020077 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 610 | 3600,00 | 3390,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|----|-----|---------|---------|------------|----------------------------|
| 1020077 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 610 | 1646,45 | 1582,21 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1020077 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 610 | 2605,15 | 2504,95 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020077 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 610 | 2913,40 | 2845,70 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020077 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 610 | 4950,72 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020077 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 610 | 2056,14 | 1907,37 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020077 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 610 | 1931,86 | 1784,42 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020078 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3 | 610 | 1711,60 | 1526,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020078 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3 | 610 | 3600,00 | 3390,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1020078 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3 | 610 | 1412,58 | 1354,80 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1020078 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3 | 610 | 2009,18 | 1931,90 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020078 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3 | 610 | 3204,50 | 3136,80 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020078 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3 | 610 | 3695,06 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020078 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3 | 610 | 1498,14 | 1389,74 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020078 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3 | 610 | 1441,88 | 1331,83 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020079 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более I сорта | м3 | 610 | 3087,58 | 2875,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020079 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более I сорта | м3 | 610 | 1942,75 | 1874,58 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1020079 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более I сорта | м3 | 610 | 1774,92 | 1584,75 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1020079 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более I сорта | м3 | 610 | 2740,67 | 2542,37 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020079 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более I сорта | м3 | 610 | 2835,90 | 2619,46 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020080 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более II сорта | м3 | 610 | 2558,20 | 2356,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020080 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более II сорта | м3 | 610 | 3600,00 | 3390,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|-----|---------|---------|------------|----------------------------|
| 1020080 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более II сорта | м3 | 610 | 1764,68 | 1700,00 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1020080 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более II сорта | м3 | 610 | 2649,48 | 2572,31 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020080 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более II сорта | м3 | 610 | 3100,20 | 3032,40 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020080 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более II сорта | м3 | 610 | 5626,59 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020080 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более II сорта | м3 | 610 | 2328,02 | 2159,57 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020080 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более II сорта | м3 | 610 | 1931,86 | 1784,42 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020081 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более III сорта | м3 | 610 | 1996,18 | 1805,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020081 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более III сорта | м3 | 610 | 3600,00 | 3390,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1020081 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более III сорта | м3 | 610 | 1560,68 | 1500,00 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1020081 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более III сорта | м3 | 610 | 2635,60 | 2534,23 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020081 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более III сорта | м3 | 610 | 2845,10 | 2777,30 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020081 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более III сорта | м3 | 610 | 4066,63 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020081 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более III сорта | м3 | 610 | 1908,28 | 1770,20 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020081 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более III сорта | м3 | 610 | 1586,88 | 1465,77 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020082 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта | м3 | 610 | 1532,08 | 1350,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020082 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта | м3 | 610 | 3600,00 | 3390,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1020082 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта | м3 | 610 | 1458,68 | 1400,00 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1020082 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта | м3 | 610 | 2123,51 | 2041,84 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020082 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта | м3 | 610 | 2845,10 | 2777,30 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020082 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта | м3 | 610 | 3269,95 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020082 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта | м3 | 610 | 1468,96 | 1362,67 | 01.02.2007 | Владимирская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|-----|---------|---------|------------|----------------------------|
| 1020082 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта | м3 | 610 | 1276,00 | 1178,61 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020065 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм III сорта | м3 | 610 | 2790,76 | 2584,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020065 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм III сорта | м3 | 610 | 3600,00 | 3390,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1020065 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм III сорта | м3 | 610 | 2911,80 | 2799,80 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020065 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм III сорта | м3 | 610 | 1650,67 | 1531,23 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020065 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм III сорта | м3 | 610 | 2900,00 | 2678,67 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020066 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм IV сорта | м3 | 610 | 2049,22 | 1857,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020066 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм IV сорта | м3 | 610 | 3600,00 | 3390,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1020066 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм IV сорта | м3 | 610 | 2293,85 | 2205,62 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020066 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм IV сорта | м3 | 610 | 3749,80 | 3682,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020066 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм IV сорта | м3 | 610 | 4768,19 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020066 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм IV сорта | м3 | 610 | 1263,65 | 1172,22 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020066 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм IV сорта | м3 | 610 | 1860,64 | 1718,63 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020108 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм II сорта | м3 | 610 | 3116,31 | 2923,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020108 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм II сорта | м3 | 610 | 4114,56 | 3956,30 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020108 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм II сорта | м3 | 610 | 4799,10 | 4731,40 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020108 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм II сорта | м3 | 610 | 3553,71 | 3282,48 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020112 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта | м3 | 610 | 2870,49 | 2682,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020112 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта | м3 | 610 | 3955,95 | 3803,80 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020112 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта | м3 | 610 | 4799,10 | 4731,40 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020112 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта | м3 | 610 | 4948,36 | | 01.02.2007 | Тульская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|-----|---------|---------|------------|----------------------------|
| 1020112 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта | м3 | 610 | 2883,76 | 2663,67 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020113 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта | м3 | 610 | 2255,43 | 2079,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020113 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта | м3 | 610 | 4030,00 | 3800,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1020113 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта | м3 | 610 | 2097,59 | 2033,90 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1020113 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта | м3 | 610 | 3944,90 | 3793,18 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020113 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта | м3 | 610 | 3952,30 | 3884,50 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020113 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта | м3 | 610 | 4160,15 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020113 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта | м3 | 610 | 2424,40 | 2239,37 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020114 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта | м3 | 610 | 1656,69 | 1492,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020114 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта | м3 | 610 | 4030,00 | 3800,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1020114 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта | м3 | 610 | 1578,94 | 1525,42 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1020114 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта | м3 | 610 | 3075,32 | 2957,04 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020114 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта | м3 | 610 | 3113,30 | 3045,50 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020114 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта | м3 | 610 | 3085,22 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020114 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта | м3 | 610 | 1798,00 | 1660,77 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020116 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 610 | 3029,61 | 2838,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020116 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 610 | 3828,14 | 3358,75 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1020116 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 610 | 4030,00 | 3800,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1020116 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 610 | 5244,06 | 5042,37 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1020116 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 610 | 2132,92 | 2025,39 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1020116 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 610 | 2573,01 | 2500,00 | 31.01.2007 | Кировская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|----|-----|---------|---------|------------|----------------------------|
| 1020116 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 610 | 3360,00 | 3000,00 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1020116 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 610 | 2246,30 | 2033,90 | 01.02.2007 | Республика Марий-Эл |
| 1020116 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 610 | 3621,68 | 3482,39 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020116 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 610 | 2847,45 | 2542,37 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1020116 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 610 | 5172,60 | 5104,80 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020116 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 610 | 4127,60 | 3888,83 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1020116 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 610 | 5281,13 | 4095,03 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1020116 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 610 | 3157,88 | 2963,21 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1020116 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 610 | | 2848,77 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1020116 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 610 | 2672,64 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1020116 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 610 | 4908,53 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020116 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 610 | 2816,91 | 2614,99 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1020116 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 610 | 2860,56 | 2642,24 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020116 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 610 | 5405,47 | 4914,06 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1020116 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 610 | 3294,73 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1020116 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 610 | 3620,65 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1020116 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 610 | 4688,22 | 4500,00 | 15.12.2006 | Сахалинская область |
| 1020117 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 610 | 2391,09 | 2212,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020117 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 610 | 3003,21 | 2597,50 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1020117 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 610 | 4030,00 | 3800,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1020117 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 610 | 1703,51 | 1604,39 | 01.12.2006 | Кемеровская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|----|-----|---------|---------|------------|-------------------------|
| 1020117 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 610 | 2369,01 | 2300,00 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1020117 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 610 | 1996,00 | 1782,00 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1020117 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 610 | 2038,84 | 1830,51 | 01.02.2007 | Республика Марий-Эл |
| 1020117 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 610 | 2926,85 | 2814,28 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020117 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 610 | 4236,30 | 4168,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020117 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 610 | 3217,76 | 3031,62 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1020117 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 610 | 3704,13 | 2871,59 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1020117 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 610 | 2303,91 | 2161,88 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1020117 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 610 | | 2541,48 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1020117 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 610 | 2090,61 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1020117 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 610 | 4379,22 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020117 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 610 | 2225,96 | 2039,63 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1020117 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 610 | 2552,00 | 2357,23 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020117 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 610 | 4330,62 | 3830,86 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1020117 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 610 | 3029,60 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1020117 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 610 | 3080,07 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1020118 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3 | 610 | 1550,61 | 1388,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020118 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3 | 610 | 3003,21 | 2597,50 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1020118 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3 | 610 | 5244,06 | 5042,37 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1020118 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3 | 610 | 1249,51 | 1159,27 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1020118 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3 | 610 | 1454,00 | 1298,00 | 27.02.2007 | Костромская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|-----|---------|---------|------------|----------------------------|
| 1020118 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3 | 610 | 1831,38 | 1627,12 | 01.02.2007 | Республика Марий-Эл |
| 1020118 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3 | 610 | 2635,15 | 2533,80 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020118 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3 | 610 | 3292,20 | 3224,40 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020118 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3 | 610 | 2657,64 | 2503,90 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1020118 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3 | 610 | 3300,71 | 2557,47 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1020118 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3 | 610 | 1449,92 | 1360,54 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1020118 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3 | 610 | | 1432,48 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1020118 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3 | 610 | 1508,58 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1020118 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3 | 610 | 2468,17 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020118 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3 | 610 | 1576,09 | 1405,69 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1020118 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3 | 610 | 1438,40 | 1328,62 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020118 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3 | 610 | 3095,96 | 2747,65 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1020118 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3 | 610 | 2191,34 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1020120 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта | м3 | 610 | 2748,09 | 2562,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020120 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта | м3 | 610 | 4030,00 | 3800,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1020120 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта | м3 | 610 | 3725,72 | 3582,42 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020120 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта | м3 | 610 | 2893,04 | 2672,24 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020121 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта | м3 | 610 | 2163,63 | 1989,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020121 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта | м3 | 610 | 4030,00 | 3800,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1020121 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта | м3 | 610 | 2892,90 | 2781,63 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020121 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта | м3 | 610 | 3812,90 | 3745,10 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|-----|---------|---------|------------|----------------------------|
| 1020121 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта | м3 | 610 | 3853,75 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020121 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта | м3 | 610 | 2245,76 | 2074,36 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020043 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм I сорта | м3 | 610 | 5343,82 | 5087,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020043 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм I сорта | м3 | 610 | 7439,20 | 7153,08 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020043 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм I сорта | м3 | 610 | 5064,80 | 4997,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020043 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм I сорта | м3 | 610 | 3911,72 | 3729,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020043 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм I сорта | м3 | 610 | 5354,56 | 4945,89 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020044 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм II сорта | м3 | 610 | 4394,20 | 4156,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020044 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм II сорта | м3 | 610 | 4030,00 | 3800,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1020044 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм II сорта | м3 | 610 | 2200,00 | 1923,73 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1020044 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм II сорта | м3 | 610 | 6066,73 | 5833,39 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020044 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм II сорта | м3 | 610 | 4799,10 | 4731,40 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020044 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм II сорта | м3 | 610 | 3274,72 | 3104,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020044 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм II сорта | м3 | 610 | 3862,80 | 3567,98 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020045 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм III сорта | м3 | 610 | 3782,20 | 3556,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020045 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм III сорта | м3 | 610 | 2200,00 | 1923,73 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1020045 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм III сорта | м3 | 610 | 4694,25 | 4513,70 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020045 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм III сорта | м3 | 610 | 4383,60 | 4315,80 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020045 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм III сорта | м3 | 610 | 5630,87 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020045 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм III сорта | м3 | 610 | 2625,61 | 2470,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020045 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм III сорта | м3 | 610 | 3281,64 | 3031,18 | 01.02.2007 | Ивановская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|-----|---------|---------|------------|----------------------------|
| 1020046 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм IV сорта | м3 | 610 | 2741,80 | 2536,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020046 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм IV сорта | м3 | 610 | 1992,89 | 1923,73 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1020046 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм IV сорта | м3 | 610 | 3341,67 | 3213,14 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020046 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм IV сорта | м3 | 610 | 4383,60 | 4315,80 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020046 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм IV сорта | м3 | 610 | 1977,05 | 1834,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020046 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм IV сорта | м3 | 610 | 2405,14 | 2221,58 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020047 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм I сорта | м3 | 610 | 4688,98 | 4445,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020047 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм I сорта | м3 | 610 | 3606,78 | 3220,34 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1020047 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм I сорта | м3 | 610 | 4542,99 | 4100,00 | 01.03.2007 | Новгородская область |
| 1020047 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм I сорта | м3 | 610 | 3437,19 | 3258,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020047 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм I сорта | м3 | 610 | 4553,77 | 4206,22 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020048 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм II сорта | м3 | 610 | 3438,46 | 3219,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020048 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм II сорта | м3 | 610 | 4793,71 | 4609,33 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020048 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм II сорта | м3 | 610 | 4799,10 | 4731,40 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020048 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм II сорта | м3 | 610 | 5939,56 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020048 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм II сорта | м3 | 610 | 2863,27 | 2714,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020048 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм II сорта | м3 | 610 | 3461,44 | 3197,26 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020049 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм III сорта | м3 | 610 | 3029,44 | 2818,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020049 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм III сорта | м3 | 610 | 4030,00 | 3800,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1020049 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм III сорта | м3 | 610 | 2886,68 | 2800,00 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1020049 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм III сорта | м3 | 610 | 3719,60 | 3576,54 | 15.12.2006 | Омская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|-----|---------|---------|------------|----------------------------|
| 1020049 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм III сорта | м3 | 610 | 4383,60 | 4315,80 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020049 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм III сорта | м3 | 610 | 4945,30 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020049 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм III сорта | м3 | 610 | 2305,65 | 2169,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020049 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм III сорта | м3 | 610 | 2881,90 | 2661,95 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020050 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм IV сорта | м3 | 610 | 2214,46 | 2019,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020050 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм IV сорта | м3 | 610 | 4030,00 | 3800,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1020050 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм IV сорта | м3 | 610 | 2682,68 | 2600,00 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1020050 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм IV сорта | м3 | 610 | 2665,38 | 2562,86 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020050 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм IV сорта | м3 | 610 | 4383,60 | 4315,80 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020050 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм IV сорта | м3 | 610 | 3314,90 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020050 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм IV сорта | м3 | 610 | 2006,16 | 1861,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020050 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм IV сорта | м3 | 610 | 1931,86 | 1784,42 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020051 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм I сорта | м3 | 610 | 4289,14 | 4053,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020051 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм I сорта | м3 | 610 | 2662,21 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1020051 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм I сорта | м3 | 610 | 3142,55 | 3050,85 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1020051 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм I сорта | м3 | 610 | 5067,80 | 5000,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020051 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм I сорта | м3 | 610 | 3754,75 | 3559,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020051 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм I сорта | м3 | 610 | 4082,88 | 3771,27 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020052 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта | м3 | 610 | 3536,38 | 3315,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020052 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта | м3 | 610 | 4030,00 | 3800,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1020052 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта | м3 | 610 | 2662,21 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|-----|---------|---------|------------|---------------------------|
| 1020052 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта | м3 | 610 | 3103,65 | 3012,71 | 31 01 2007 | Кировская область |
| 1020052 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта | м3 | 610 | 3892,04 | 3778,68 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1020052 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта | м3 | 610 | 2847,45 | 2542,37 | 02 01 2007 | Орловская область |
| 1020052 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта | м3 | 610 | 4797,50 | 4729,70 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1020052 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта | м3 | 610 | 5844,20 | | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1020052 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта | м3 | 610 | 3164,55 | 2977,00 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1020052 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта | м3 | 610 | 3190,00 | 2946,53 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1020053 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта | м3 | 610 | 3030,46 | 2819,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1020053 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта | м3 | 610 | 2130,38 | 2033,90 | 01 01 2007 | Иркутская область |
| 1020053 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта | м3 | 610 | 4030,00 | 3800,00 | 01 02 2007 | Кабардино-Балкарская Респ |
| 1020053 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта | м3 | 610 | 2538,67 | 2459,75 | 31 01 2007 | Кировская область |
| 1020053 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта | м3 | 610 | 3623,19 | 3483,84 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1020053 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта | м3 | 610 | 3515,90 | 3448,10 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1020053 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта | м3 | 610 | 4379,22 | | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1020053 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта | м3 | 610 | 2545,89 | 2395,00 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1020053 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта | м3 | 610 | 2552,00 | 2357,23 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1020053 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта | м3 | 610 | | 2796,61 | 12 12 2006 | Карачаево-Черкесская Респ |
| 1020054 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта | м3 | 610 | 2206,30 | 2011,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1020054 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта | м3 | 610 | 4030,00 | 3800,00 | 01 02 2007 | Кабардино-Балкарская Респ |
| 1020054 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта | м3 | 610 | 1845,93 | 1779,66 | 31 01 2007 | Кировская область |
| 1020054 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта | м3 | 610 | 2775,48 | 2668,73 | 15 12 2006 | Омская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|-----|---------|---------|------------|----------------------------|
| 1020054 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта | м3 | 610 | 3954,10 | 3886,40 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020054 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта | м3 | 610 | 3314,90 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020054 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта | м3 | 610 | 2255,18 | 2092,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020054 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта | м3 | 610 | 1931,86 | 1784,42 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020055 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм I сорта | м3 | 610 | 4483,96 | 4244,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020055 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм I сорта | м3 | 610 | 2752,98 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1020055 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм I сорта | м3 | 610 | 3116,18 | 3025,00 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1020055 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм I сорта | м3 | 610 | 4542,99 | 4100,00 | 01.03.2007 | Новгородская область |
| 1020055 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм I сорта | м3 | 610 | 3911,72 | 3729,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020055 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм I сорта | м3 | 610 | 3975,30 | 3671,90 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020056 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 610 | 3690,40 | 3466,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020056 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 610 | 4030,00 | 3800,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1020056 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 610 | 2752,98 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1020056 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 610 | 3039,37 | 2947,18 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1020056 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 610 | 3823,22 | 3711,86 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020056 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 610 | 5064,80 | 4997,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020056 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 610 | 5692,91 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020056 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 610 | 3297,93 | 3126,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020056 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 610 | 3317,60 | 3064,40 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020057 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 610 | 2906,02 | 2697,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020057 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 610 | 4030,00 | 3800,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|----|-----|---------|---------|------------|----------------------------|
| 1020057 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 610 | 2755,30 | 2671,19 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1020057 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 610 | 3629,61 | 3490,01 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020057 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 610 | 4246,80 | 4179,10 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020057 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 610 | 4597,92 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020057 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 610 | 2664,94 | 2507,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020057 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 610 | 2679,60 | 2475,09 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020058 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3 | 610 | 2324,62 | 2127,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020058 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3 | 610 | 4030,00 | 3800,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1020058 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3 | 610 | 2412,99 | 2335,60 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1020058 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3 | 610 | 2473,81 | 2378,66 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020058 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3 | 610 | 4236,30 | 4168,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020058 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3 | 610 | 3543,02 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020058 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3 | 610 | 1778,70 | 1650,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020058 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3 | 610 | 1945,95 | 1797,43 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020059 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта | м3 | 610 | 4364,62 | 4127,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020059 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта | м3 | 610 | 2828,08 | 2700,00 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1020059 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта | м3 | 610 | 4030,00 | 3800,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1020059 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта | м3 | 610 | 3891,28 | 3741,61 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020059 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта | м3 | 610 | 5064,80 | 4997,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020059 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта | м3 | 610 | 6258,22 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020059 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта | м3 | 610 | 3934,10 | 3729,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|----|-----|---------|---------|------------|----------------------------|
| 1020059 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта | м3 | 610 | 3647,04 | 3368,69 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020060 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта | м3 | 610 | 3599,62 | 3377,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020060 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта | м3 | 610 | 2307,92 | 2203,40 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1020060 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта | м3 | 610 | 4030,00 | 3800,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1020060 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта | м3 | 610 | 3196,28 | 3103,18 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020060 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта | м3 | 610 | 4628,20 | 4560,40 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020060 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта | м3 | 610 | 5979,40 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020060 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта | м3 | 610 | 3751,58 | 3556,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020060 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта | м3 | 610 | 3062,40 | 2828,67 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020061 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта | м3 | 610 | 2828,50 | 2621,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020061 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта | м3 | 610 | 4030,00 | 3800,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1020061 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта | м3 | 610 | 2364,58 | 2288,14 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1020061 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта | м3 | 610 | 2477,64 | 2382,35 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020061 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта | м3 | 610 | 3812,90 | 3745,10 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020061 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта | м3 | 610 | 4203,81 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020061 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта | м3 | 610 | 3030,61 | 2851,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020061 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта | м3 | 610 | 2449,92 | 2262,94 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020062 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более IV сорта | м3 | 610 | 2073,70 | 1881,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020062 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более IV сорта | м3 | 610 | 4030,00 | 3800,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1020062 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более IV сорта | м3 | 610 | 2134,08 | 2052,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020062 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более IV сорта | м3 | 610 | 3812,90 | 3745,10 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|----|-----|---------|---------|------------|-----------------------|
| 1020062 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более IV сорта | м3 | 610 | 3065,30 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020062 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более IV сорта | м3 | 610 | 2314,47 | 2147,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020062 | 00000 | 00 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более IV сорта | м3 | 610 | 1786,40 | 1650,06 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020220 | 00000 | 00 | Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Бруски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта | м3 | 610 | 2540,01 | 2358,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020220 | 00000 | 00 | Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Бруски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта | м3 | 610 | 3606,72 | 3468,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020220 | 00000 | 00 | Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Бруски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта | м3 | 610 | 1870,78 | 1670,34 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1020220 | 00000 | 00 | Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Бруски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта | м3 | 610 | 2918,97 | 2696,19 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020241 | 00000 | 00 | Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более II сорта | м3 | 610 | 1372,11 | 1213,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020241 | 00000 | 00 | Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более II сорта | м3 | 610 | 1747,20 | 1680,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020241 | 00000 | 00 | Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более II сорта | м3 | 610 | 1314,58 | 1173,73 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1020241 | 00000 | 00 | Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более II сорта | м3 | 610 | 1837,04 | 1696,83 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020232 | 00000 | 00 | Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более II сорта | м3 | 610 | 1791,33 | 1624,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020232 | 00000 | 00 | Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более II сорта | м3 | 610 | 3447,60 | 3315,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020232 | 00000 | 00 | Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более II сорта | м3 | 610 | 1870,78 | 1670,34 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1020232 | 00000 | 00 | Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более II сорта | м3 | 610 | 2393,39 | 2210,72 | 01.02.2007 | Ивановская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---------|------|-----------|-----------|------------|----------------------------|
| 1010849 | 00000 | 00 | Пластина резиновая рулонная вулканизированная | кг | 1,3 | 36,44 | 35,06 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010849 | 00000 | 00 | Пластина резиновая рулонная вулканизированная | кг | 1,3 | 31,34 | 29,57 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010849 | 00000 | 00 | Пластина резиновая рулонная вулканизированная | кг | 1,3 | 93,64 | 90,91 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010849 | 00000 | 00 | Пластина резиновая рулонная вулканизированная | кг | 1,3 | 27,80 | 27,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010849 | 00000 | 00 | Пластина резиновая рулонная вулканизированная | кг | 1,3 | 29,52 | 25,99 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020301 | 00000 | 00 | Пластины из лесоматериала хвойных пород 4 сорта | м3 | 710 | 1715,52 | 1528,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020301 | 00000 | 00 | Пластины из лесоматериала хвойных пород 4 сорта | м3 | 710 | 2579,24 | 2480,04 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020301 | 00000 | 00 | Пластины из лесоматериала хвойных пород 4 сорта | м3 | 710 | 2256,10 | 2133,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020301 | 00000 | 00 | Пластины из лесоматериала хвойных пород 4 сорта | м3 | 710 | 1295,24 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020301 | 00000 | 00 | Пластины из лесоматериала хвойных пород 4 сорта | м3 | 710 | 1276,60 | 1184,23 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1130360 | 00000 | 00 | Пластины полиизобутиленовые | т | 1010 | 76218,16 | 74359,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130360 | 00000 | 00 | Пластины полиизобутиленовые | т | 1010 | 103517,05 | 97657,60 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130360 | 00000 | 00 | Пластины полиизобутиленовые | т | 1010 | 65444,10 | 65302,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130360 | 00000 | 00 | Пластины полиизобутиленовые | т | 1010 | 69124,08 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011578 | 00000 | 00 | Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом | 1000 м2 | 504 | 82332,34 | 80536,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011578 | 00000 | 00 | Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом | 1000 м2 | 504 | 16474,13 | 15994,30 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011578 | 00000 | 00 | Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом | 1000 м2 | 504 | 86673,72 | 76319,59 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130541 | 00000 | 00 | Пленка огнезащитная | м2 | 0 | 75,47 | 71,20 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130541 | 00000 | 00 | Пленка огнезащитная | м2 | 0 | 84,60 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130541 | 00000 | 00 | Пленка огнезащитная | м2 | 0 | 46,72 | 46,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1130281 | 00000 | 00 | Пленка полиамидная ПК-4 | т | 1200 | 59697,50 | 58072,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130281 | 00000 | 00 | Пленка полиамидная ПК-4 | т | 1200 | 94137,53 | 88809,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130281 | 00000 | 00 | Пленка полиамидная ПК-4 | т | 1200 | 120256,00 | 120000,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130281 | 00000 | 00 | Пленка полиамидная ПК-4 | т | 1200 | 76994,88 | 67797,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130281 | 00000 | 00 | Пленка полиамидная ПК-4 | т | 1200 | 163843,07 | 160003,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011834 | 00000 | 00 | Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12 | 1000 м2 | 150 | 62970,89 | 61682,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011834 | 00000 | 00 | Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12 | 1000 м2 | 150 | 24643,26 | 23925,50 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011834 | 00000 | 00 | Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12 | 1000 м2 | 150 | 70188,60 | 70169,10 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---------|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1011834 | 00000 | 00 | Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12 | 1000 м2 | 150 | 40644,38 | 35788,96 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011834 | 00000 | 00 | Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12 | 1000 м2 | 150 | 44067,80 | 42372,88 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1019462 | 00000 | 00 | Пленка полиэтиленовая | м2 | 11,1 | 7,00 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1019462 | 00000 | 00 | Пленка полиэтиленовая | м2 | 11,1 | 14,45 | 13,50 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1019462 | 00000 | 00 | Пленка полиэтиленовая | м2 | 11,1 | 8,50 | 8,02 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1019462 | 00000 | 00 | Пленка полиэтиленовая | м2 | 11,1 | 13,13 | 12,71 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1019462 | 00000 | 00 | Пленка полиэтиленовая | м2 | 11,1 | 13,18 | 11,98 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1019462 | 00000 | 00 | Пленка полиэтиленовая | м2 | 11,1 | 10,37 | 9,18 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1130307 | 00000 | 00 | Пленка полиэтиленовая 0,2-0,5 мм | т | 1010 | 45946,60 | 44681,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130307 | 00000 | 00 | Пленка полиэтиленовая 0,2-0,5 мм | т | 1010 | 54272,00 | 51200,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1130307 | 00000 | 00 | Пленка полиэтиленовая 0,2-0,5 мм | т | 1010 | 68900,00 | 65000,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130307 | 00000 | 00 | Пленка полиэтиленовая 0,2-0,5 мм | т | 1010 | 64399,60 | 64166,70 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130307 | 00000 | 00 | Пленка полиэтиленовая 0,2-0,5 мм | т | 1010 | 70381,64 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130307 | 00000 | 00 | Пленка полиэтиленовая 0,2-0,5 мм | т | 1010 | 51513,10 | 50847,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011580 | 00000 | 00 | Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А | т | 1220 | 10135,00 | 9561,32 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011580 | 00000 | 00 | Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А | т | 1220 | 48790,07 | 47369,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011580 | 00000 | 00 | Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А | т | 1220 | 7362,20 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011753 | 00000 | 00 | Плинтусы для полов из пластика | м | 0,42 | 25,05 | 24,41 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011753 | 00000 | 00 | Плинтусы для полов из пластика | м | 0,42 | 16,29 | 15,67 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011753 | 00000 | 00 | Плинтусы для полов из пластика | м | 0,42 | 25,62 | 22,88 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1011753 | 00000 | 00 | Плинтусы для полов из пластика | м | 0,42 | 12,52 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011753 | 00000 | 00 | Плинтусы для полов из пластика | м | 0,42 | 15,66 | 15,42 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1130355 | 00000 | 00 | Плитка футеровочная АТМ-1 | т | 1170 | 42360,58 | 41263,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130355 | 00000 | 00 | Плитка футеровочная АТМ-1 | т | 1170 | 25603,24 | 24154,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130355 | 00000 | 00 | Плитка футеровочная АТМ-1 | т | 1170 | 35201,90 | 34086,30 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130355 | 00000 | 00 | Плитка футеровочная АТМ-1 | т | 1170 | 32014,49 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130146 | 00000 | 00 | Плитки камнелитовые прямоугольные 250x180x30 мм | т | 1080 | 6304,05 | 5934,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130146 | 00000 | 00 | Плитки камнелитовые прямоугольные 250x180x30 мм | т | 1080 | 8808,97 | 8394,10 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1130146 | 00000 | 00 | Плитки камнелитовые прямоугольные 250x180x30 мм | т | 1080 | 25689,04 | 24701,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130146 | 00000 | 00 | Плитки камнелитовые прямоугольные 250x180x30 мм | т | 1080 | 6651,70 | 6502,40 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|----|------|----------|----------|------------|-------------------------|
| 1130146 | 00000 | 00 | Плитки камнелитовые прямоугольные 250x180x30 мм | т | 1080 | 8404,51 | 8028,00 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1130146 | 00000 | 00 | Плитки камнелитовые прямоугольные 250x180x30 мм | т | 1080 | 7984,56 | 7129,07 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1130146 | 00000 | 00 | Плитки камнелитовые прямоугольные 250x180x30 мм | т | 1080 | 12497,36 | 11117,24 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1130146 | 00000 | 00 | Плитки камнелитовые прямоугольные 250x180x30 мм | т | 1080 | 5160,00 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1130146 | 00000 | 00 | Плитки камнелитовые прямоугольные 250x180x30 мм | т | 1080 | 6521,89 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130146 | 00000 | 00 | Плитки камнелитовые прямоугольные 250x180x30 мм | т | 1080 | 8857,38 | 8356,02 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1130146 | 00000 | 00 | Плитки камнелитовые прямоугольные 250x180x30 мм | т | 1080 | 8650,43 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1130148 | 00000 | 00 | Плитки камнелитовые, прямоугольные 180x115x18 мм | м2 | 1210 | 529,08 | 242,60 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130148 | 00000 | 00 | Плитки камнелитовые, прямоугольные 180x115x18 мм | м2 | 1210 | 755,09 | 468,98 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1130148 | 00000 | 00 | Плитки камнелитовые, прямоугольные 180x115x18 мм | м2 | 1210 | 657,28 | 632,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130148 | 00000 | 00 | Плитки камнелитовые, прямоугольные 180x115x18 мм | м2 | 1210 | 413,00 | 400,70 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130148 | 00000 | 00 | Плитки камнелитовые, прямоугольные 180x115x18 мм | м2 | 1210 | 486,57 | 464,77 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1130148 | 00000 | 00 | Плитки камнелитовые, прямоугольные 180x115x18 мм | м2 | 1210 | 1060,13 | 946,07 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1130148 | 00000 | 00 | Плитки камнелитовые, прямоугольные 180x115x18 мм | м2 | 1210 | 460,90 | 410,00 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1130148 | 00000 | 00 | Плитки камнелитовые, прямоугольные 180x115x18 мм | м2 | 1210 | 480,00 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1130148 | 00000 | 00 | Плитки камнелитовые, прямоугольные 180x115x18 мм | м2 | 1210 | 401,90 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130148 | 00000 | 00 | Плитки камнелитовые, прямоугольные 180x115x18 мм | м2 | 1210 | 584,46 | 551,38 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1130148 | 00000 | 00 | Плитки камнелитовые, прямоугольные 180x115x18 мм | м2 | 1210 | 478,74 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1010271 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазур, гладкие, фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм | м2 | 19,6 | 223,97 | 212,50 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010271 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазур, гладкие, фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм | м2 | 19,6 | 209,37 | 184,82 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1010271 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазур, гладкие, фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм | м2 | 19,6 | 154,69 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1010271 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазур, гладкие, фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм | м2 | 19,6 | 191,38 | 163,43 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1010271 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазур, гладкие, фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм | м2 | 19,6 | 170,51 | 159,36 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010271 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазур, гладкие, фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм | м2 | 19,6 | 256,36 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010271 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазур, гладкие, фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм | м2 | 19,6 | 172,00 | 161,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010271 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазур, гладкие, фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм | м2 | 19,6 | 223,94 | 211,86 | 01.02.2007 | Владимирская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1010271 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазур, гладкие, фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм | м2 | 19,6 | 204,10 | 188,52 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010272 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазур, гладкие, фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм | м2 | 26,2 | 233,85 | 219,80 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010272 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазур, гладкие, фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм | м2 | 26,2 | 168,05 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1010272 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазур, гладкие, фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм | м2 | 26,2 | 201,77 | 172,53 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1010272 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазур, гладкие, фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм | м2 | 26,2 | 177,47 | 165,86 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010272 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазур, гладкие, фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм | м2 | 26,2 | 265,20 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010272 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазур, гладкие, фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм | м2 | 26,2 | 178,60 | 167,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010272 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазур, гладкие, фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм | м2 | 26,2 | 212,44 | 196,23 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010272 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазур, гладкие, фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм | м2 | 26,2 | 225,59 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1010275 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазур, рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм | м2 | 19,6 | 239,96 | 206,86 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1010275 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазур, рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм | м2 | 19,6 | 204,26 | 174,56 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1010275 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазур, рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм | м2 | 19,6 | 191,39 | 178,87 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010275 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазур, рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм | м2 | 19,6 | 282,88 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010275 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазур, рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм | м2 | 19,6 | 211,50 | 199,15 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010275 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазур, рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм | м2 | 19,6 | 212,29 | 196,09 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010276 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазур, рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм | м2 | 22,9 | 241,02 | 207,78 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1010276 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазур, рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм | м2 | 22,9 | 205,86 | 175,85 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1010276 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазур, рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм | м2 | 22,9 | 184,43 | 172,37 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010276 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазур, рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм | м2 | 22,9 | 293,93 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010276 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазур, рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм | м2 | 22,9 | 210,05 | 194,02 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010256 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые | м2 | 14,7 | 128,73 | 120,90 | 15.12.2006 | Волгоградская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|------|--------|--------|------------|----------------------------|
| 1010256 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые | м2 | 14,7 | 180,59 | 147,93 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1010256 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые | м2 | 14,7 | 131,61 | 128,07 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1010256 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые | м2 | 14,7 | 179,74 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1010256 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые | м2 | 14,7 | 379,35 | 367,23 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1010256 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые | м2 | 14,7 | 273,45 | 265,44 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1010256 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые | м2 | 14,7 | 233,30 | 212,10 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1010256 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые | м2 | 14,7 | 165,13 | 158,47 | 01.02.2007 | Республика Марий- Эл |
| 1010256 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые | м2 | 14,7 | 196,10 | 188,56 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010256 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые | м2 | 14,7 | 218,31 | 194,92 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1010256 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые | м2 | 14,7 | 176,60 | 175,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010256 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые | м2 | 14,7 | 185,14 | 176,85 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1010256 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые | м2 | 14,7 | 357,40 | 198,90 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1010256 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые | м2 | 14,7 | 147,12 | 137,50 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010256 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые | м2 | 14,7 | | 138,56 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1010256 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые | м2 | 14,7 | 165,70 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010256 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые | м2 | 14,7 | 158,11 | 144,75 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1010256 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые | м2 | 14,7 | 157,30 | 147,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010256 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые | м2 | 14,7 | 140,28 | 132,09 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010256 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые | м2 | 14,7 | 135,26 | 124,94 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010256 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые | м2 | 14,7 | 215,58 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1010256 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые | м2 | 14,7 | 118,79 | | 15.12.2006 | Брянская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|----|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1010256 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые | м2 | 14,7 | 185,00 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1010258 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала цветные (однотонные) | м2 | 14,7 | 184,47 | 164,71 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1010258 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала цветные (однотонные) | м2 | 14,7 | 189,44 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1010258 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала цветные (однотонные) | м2 | 14,7 | 135,61 | 132,20 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1010258 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала цветные (однотонные) | м2 | 14,7 | 275,25 | 245,76 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1010258 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала цветные (однотонные) | м2 | 14,7 | 256,82 | 219,53 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1010258 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала цветные (однотонные) | м2 | 14,7 | 160,53 | 150,03 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010258 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала цветные (однотонные) | м2 | 14,7 | 181,00 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010258 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала цветные (однотонные) | м2 | 14,7 | 163,70 | 153,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010258 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала цветные (однотонные) | м2 | 14,7 | 153,00 | 144,07 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010258 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала цветные (однотонные) | м2 | 14,7 | 205,43 | 189,75 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010258 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала цветные (однотонные) | м2 | 14,7 | 291,95 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1010258 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала цветные (однотонные) | м2 | 14,7 | 129,48 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1010258 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала цветные (однотонные) | м2 | 14,7 | 260,78 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1010258 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала цветные (однотонные) | м2 | 14,7 | 343,85 | 330,00 | 15.12.2006 | Сахалинская область |
| 1010257 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом белые | м2 | 14,7 | 131,08 | 123,20 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010257 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом белые | м2 | 14,7 | 163,63 | 142,94 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1010257 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом белые | м2 | 14,7 | 175,13 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1010257 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом белые | м2 | 14,7 | 149,90 | 140,10 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010257 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом белые | м2 | 14,7 | 172,16 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010257 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом белые | м2 | 14,7 | 161,50 | 151,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1010257 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом белые | м2 | 14,7 | 191,41 | 176,80 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010257 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом белые | м2 | 14,7 | 317,66 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1010257 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом белые | м2 | 14,7 | 132,65 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1010259 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом цветные (однотонные) | м2 | 14,7 | 143,93 | 135,80 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010259 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом цветные (однотонные) | м2 | 14,7 | 250,54 | 223,69 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1010259 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом цветные (однотонные) | м2 | 14,7 | 167,49 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1010259 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом цветные (однотонные) | м2 | 14,7 | 170,43 | 163,56 | 01.02.2007 | Республика Марий-Эл |
| 1010259 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом цветные (однотонные) | м2 | 14,7 | 163,28 | 152,60 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010259 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом цветные (однотонные) | м2 | 14,7 | 190,50 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010259 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом цветные (однотонные) | м2 | 14,7 | 165,80 | 155,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010259 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом цветные (однотонные) | м2 | 14,7 | 218,51 | 201,83 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010259 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом цветные (однотонные) | м2 | 14,7 | 135,81 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1010260 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала | м2 | 14,7 | 132,91 | 129,34 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1010260 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала | м2 | 14,7 | 251,53 | 224,58 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1010260 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала | м2 | 14,7 | 173,99 | 162,61 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010260 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала | м2 | 14,7 | 193,38 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010260 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала | м2 | 14,7 | 275,29 | 242,40 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010260 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала | м2 | 14,7 | 149,53 | 136,02 | 01.02.2007 | Челябинская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|----|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1010260 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала | м2 | 14,7 | 244,80 | 228,80 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010260 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала | м2 | 14,7 | 292,04 | 276,29 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010260 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала | м2 | 14,7 | 232,64 | 214,88 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010260 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала | м2 | 14,7 | 130,53 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1010261 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом | м2 | 14,7 | 151,89 | 143,60 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010261 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом | м2 | 14,7 | 320,38 | 286,05 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1010261 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом | м2 | 14,7 | 176,47 | 164,93 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010261 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом | м2 | 14,7 | 203,76 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010261 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом | м2 | 14,7 | 149,49 | 136,02 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1010261 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом | м2 | 14,7 | 247,70 | 231,50 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010261 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом | м2 | 14,7 | 235,79 | 217,79 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010261 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом | м2 | 14,7 | 324,09 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1010261 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом | м2 | 14,7 | 135,62 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1010262 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала | м2 | 14,7 | 197,73 | 176,55 | 15.12.2006 | Воронежская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|----|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1010262 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала | м2 | 14,7 | 180,24 | 175,39 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1010262 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала | м2 | 14,7 | 159,43 | 152,54 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1010262 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала | м2 | 14,7 | 189,49 | 182,20 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010262 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала | м2 | 14,7 | 309,35 | 264,28 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1010262 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала | м2 | 14,7 | 179,77 | 168,01 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010262 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала | м2 | 14,7 | 232,05 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010262 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала | м2 | 14,7 | 149,96 | 136,02 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1010262 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала | м2 | 14,7 | 180,80 | 169,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010262 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала | м2 | 14,7 | 259,58 | 239,77 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010262 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала | м2 | 14,7 | 178,98 | 157,00 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1010262 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала | м2 | 14,7 | 152,13 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1010263 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом | м2 | 14,7 | 193,81 | 184,70 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010263 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом | м2 | 14,7 | 207,30 | 185,09 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1010263 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом | м2 | 14,7 | 182,02 | 170,12 | 01.02.2007 | Самарская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1010263 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом | м2 | 14,7 | 245,31 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010263 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом | м2 | 14,7 | 149,90 | 136,02 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1010263 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом | м2 | 14,7 | 183,00 | 171,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010263 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом | м2 | 14,7 | 220,49 | 207,62 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010263 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом | м2 | 14,7 | 262,77 | 242,71 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010263 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом | м2 | 14,7 | 317,66 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1010263 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом | м2 | 14,7 | 156,23 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1010264 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие | м2 | 14,7 | 142,69 | 133,36 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010264 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие | м2 | 14,7 | 179,01 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010264 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие | м2 | 14,7 | 149,42 | 136,02 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1010264 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие | м2 | 14,7 | 143,30 | 134,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010264 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие | м2 | 14,7 | 202,14 | 186,71 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010265 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные) | м2 | 14,7 | 144,94 | 135,46 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010265 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные) | м2 | 14,7 | 229,84 | | 01.02.2007 | Томская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|------|--------|--------|------------|---------------------|
| 1010265 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные) | м2 | 14,7 | 149,36 | 136,02 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1010265 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные) | м2 | 14,7 | 146,50 | 137,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010265 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные) | м2 | 14,7 | 205,39 | 189,71 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010266 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные | м2 | 14,7 | 281,47 | 240,61 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1010266 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные | м2 | 14,7 | 152,80 | 142,81 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010266 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные | м2 | 14,7 | 245,31 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010266 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные | м2 | 14,7 | 149,41 | 136,02 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1010266 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные | м2 | 14,7 | 154,00 | 144,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010266 | 00000 | 00 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные | м2 | 14,7 | 216,49 | 199,97 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010291 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм | м2 | 32 | 274,79 | 249,01 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010291 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм | м2 | 32 | 230,83 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010291 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм | м2 | 32 | 317,60 | 279,66 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010291 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм | м2 | 32 | 231,17 | 206,78 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1010291 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм | м2 | 32 | 267,50 | 250,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|----|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1010291 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм | м2 | 32 | 246,58 | 227,76 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010291 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм | м2 | 32 | 172,51 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1010292 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 11 мм | м2 | 28,2 | 195,21 | 181,20 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010292 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 11 мм | м2 | 28,2 | 263,76 | 239,01 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010292 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 11 мм | м2 | 28,2 | 193,79 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010292 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 11 мм | м2 | 28,2 | 229,76 | 206,78 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1010292 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 11 мм | м2 | 28,2 | 196,30 | 183,50 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010292 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 11 мм | м2 | 28,2 | 235,54 | 217,56 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010288 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 13 мм | м2 | 29,3 | 216,70 | 196,37 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010288 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 13 мм | м2 | 29,3 | 230,83 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010288 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 13 мм | м2 | 29,3 | 229,93 | 206,78 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1010288 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 13 мм | м2 | 29,3 | 210,70 | 197,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010288 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 13 мм | м2 | 29,3 | 284,33 | 269,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010288 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 13 мм | м2 | 29,3 | 179,63 | 165,92 | 01.02.2007 | Ивановская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|----|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1010288 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 13 мм | м2 | 29,3 | 174,12 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1010289 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 11 мм | м2 | 25,7 | 152,06 | 139,80 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010289 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 11 мм | м2 | 25,7 | 195,46 | 186,15 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1010289 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 11 мм | м2 | 25,7 | 201,06 | 182,20 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010289 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 11 мм | м2 | 25,7 | 230,83 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010289 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 11 мм | м2 | 25,7 | 228,77 | 206,78 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1010289 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 11 мм | м2 | 25,7 | 196,80 | 184,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010289 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 11 мм | м2 | 25,7 | 166,69 | 153,97 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010290 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 4-6 мм | м2 | 14 | 147,22 | 140,21 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1010290 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 4-6 мм | м2 | 14 | 245,75 | 222,69 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010290 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 4-6 мм | м2 | 14 | 230,83 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010290 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 4-6 мм | м2 | 14 | 225,04 | 206,78 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1010290 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 4-6 мм | м2 | 14 | 239,60 | 224,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010290 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 4-6 мм | м2 | 14 | 105,75 | 97,68 | 01.02.2007 | Ивановская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|----|----|--------|--------|------------|-------------------------|
| 1011741 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные | м2 | 30 | 128,86 | 115,50 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011741 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные | м2 | 30 | 241,48 | 215,61 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1011741 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные | м2 | 30 | 167,21 | 162,71 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1011741 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные | м2 | 30 | 271,41 | 260,71 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1011741 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные | м2 | 30 | 242,00 | 220,00 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1011741 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные | м2 | 30 | 173,76 | 164,83 | 01.02.2007 | Республика Марий-Эл |
| 1011741 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные | м2 | 30 | 293,05 | 281,78 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011741 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные | м2 | 30 | 275,25 | 245,76 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1011741 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные | м2 | 30 | 215,10 | 209,90 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011741 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные | м2 | 30 | 181,24 | 170,15 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1011741 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные | м2 | 30 | 268,15 | 229,13 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1011741 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные | м2 | 30 | 198,24 | 179,64 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1011741 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные | м2 | 30 | | 191,32 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1011741 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные | м2 | 30 | 201,37 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1011741 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные | м2 | 30 | 113,11 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011741 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные | м2 | 30 | 154,67 | 132,88 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1011741 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные | м2 | 30 | 197,53 | 186,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011741 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные | м2 | 30 | 128,82 | 118,99 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011741 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные | м2 | 30 | 180,44 | 122,38 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1011741 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные | м2 | 30 | 259,66 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1011741 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные | м2 | 30 | 323,39 | | 01.12.2006 | Архангельская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|------|--------|--------|------------|-------------------------|
| 1010285 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей шестигранные толщиной 13 мм | м2 | 29,3 | 165,45 | 152,82 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010285 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей шестигранные толщиной 13 мм | м2 | 29,3 | 127,95 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1010287 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные | м2 | 29,3 | 152,16 | 138,60 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010287 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные | м2 | 29,3 | 228,43 | 209,57 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1010287 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные | м2 | 29,3 | 280,61 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1010287 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные | м2 | 29,3 | 393,94 | 381,36 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1010287 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные | м2 | 29,3 | 297,74 | 286,66 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1010287 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные | м2 | 29,3 | 203,00 | 197,14 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1010287 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные | м2 | 29,3 | 218,40 | 198,50 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1010287 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные | м2 | 29,3 | 244,80 | 235,39 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010287 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные | м2 | 29,3 | 270,51 | 241,53 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1010287 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные | м2 | 29,3 | 255,80 | 254,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010287 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные | м2 | 29,3 | 169,02 | 158,67 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1010287 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные | м2 | 29,3 | 323,49 | 226,36 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1010287 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные | м2 | 29,3 | 242,14 | 219,42 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010287 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные | м2 | 29,3 | | 186,44 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1010287 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные | м2 | 29,3 | 162,96 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010287 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные | м2 | 29,3 | 149,02 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010287 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные | м2 | 29,3 | 154,50 | 132,88 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1010287 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные | м2 | 29,3 | 236,40 | 221,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010287 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные | м2 | 29,3 | 268,48 | 254,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|----|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1010287 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные | м2 | 29,3 | 128,82 | 118,99 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010287 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные | м2 | 29,3 | 145,47 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1010287 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные | м2 | 29,3 | 136,92 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1010287 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные | м2 | 29,3 | 323,39 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1010293 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 13 мм | м2 | 32 | 292,45 | 265,01 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010293 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 13 мм | м2 | 32 | 230,83 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010293 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 13 мм | м2 | 32 | 230,96 | 206,78 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1010293 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 13 мм | м2 | 32 | 285,60 | 267,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010293 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 13 мм | м2 | 32 | 255,59 | 236,08 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010293 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 13 мм | м2 | 32 | 182,38 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1010294 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 11 мм | м2 | 28,2 | 275,24 | 249,42 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010294 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 11 мм | м2 | 28,2 | 230,83 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010294 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 11 мм | м2 | 28,2 | 229,79 | 206,78 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1010294 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 11 мм | м2 | 28,2 | 268,57 | 251,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010294 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 11 мм | м2 | 28,2 | 255,79 | 242,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|------|--------|--------|------------|-------------------------|
| 1010294 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 11 мм | м2 | 28,2 | 156,75 | 144,79 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010295 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм | м2 | 32 | 312,09 | 282,81 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010295 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм | м2 | 32 | 259,56 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010295 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм | м2 | 32 | 231,13 | 206,78 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1010295 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм | м2 | 32 | 302,80 | 283,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010295 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм | м2 | 32 | 255,79 | 242,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010295 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм | м2 | 32 | 272,76 | 251,94 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010296 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм | м2 | 28,2 | 330,05 | 313,40 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010296 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм | м2 | 28,2 | 278,64 | 240,21 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1010296 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм | м2 | 28,2 | 287,80 | 286,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010296 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм | м2 | 28,2 | 182,42 | 171,25 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1010296 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм | м2 | 28,2 | 297,97 | 254,74 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1010296 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм | м2 | 28,2 | 294,89 | 267,22 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010296 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм | м2 | 28,2 | 259,56 | | 01.02.2007 | Томская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|------|--------|--------|------------|-------------------------|
| 1010296 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм | м2 | 28,2 | 229,97 | 206,78 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1010296 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм | м2 | 28,2 | 287,80 | 269,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010296 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм | м2 | 28,2 | 255,79 | 242,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010296 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм | м2 | 28,2 | 156,75 | 144,79 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010296 | 00000 | 00 | Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм | м2 | 28,2 | 424,61 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1011947 | 00000 | 00 | Плитки керамические плитусные прямые | м | 1,19 | 81,39 | 79,36 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011947 | 00000 | 00 | Плитки керамические плитусные прямые | м | 1,19 | 99,50 | 88,84 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1011947 | 00000 | 00 | Плитки керамические плитусные прямые | м | 1,19 | 175,08 | 169,49 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1011947 | 00000 | 00 | Плитки керамические плитусные прямые | м | 1,19 | 57,42 | 56,07 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1011947 | 00000 | 00 | Плитки керамические плитусные прямые | м | 1,19 | 44,72 | 43,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011947 | 00000 | 00 | Плитки керамические плитусные прямые | м | 1,19 | 130,56 | 122,57 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1011947 | 00000 | 00 | Плитки керамические плитусные прямые | м | 1,19 | 86,47 | 78,36 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1011947 | 00000 | 00 | Плитки керамические плитусные прямые | м | 1,19 | | 80,51 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1011947 | 00000 | 00 | Плитки керамические плитусные прямые | м | 1,19 | 37,28 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1011947 | 00000 | 00 | Плитки керамические плитусные прямые | м | 1,19 | 55,09 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011947 | 00000 | 00 | Плитки керамические плитусные прямые | м | 1,19 | 81,35 | 78,11 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1011947 | 00000 | 00 | Плитки керамические плитусные прямые | м | 1,19 | 80,02 | 67,41 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011947 | 00000 | 00 | Плитки керамические плитусные прямые | м | 1,19 | 45,09 | 41,65 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011947 | 00000 | 00 | Плитки керамические плитусные прямые | м | 1,19 | 98,19 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1011947 | 00000 | 00 | Плитки керамические плитусные прямые | м | 1,19 | 91,53 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1011949 | 00000 | 00 | Плитки керамические угловые | м | 0,9 | 55,78 | 54,51 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011949 | 00000 | 00 | Плитки керамические угловые | м | 0,9 | 218,55 | 195,13 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1011949 | 00000 | 00 | Плитки керамические угловые | м | 0,9 | 104,80 | 102,53 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1011949 | 00000 | 00 | Плитки керамические угловые | м | 0,9 | 116,50 | 105,95 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1011949 | 00000 | 00 | Плитки керамические угловые | м | 0,9 | 37,28 | 34,84 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1011949 | 00000 | 00 | Плитки керамические угловые | м | 0,9 | 32,62 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1011949 | 00000 | 00 | Плитки керамические угловые | м | 0,9 | 39,15 | | 01.02.2007 | Тульская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1011949 | 00000 | 00 | Плитки керамические угловые | м | 0,9 | 99,52 | 89,82 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011949 | 00000 | 00 | Плитки керамические угловые | м | 0,9 | 60,08 | 55,49 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011949 | 00000 | 00 | Плитки керамические угловые | м | 0,9 | | 73,80 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1011949 | 00000 | 00 | Плитки керамические угловые | м | 0,9 | 129,84 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1011949 | 00000 | 00 | Плитки керамические угловые | м | 0,9 | 85,80 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1010267 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм | м2 | 21,8 | 199,07 | 187,30 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010267 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм | м2 | 21,8 | 363,15 | 306,92 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1010267 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм | м2 | 21,8 | 223,30 | 215,01 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1010267 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм | м2 | 21,8 | 149,63 | 139,84 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010267 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм | м2 | 21,8 | 229,84 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010267 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм | м2 | 21,8 | 150,90 | 141,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010267 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм | м2 | 21,8 | 189,00 | 177,97 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010267 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм | м2 | 21,8 | 179,09 | 165,42 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010268 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм | м2 | 26,2 | 208,04 | 194,50 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010268 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм | м2 | 26,2 | 234,72 | 225,41 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1010268 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм | м2 | 26,2 | 156,59 | 146,35 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010268 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм | м2 | 26,2 | 238,68 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010268 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм | м2 | 26,2 | 158,30 | 148,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010268 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм | м2 | 26,2 | 187,47 | 173,16 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010268 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм | м2 | 26,2 | 225,59 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1010273 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм | м2 | 19,6 | 182,96 | 156,50 | 15.12.2006 | Ростовская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1010273 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм | м2 | 19,6 | 163,55 | 152,85 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010273 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм | м2 | 19,6 | 260,78 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010273 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм | м2 | 19,6 | 163,90 | 153,20 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010273 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм | м2 | 19,6 | 198,00 | 186,44 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010273 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм | м2 | 19,6 | 193,00 | 178,27 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010274 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм | м2 | 22,9 | 191,67 | 163,92 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1010274 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм | м2 | 22,9 | 170,51 | 159,36 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010274 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм | м2 | 22,9 | 269,62 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010274 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм | м2 | 22,9 | 172,20 | 161,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010274 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм | м2 | 22,9 | 194,20 | 179,38 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010277 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 7 мм | м2 | 19,6 | 177,86 | 167,30 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010277 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 7 мм | м2 | 19,6 | 152,63 | 130,36 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1010277 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 7 мм | м2 | 19,6 | 177,58 | 160,92 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010277 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 7 мм | м2 | 19,6 | 156,91 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010277 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 7 мм | м2 | 19,6 | 173,30 | 162,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010277 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 7 мм | м2 | 19,6 | 117,00 | 110,17 | 01.02.2007 | Владимирская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|----|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1010277 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 7 мм | м2 | 19,6 | 163,00 | 150,56 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010277 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 7 мм | м2 | 19,6 | 228,74 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1010278 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 9 мм | м2 | 22,9 | 193,16 | 181,10 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010278 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 9 мм | м2 | 22,9 | 186,01 | 156,31 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1010278 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 9 мм | м2 | 22,9 | 209,03 | 200,83 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1010278 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 9 мм | м2 | 22,9 | 159,72 | 136,49 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1010278 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 9 мм | м2 | 22,9 | 184,49 | 167,18 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010278 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 9 мм | м2 | 22,9 | 162,21 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010278 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 9 мм | м2 | 22,9 | 181,13 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010278 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 9 мм | м2 | 22,9 | 179,80 | 168,10 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010278 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 9 мм | м2 | 22,9 | 148,24 | 136,93 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010278 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 9 мм | м2 | 22,9 | 246,72 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1010278 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 9 мм | м2 | 22,9 | 248,64 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1010279 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные рельефные толщиной 9 мм | м2 | 22,9 | 300,26 | 286,10 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010279 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные рельефные толщиной 9 мм | м2 | 22,9 | 306,50 | 257,56 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1010279 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные рельефные толщиной 9 мм | м2 | 22,9 | 304,41 | 275,85 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010279 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные рельефные толщиной 9 мм | м2 | 22,9 | 236,47 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010279 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные рельефные толщиной 9 мм | м2 | 22,9 | 180,00 | 169,49 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010279 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные рельефные толщиной 9 мм | м2 | 22,9 | 270,47 | 249,83 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010269 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 7 мм | м2 | 19,6 | 210,10 | 198,90 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010269 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 7 мм | м2 | 19,6 | 238,59 | 230,39 | 01.12.2006 | Кемеровская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1010269 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 7 мм | м2 | 19,6 | 170,52 | 163,96 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010269 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 7 мм | м2 | 19,6 | 417,63 | 372,88 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1010269 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 7 мм | м2 | 19,6 | 180,65 | 154,33 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1010269 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 7 мм | м2 | 19,6 | 145,52 | 136,00 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010269 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 7 мм | м2 | 19,6 | 278,46 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010269 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 7 мм | м2 | 19,6 | 198,00 | 186,44 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010269 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 7 мм | м2 | 19,6 | 186,92 | 172,65 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010270 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм | м2 | 22,9 | 220,08 | 207,50 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010270 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм | м2 | 22,9 | 166,40 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1010270 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм | м2 | 22,9 | 249,82 | 240,79 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1010270 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм | м2 | 22,9 | 270,00 | 263,20 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1010270 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм | м2 | 22,9 | 199,15 | 191,49 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010270 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм | м2 | 22,9 | 386,60 | 385,10 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010270 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм | м2 | 22,9 | 191,06 | 179,91 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1010270 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм | м2 | 22,9 | 151,85 | 141,92 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010270 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм | м2 | 22,9 | | 278,40 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1010270 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм | м2 | 22,9 | 225,42 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010270 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм | м2 | 22,9 | 234,26 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010270 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм | м2 | 22,9 | 153,10 | 143,10 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010270 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм | м2 | 22,9 | 191,71 | 177,08 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010270 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм | м2 | 22,9 | 225,59 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|------|--------|--------|------------|-------------------------|
| 1010270 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм | м2 | 22,9 | 290,90 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1011948 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасонные карнизные прямые | м | 0,7 | 130,82 | 128,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011948 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасонные карнизные прямые | м | 0,7 | 118,79 | 106,07 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1011948 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасонные карнизные прямые | м | 0,7 | 41,71 | 40,76 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1011948 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасонные карнизные прямые | м | 0,7 | 110,92 | 104,13 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1011948 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасонные карнизные прямые | м | 0,7 | 115,43 | 107,88 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1011948 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасонные карнизные прямые | м | 0,7 | | 66,54 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1011948 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасонные карнизные прямые | м | 0,7 | 31,46 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1011948 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасонные карнизные прямые | м | 0,7 | 46,08 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011948 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасонные карнизные прямые | м | 0,7 | 93,27 | 89,97 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1011948 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасонные карнизные прямые | м | 0,7 | 80,02 | 67,41 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011948 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасонные карнизные прямые | м | 0,7 | 37,72 | 34,84 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011948 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасонные карнизные прямые | м | 0,7 | 108,15 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1011948 | 00000 | 00 | Плитки керамические фасонные карнизные прямые | м | 0,7 | 57,63 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1130130 | 00000 | 00 | Плитки кислотоупорные шамотные 20 мм | м2 | 46 | 275,60 | 259,70 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130130 | 00000 | 00 | Плитки кислотоупорные шамотные 20 мм | м2 | 46 | 289,77 | 273,80 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1130130 | 00000 | 00 | Плитки кислотоупорные шамотные 20 мм | м2 | 46 | 608,92 | 593,22 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1130130 | 00000 | 00 | Плитки кислотоупорные шамотные 20 мм | м2 | 46 | 310,65 | 298,70 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130130 | 00000 | 00 | Плитки кислотоупорные шамотные 20 мм | м2 | 46 | 203,60 | 197,30 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130130 | 00000 | 00 | Плитки кислотоупорные шамотные 20 мм | м2 | 46 | 257,18 | 245,64 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1130130 | 00000 | 00 | Плитки кислотоупорные шамотные 20 мм | м2 | 46 | 221,43 | 197,93 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1130130 | 00000 | 00 | Плитки кислотоупорные шамотные 20 мм | м2 | 46 | 568,52 | 505,37 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1130130 | 00000 | 00 | Плитки кислотоупорные шамотные 20 мм | м2 | 46 | 216,30 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1130130 | 00000 | 00 | Плитки кислотоупорные шамотные 20 мм | м2 | 46 | 424,23 | 400,22 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1130130 | 00000 | 00 | Плитки кислотоупорные шамотные 20 мм | м2 | 46 | 276,71 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1130131 | 00000 | 00 | Плитки кислотоупорные шамотные 30 мм | м2 | 69 | 316,35 | 294,40 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130131 | 00000 | 00 | Плитки кислотоупорные шамотные 30 мм | м2 | 69 | 474,96 | 422,20 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1130131 | 00000 | 00 | Плитки кислотоупорные шамотные 30 мм | м2 | 69 | 333,00 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1130131 | 00000 | 00 | Плитки кислотоупорные шамотные 30 мм | м2 | 69 | 331,11 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1130132 | 00000 | 00 | Плитки кислотоупорные шамотные 35 мм | м2 | 81 | 399,01 | 372,70 | 15.12.2006 | Волгоградская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|-----|--------|--------|------------|-------------------------|
| 1130132 | 00000 | 00 | Плитки кислотоупорные шамотные 35 мм | м2 | 81 | 533,34 | 504,73 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1130132 | 00000 | 00 | Плитки кислотоупорные шамотные 35 мм | м2 | 81 | 418,12 | 402,04 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130132 | 00000 | 00 | Плитки кислотоупорные шамотные 35 мм | м2 | 81 | 286,70 | 275,50 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130132 | 00000 | 00 | Плитки кислотоупорные шамотные 35 мм | м2 | 81 | 295,23 | 282,00 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1130132 | 00000 | 00 | Плитки кислотоупорные шамотные 35 мм | м2 | 81 | 392,51 | 348,91 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1130132 | 00000 | 00 | Плитки кислотоупорные шамотные 35 мм | м2 | 81 | 590,09 | 524,54 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1130132 | 00000 | 00 | Плитки кислотоупорные шамотные 35 мм | м2 | 81 | 356,00 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1130132 | 00000 | 00 | Плитки кислотоупорные шамотные 35 мм | м2 | 81 | 460,56 | 434,49 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1130132 | 00000 | 00 | Плитки кислотоупорные шамотные 35 мм | м2 | 81 | 365,67 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1130133 | 00000 | 00 | Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 50 мм | м2 | 108 | 542,18 | 506,90 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130133 | 00000 | 00 | Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 50 мм | м2 | 108 | 496,46 | 482,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130133 | 00000 | 00 | Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 50 мм | м2 | 108 | 980,13 | 871,26 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1130133 | 00000 | 00 | Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 50 мм | м2 | 108 | 456,00 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1011865 | 00000 | 00 | Плитки поливинилхлоридные | м2 | 4,8 | 240,45 | 234,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011865 | 00000 | 00 | Плитки поливинилхлоридные | м2 | 4,8 | 212,59 | 189,81 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1011865 | 00000 | 00 | Плитки поливинилхлоридные | м2 | 4,8 | 157,44 | 143,13 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1011865 | 00000 | 00 | Плитки поливинилхлоридные | м2 | 4,8 | 69,54 | 65,60 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011865 | 00000 | 00 | Плитки поливинилхлоридные | м2 | 4,8 | 120,06 | 107,20 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1011865 | 00000 | 00 | Плитки поливинилхлоридные | м2 | 4,8 | 340,60 | 339,90 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011865 | 00000 | 00 | Плитки поливинилхлоридные | м2 | 4,8 | 210,49 | 205,22 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1011865 | 00000 | 00 | Плитки поливинилхлоридные | м2 | 4,8 | 430,13 | 368,22 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1011865 | 00000 | 00 | Плитки поливинилхлоридные | м2 | 4,8 | 193,27 | 180,46 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1011865 | 00000 | 00 | Плитки поливинилхлоридные | м2 | 4,8 | | 300,89 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1011865 | 00000 | 00 | Плитки поливинилхлоридные | м2 | 4,8 | 132,37 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1011865 | 00000 | 00 | Плитки поливинилхлоридные | м2 | 4,8 | 277,26 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011865 | 00000 | 00 | Плитки поливинилхлоридные | м2 | 4,8 | 319,10 | 311,62 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011865 | 00000 | 00 | Плитки поливинилхлоридные | м2 | 4,8 | | 80,00 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1011865 | 00000 | 00 | Плитки поливинилхлоридные | м2 | 4,8 | 250,75 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1010568 | 00000 | 00 | Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 1.5 мм | м2 | 3,1 | 100,61 | 89,83 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1010568 | 00000 | 00 | Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 1.5 мм | м2 | 3,1 | 57,99 | 54,15 | 01.02.2007 | Самарская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|----|-----|--------|--------|------------|----------------------------|
| 1010568 | 00000 | 00 | Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 1.5 мм | м2 | 3,1 | 116,75 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010568 | 00000 | 00 | Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 1.5 мм | м2 | 3,1 | 54,89 | 51,30 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010568 | 00000 | 00 | Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 1.5 мм | м2 | 3,1 | 64,14 | 59,24 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010568 | 00000 | 00 | Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 1.5 мм | м2 | 3,1 | | 76,00 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1010569 | 00000 | 00 | Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 2 мм | м2 | 3,1 | 68,30 | 63,77 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010569 | 00000 | 00 | Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 2 мм | м2 | 3,1 | 141,27 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010569 | 00000 | 00 | Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 2 мм | м2 | 3,1 | 61,20 | 57,20 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010569 | 00000 | 00 | Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 2 мм | м2 | 3,1 | 86,99 | 84,62 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010569 | 00000 | 00 | Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 2 мм | м2 | 3,1 | 75,62 | 69,85 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010569 | 00000 | 00 | Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 2 мм | м2 | 3,1 | | 80,00 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1010567 | 00000 | 00 | Плитки поливинилхлоридные прессованные Превинил, марки ВК для полов | м2 | 3,1 | 256,12 | 240,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010567 | 00000 | 00 | Плитки поливинилхлоридные прессованные Превинил, марки ВК для полов | м2 | 3,1 | 213,35 | 208,75 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1010567 | 00000 | 00 | Плитки поливинилхлоридные прессованные Превинил, марки ВК для полов | м2 | 3,1 | 93,60 | 90,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010567 | 00000 | 00 | Плитки поливинилхлоридные прессованные Превинил, марки ВК для полов | м2 | 3,1 | 115,33 | 102,97 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1010567 | 00000 | 00 | Плитки поливинилхлоридные прессованные Превинил, марки ВК для полов | м2 | 3,1 | 286,00 | 285,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010567 | 00000 | 00 | Плитки поливинилхлоридные прессованные Превинил, марки ВК для полов | м2 | 3,1 | 123,01 | 119,93 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1010567 | 00000 | 00 | Плитки поливинилхлоридные прессованные Превинил, марки ВК для полов | м2 | 3,1 | 433,07 | 370,74 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1010567 | 00000 | 00 | Плитки поливинилхлоридные прессованные Превинил, марки ВК для полов | м2 | 3,1 | 162,35 | 151,59 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010567 | 00000 | 00 | Плитки поливинилхлоридные прессованные Превинил, марки ВК для полов | м2 | 3,1 | | 250,74 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1010567 | 00000 | 00 | Плитки поливинилхлоридные прессованные Превинил, марки ВК для полов | м2 | 3,1 | 150,07 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010567 | 00000 | 00 | Плитки поливинилхлоридные прессованные Превинил, марки ВК для полов | м2 | 3,1 | 232,95 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010567 | 00000 | 00 | Плитки поливинилхлоридные прессованные Превинил, марки ВК для полов | м2 | 3,1 | 237,09 | 231,53 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010567 | 00000 | 00 | Плитки поливинилхлоридные прессованные Превинил, марки ВК для полов | м2 | 3,1 | 127,87 | 324,85 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1010567 | 00000 | 00 | Плитки поливинилхлоридные прессованные Превинил, марки ВК для полов | м2 | 3,1 | 198,83 | | 01.12.2006 | Архангельская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---------|-------|----------|----------|------------|-----------------------|
| 1010649 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 12 мм | 1000 м2 | 12000 | 60105,50 | 54594,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010649 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 12 мм | 1000 м2 | 12000 | 20512,77 | 19391,15 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010649 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 12 мм | 1000 м2 | 12000 | 23706,10 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010649 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 12 мм | 1000 м2 | 12000 | 16799,00 | 15700,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010649 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 12 мм | 1000 м2 | 12000 | 17368,67 | 15103,19 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010649 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 12 мм | 1000 м2 | 12000 | 19020,44 | 17568,77 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010650 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 16 мм | 1000 м2 | 16000 | 77998,67 | 70692,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010650 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 16 мм | 1000 м2 | 16000 | 26561,41 | 25109,05 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010650 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 16 мм | 1000 м2 | 16000 | 31599,70 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010650 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 16 мм | 1000 м2 | 16000 | 36570,25 | 32093,39 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1010650 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 16 мм | 1000 м2 | 16000 | 22149,00 | 20700,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010650 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 16 мм | 1000 м2 | 16000 | 22505,06 | 19569,62 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010650 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 16 мм | 1000 м2 | 16000 | 24645,30 | 22764,33 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010648 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 8 мм | 1000 м2 | 8000 | 40784,33 | 37096,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010648 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 8 мм | 1000 м2 | 8000 | 28560,00 | 23510,00 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1010648 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 8 мм | 1000 м2 | 8000 | 13938,16 | 13176,03 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010648 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 8 мм | 1000 м2 | 8000 | 15787,20 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010648 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 8 мм | 1000 м2 | 8000 | 11235,00 | 10500,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010648 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 8 мм | 1000 м2 | 8000 | 11809,59 | 10269,21 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010648 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 8 мм | 1000 м2 | 8000 | 12932,68 | 11945,64 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010652 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм | 1000 м2 | 12000 | 47968,52 | 42695,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---------|-------|----------|----------|------------|-------------------------|
| 1010652 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм | 1000 м2 | 12000 | 15969,45 | 12686,98 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1010652 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм | 1000 м2 | 12000 | 13758,40 | 12898,31 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1010652 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм | 1000 м2 | 12000 | 24698,20 | 22658,90 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010652 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм | 1000 м2 | 12000 | 16212,10 | 14134,50 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010652 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм | 1000 м2 | 12000 | 24137,78 | 22825,32 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1010652 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм | 1000 м2 | 12000 | 20766,87 | 17750,77 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1010652 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм | 1000 м2 | 12000 | 16042,05 | 15164,88 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010652 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм | 1000 м2 | 12000 | | 19014,23 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1010652 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм | 1000 м2 | 12000 | 17634,10 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010652 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм | 1000 м2 | 12000 | 14633,06 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010652 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм | 1000 м2 | 12000 | 13375,00 | 12500,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010652 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм | 1000 м2 | 12000 | 12980,80 | 11990,08 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010652 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм | 1000 м2 | 12000 | 30261,24 | 21130,58 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1010652 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм | 1000 м2 | 12000 | 22080,51 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1010652 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм | 1000 м2 | 12000 | 27439,49 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1010653 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 16 мм | 1000 м2 | 16000 | 63005,69 | 55993,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010653 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 16 мм | 1000 м2 | 16000 | 23037,93 | 21796,61 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1010653 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 16 мм | 1000 м2 | 16000 | 21038,75 | 19888,37 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010653 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 16 мм | 1000 м2 | 16000 | 23529,00 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010653 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 16 мм | 1000 м2 | 16000 | 17869,00 | 16700,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010653 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 16 мм | 1000 м2 | 16000 | 19646,74 | 18147,27 | 01.02.2007 | Ивановская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---------|-------|----------|----------|------------|-----------------------|
| 1010653 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 16 мм | 1000 м2 | 16000 | 28536,28 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1010651 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 8 мм | 1000 м2 | 8000 | 32931,35 | 29397,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010651 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 8 мм | 1000 м2 | 8000 | 10498,97 | 9898,31 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1010651 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 8 мм | 1000 м2 | 8000 | 11045,34 | 10441,39 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010651 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 8 мм | 1000 м2 | 8000 | 13181,30 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010651 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 8 мм | 1000 м2 | 8000 | 9844,00 | 9200,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010651 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 8 мм | 1000 м2 | 8000 | 10313,50 | 9526,36 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010655 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 12 мм | 1000 м2 | 12000 | 39401,54 | 34296,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010655 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 12 мм | 1000 м2 | 12000 | 69036,58 | 64948,59 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1010655 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 12 мм | 1000 м2 | 12000 | 20417,00 | 18561,00 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1010655 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 12 мм | 1000 м2 | 12000 | 12886,24 | 12181,63 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010655 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 12 мм | 1000 м2 | 12000 | 22770,00 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010655 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 12 мм | 1000 м2 | 12000 | 10967,50 | 10250,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010655 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 12 мм | 1000 м2 | 12000 | 12677,23 | 11709,68 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010655 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 12 мм | 1000 м2 | 12000 | | 17542,37 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1010656 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 16 мм | 1000 м2 | 16000 | 50155,73 | 43395,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010656 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 16 мм | 1000 м2 | 16000 | 16305,04 | 15413,49 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010656 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 16 мм | 1000 м2 | 16000 | 35521,20 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010656 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 16 мм | 1000 м2 | 16000 | 14659,00 | 13700,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010656 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 16 мм | 1000 м2 | 16000 | 16040,61 | 14816,36 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010654 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 8 мм | 1000 м2 | 8000 | 27219,35 | 23797,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---------|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1010654 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 8 мм | 1000 м2 | 8000 | 8941,45 | 8452,54 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010654 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 8 мм | 1000 м2 | 8000 | 18216,00 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010654 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 8 мм | 1000 м2 | 8000 | 10432,50 | 9750,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010654 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 8 мм | 1000 м2 | 8000 | 8796,46 | 8125,10 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010657 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П группа А толщиной 2.5 мм | 1000 м2 | 2500 | 22961,93 | 21609,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010657 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П группа А толщиной 2.5 мм | 1000 м2 | 2500 | 25532,22 | 22796,61 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1010657 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П группа А толщиной 2.5 мм | 1000 м2 | 2500 | 17425,87 | 16211,62 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010657 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П группа А толщиной 2.5 мм | 1000 м2 | 2500 | 20416,36 | 18858,15 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010658 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П группа А толщиной 3.2 мм | 1000 м2 | 3200 | 26212,43 | 24543,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010658 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П группа А толщиной 3.2 мм | 1000 м2 | 3200 | 19950,58 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1010658 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П группа А толщиной 3.2 мм | 1000 м2 | 3200 | 22336,57 | 21740,68 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1010658 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П группа А толщиной 3.2 мм | 1000 м2 | 3200 | 21187,36 | 18423,79 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010658 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П группа А толщиной 3.2 мм | 1000 м2 | 3200 | 23202,30 | 21431,46 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010662 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П группа Б толщиной 3.2 мм | 1000 м2 | 3200 | 22712,81 | 21112,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010662 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П группа Б толщиной 3.2 мм | 1000 м2 | 3200 | 18978,24 | 18440,68 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1010662 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П группа Б толщиной 3.2 мм | 1000 м2 | 3200 | 28649,91 | 26284,32 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010662 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П группа Б толщиной 3.2 мм | 1000 м2 | 3200 | 32421,70 | 30551,69 | 01.03.2007 | Новгородская область |
| 1010662 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П группа Б толщиной 3.2 мм | 1000 м2 | 3200 | 21157,68 | 19542,89 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010680 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм | 1000 м2 | 5000 | 41733,71 | 39110,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010680 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм | 1000 м2 | 5000 | 41240,00 | 38900,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010680 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм | 1000 м2 | 5000 | 52931,16 | 48560,70 | 15.12.2006 | Омская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---------|------|----------|----------|------------|---------------------------|
| 1010680 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм | 1000 м2 | 5000 | 42014,80 | 41149,20 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1010680 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм | 1000 м2 | 5000 | 42601,00 | | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1010680 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм | 1000 м2 | 5000 | 32559,60 | 30008,85 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1010680 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм | 1000 м2 | 5000 | 37790,35 | 34906,13 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1010684 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм | 1000 м2 | 5000 | 37982,15 | 35432,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1010684 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм | 1000 м2 | 5000 | 30930,00 | 29200,00 | 01 02 2007 | Кабардино-Балкарская Респ |
| 1010684 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм | 1000 м2 | 5000 | 88854,60 | 85560,00 | 01 01 2007 | Камчатская область |
| 1010684 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм | 1000 м2 | 5000 | 27475,20 | 25206,60 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1010684 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм | 1000 м2 | 5000 | 39735,60 | 38870,00 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1010684 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм | 1000 м2 | 5000 | 27816,00 | 25693,04 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1010691 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые, марки Т-С, Т-П с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные | 1000 м2 | 6000 | 26054,35 | 23377,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1010691 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые, марки Т-С, Т-П с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные | 1000 м2 | 6000 | 36910,61 | 35889,83 | 31 01 2007 | Кировская область |
| 1010691 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые, марки Т-С, Т-П с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные | 1000 м2 | 6000 | 36121,51 | 33139,00 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1010691 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые, марки Т-С, Т-П с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные | 1000 м2 | 6000 | 39908,80 | 38870,00 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1010691 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые, марки Т-С, Т-П с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные | 1000 м2 | 6000 | 81962,38 | 75541,36 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1010691 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые, марки Т-С, Т-П с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные | 1000 м2 | 6000 | 32589,57 | 30102,28 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1011864 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства, твердые, марки ТС-400 толщиной 4 мм | 1000 м2 | 4300 | 38565,84 | 36257,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1011864 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства, твердые, марки ТС-400 толщиной 4 мм | 1000 м2 | 4300 | 21849,49 | 20045,40 | 15 12 2006 | Омская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---------|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1011864 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства, твердые, марки ТС-400 толщиной 4 мм | 1000 м2 | 4300 | 39614,50 | 38870,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011864 | 00000 | 00 | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства, твердые, марки ТС-400 толщиной 4 мм | 1000 м2 | 4300 | 11004,18 | 9568,85 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010698 | 00000 | 00 | Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные марки П-1 толщиной 15-17 мм | 100 м2 | 1500 | 7984,17 | 7286,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010698 | 00000 | 00 | Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные марки П-1 толщиной 15-17 мм | 100 м2 | 1500 | 7124,00 | 6720,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010698 | 00000 | 00 | Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные марки П-1 толщиной 15-17 мм | 100 м2 | 1500 | 16683,98 | 16151,00 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1010698 | 00000 | 00 | Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные марки П-1 толщиной 15-17 мм | 100 м2 | 1500 | 6818,65 | 6609,75 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1010698 | 00000 | 00 | Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные марки П-1 толщиной 15-17 мм | 100 м2 | 1500 | 9501,19 | 8716,69 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010698 | 00000 | 00 | Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные марки П-1 толщиной 15-17 мм | 100 м2 | 1500 | 8585,50 | 8325,80 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010698 | 00000 | 00 | Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные марки П-1 толщиной 15-17 мм | 100 м2 | 1500 | 8854,80 | 7797,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010698 | 00000 | 00 | Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные марки П-1 толщиной 15-17 мм | 100 м2 | 1500 | 5904,61 | 5432,02 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010698 | 00000 | 00 | Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные марки П-1 толщиной 15-17 мм | 100 м2 | 1500 | 5734,26 | 5296,61 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010699 | 00000 | 00 | Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные марки П-1 толщиной 18-20 мм | 100 м2 | 1800 | 8465,94 | 7650,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010699 | 00000 | 00 | Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные марки П-1 толщиной 18-20 мм | 100 м2 | 1800 | 10722,00 | 10120,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010699 | 00000 | 00 | Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные марки П-1 толщиной 18-20 мм | 100 м2 | 1800 | 8890,30 | 8156,24 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010699 | 00000 | 00 | Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные марки П-1 толщиной 18-20 мм | 100 м2 | 1800 | 10107,50 | 9795,90 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010699 | 00000 | 00 | Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные марки П-1 толщиной 18-20 мм | 100 м2 | 1800 | 7932,39 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010699 | 00000 | 00 | Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные марки П-1 толщиной 18-20 мм | 100 м2 | 1800 | 7376,21 | 6785,84 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010699 | 00000 | 00 | Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные марки П-1 толщиной 18-20 мм | 100 м2 | 1800 | 9661,68 | 8924,28 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011863 | 00000 | 00 | Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм | м2 | 13 | 215,32 | 206,40 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011863 | 00000 | 00 | Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм | м2 | 13 | 92,39 | 78,65 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1011863 | 00000 | 00 | Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм | м2 | 13 | 77,62 | 70,56 | 27.02.2007 | Костромская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|------|---------|---------|------------|----------------------------|
| 1011863 | 00000 | 00 | Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм | м2 | 13 | 161,35 | 144,07 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1011863 | 00000 | 00 | Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм | м2 | 13 | 198,25 | 187,72 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1011863 | 00000 | 00 | Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм | м2 | 13 | 137,15 | 123,37 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1011863 | 00000 | 00 | Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм | м2 | 13 | | 218,85 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1011863 | 00000 | 00 | Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм | м2 | 13 | 159,95 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1011863 | 00000 | 00 | Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм | м2 | 13 | 186,85 | 176,14 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1011863 | 00000 | 00 | Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм | м2 | 13 | 244,69 | 226,01 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011863 | 00000 | 00 | Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм | м2 | 13 | | 201,54 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1011863 | 00000 | 00 | Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм | м2 | 13 | 125,18 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1011863 | 00000 | 00 | Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм | м2 | 13 | 314,89 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1040007 | 00000 | 00 | Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200 | м3 | 262 | 3577,75 | 3413,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1040007 | 00000 | 00 | Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200 | м3 | 262 | 4252,95 | 3937,92 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1040007 | 00000 | 00 | Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200 | м3 | 262 | 3037,28 | 2711,86 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1040007 | 00000 | 00 | Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200 | м3 | 262 | 4939,70 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1040007 | 00000 | 00 | Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200 | м3 | 262 | 2715,84 | 2588,98 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010770 | 00000 | 00 | Плиты пазогребневые для перегородок толщиной 80 мм | м2 | 92,4 | 314,12 | 274,60 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010770 | 00000 | 00 | Плиты пазогребневые для перегородок толщиной 80 мм | м2 | 92,4 | 322,21 | 300,85 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1010770 | 00000 | 00 | Плиты пазогребневые для перегородок толщиной 80 мм | м2 | 92,4 | 435,08 | 399,15 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010770 | 00000 | 00 | Плиты пазогребневые для перегородок толщиной 80 мм | м2 | 92,4 | 313,06 | 279,52 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1010770 | 00000 | 00 | Плиты пазогребневые для перегородок толщиной 80 мм | м2 | 92,4 | 646,50 | 630,50 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010770 | 00000 | 00 | Плиты пазогребневые для перегородок толщиной 80 мм | м2 | 92,4 | 233,72 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010770 | 00000 | 00 | Плиты пазогребневые для перегородок толщиной 80 мм | м2 | 92,4 | 483,00 | 446,14 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1040004 | 00000 | 00 | Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125(ГОСТ 9573-82) | м3 | 164 | 1024,40 | 945,10 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1040004 | 00000 | 00 | Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125(ГОСТ 9573-82) | м3 | 164 | 2285,00 | 2156,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|-----|---------|---------|------------|-------------------------|
| 1040004 | 00000 | 00 | Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125(ГОСТ 9573-82) | м3 | 164 | 1698,34 | 1650,00 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1040004 | 00000 | 00 | Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125(ГОСТ 9573-82) | м3 | 164 | 1656,61 | 1533,90 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1040004 | 00000 | 00 | Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125(ГОСТ 9573-82) | м3 | 164 | 2277,97 | 2033,90 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1040004 | 00000 | 00 | Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125(ГОСТ 9573-82) | м3 | 164 | 1793,30 | 1755,40 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1040004 | 00000 | 00 | Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125(ГОСТ 9573-82) | м3 | 164 | 1640,39 | 1381,40 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1040004 | 00000 | 00 | Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125(ГОСТ 9573-82) | м3 | 164 | 1655,36 | 1593,22 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1040103 | 00000 | 00 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40 | м3 | 43 | 2123,16 | 2066,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1040103 | 00000 | 00 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40 | м3 | 43 | 2729,44 | 2437,00 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1040103 | 00000 | 00 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40 | м3 | 43 | 2341,76 | 2266,95 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1040103 | 00000 | 00 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40 | м3 | 43 | 1632,11 | 1589,02 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1040103 | 00000 | 00 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40 | м3 | 43 | 2663,00 | 2421,30 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1040103 | 00000 | 00 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40 | м3 | 43 | 2471,19 | 2288,14 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1040103 | 00000 | 00 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40 | м3 | 43 | 1993,22 | 1779,66 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1040103 | 00000 | 00 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40 | м3 | 43 | 1918,94 | 1750,54 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1040103 | 00000 | 00 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40 | м3 | 43 | 2381,61 | 2072,55 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1040103 | 00000 | 00 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40 | м3 | 43 | | 2584,75 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1040103 | 00000 | 00 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40 | м3 | 43 | 1673,24 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1040103 | 00000 | 00 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40 | м3 | 43 | 2214,78 | 1865,10 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1040103 | 00000 | 00 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40 | м3 | 43 | 2489,93 | 2364,41 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1040103 | 00000 | 00 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40 | м3 | 43 | 2357,21 | 2203,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1040103 | 00000 | 00 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40 | м3 | 43 | 2366,81 | 2277,97 | 01.02.2007 | Владимирская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|------|---------|---------|------------|----------------------------|
| 1040103 | 00000 | 00 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40 | м3 | 43 | 2157,85 | 1993,16 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1040103 | 00000 | 00 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40 | м3 | 43 | 1998,75 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1040103 | 00000 | 00 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40 | м3 | 43 | 1539,52 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1040103 | 00000 | 00 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40 | м3 | 43 | 2543,08 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1040103 | 00000 | 00 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40 | м3 | 43 | 2519,49 | 2462,46 | 15.12.2006 | Сахалинская область |
| 1010773 | 00000 | 00 | Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300 толщиной 50 мм | м3 | 303 | 1221,36 | 1088,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010773 | 00000 | 00 | Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300 толщиной 50 мм | м3 | 303 | 1272,00 | 1200,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010773 | 00000 | 00 | Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300 толщиной 50 мм | м3 | 303 | 531,08 | 487,23 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010773 | 00000 | 00 | Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300 толщиной 50 мм | м3 | 303 | 1038,50 | 996,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010773 | 00000 | 00 | Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300 толщиной 50 мм | м3 | 303 | 614,53 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010774 | 00000 | 00 | Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300 толщиной 75 мм | м3 | 303 | 1172,40 | 1040,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010774 | 00000 | 00 | Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300 толщиной 75 мм | м3 | 303 | 518,28 | 475,48 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010774 | 00000 | 00 | Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300 толщиной 75 мм | м3 | 303 | 917,50 | 875,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010774 | 00000 | 00 | Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300 толщиной 75 мм | м3 | 303 | 539,90 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010780 | 00000 | 00 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм | м2 | 13,7 | 120,82 | 113,50 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010780 | 00000 | 00 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм | м2 | 13,7 | 90,29 | 82,62 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1010780 | 00000 | 00 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм | м2 | 13,7 | 271,73 | 263,05 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1010780 | 00000 | 00 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм | м2 | 13,7 | 103,80 | 94,39 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1010780 | 00000 | 00 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм | м2 | 13,7 | 83,97 | 77,04 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010780 | 00000 | 00 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм | м2 | 13,7 | 111,05 | 99,15 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1010780 | 00000 | 00 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм | м2 | 13,7 | 212,00 | 216,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|------|--------|--------|------------|-------------------------|
| 1010780 | 00000 | 00 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм | м2 | 13,7 | 123,10 | 116,56 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1010780 | 00000 | 00 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм | м2 | 13,7 | 95,78 | 81,80 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1010780 | 00000 | 00 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм | м2 | 13,7 | 132,70 | 121,64 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010780 | 00000 | 00 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм | м2 | 13,7 | | 80,51 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1010780 | 00000 | 00 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм | м2 | 13,7 | 88,00 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010780 | 00000 | 00 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм | м2 | 13,7 | 115,50 | 101,70 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010780 | 00000 | 00 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм | м2 | 13,7 | 57,93 | 53,29 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010780 | 00000 | 00 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм | м2 | 13,7 | 86,97 | 80,33 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010780 | 00000 | 00 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм | м2 | 13,7 | 82,16 | 115,66 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1010780 | 00000 | 00 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм | м2 | 13,7 | 100,29 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1010781 | 00000 | 00 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 12 мм | м2 | 15,8 | 128,83 | 120,60 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010781 | 00000 | 00 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 12 мм | м2 | 15,8 | 97,01 | 89,00 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1010781 | 00000 | 00 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 12 мм | м2 | 15,8 | 275,46 | 269,31 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1010781 | 00000 | 00 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 12 мм | м2 | 15,8 | 119,20 | 108,40 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1010781 | 00000 | 00 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 12 мм | м2 | 15,8 | 96,45 | 88,48 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010781 | 00000 | 00 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 12 мм | м2 | 15,8 | 123,39 | 110,17 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1010781 | 00000 | 00 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 12 мм | м2 | 15,8 | 108,94 | 93,23 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1010781 | 00000 | 00 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 12 мм | м2 | 15,8 | 139,25 | 127,65 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010781 | 00000 | 00 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 12 мм | м2 | 15,8 | 99,84 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010781 | 00000 | 00 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 12 мм | м2 | 15,8 | 68,98 | 63,46 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010781 | 00000 | 00 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 12 мм | м2 | 15,8 | 92,12 | 85,09 | 01.02.2007 | Ивановская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|-----|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1010781 | 00000 | 00 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 12 мм | м2 | 15,8 | | 95,81 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1010781 | 00000 | 00 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 12 мм | м2 | 15,8 | 117,62 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1011740 | 00000 | 00 | Плиты чугунные для полов | т | 1000 | 30715,45 | 29885,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011740 | 00000 | 00 | Плиты чугунные для полов | т | 1000 | 35006,40 | 34320,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011740 | 00000 | 00 | Плиты чугунные для полов | т | 1000 | 25663,70 | 25595,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011740 | 00000 | 00 | Плиты чугунные для полов | т | 1000 | 11095,50 | 9770,02 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011740 | 00000 | 00 | Плиты чугунные для полов | т | 1000 | 27994,56 | 27627,12 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011740 | 00000 | 00 | Плиты чугунные для полов | т | 1000 | 10404,00 | 9609,95 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1050037 | 00000 | 00 | Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-43 | т | 1000 | 13668,32 | 13140,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1050037 | 00000 | 00 | Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-43 | т | 1000 | 15179,03 | 14881,40 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1050037 | 00000 | 00 | Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-43 | т | 1000 | 16818,50 | 16738,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1050037 | 00000 | 00 | Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-43 | т | 1000 | 7100,36 | 6252,14 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1060010 | 00000 | 00 | Подкладки для рельсов всех типов | шт. | 2,04 | 29,35 | 28,24 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1060010 | 00000 | 00 | Подкладки для рельсов всех типов | шт. | 2,04 | 39,30 | 39,30 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1060010 | 00000 | 00 | Подкладки для рельсов всех типов | шт. | 2,04 | 30,87 | 27,18 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010782 | 00000 | 00 | Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг | т | 1120 | 16162,32 | 15441,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010782 | 00000 | 00 | Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг | т | 1120 | 22641,23 | 20215,38 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1010782 | 00000 | 00 | Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг | т | 1120 | 15898,00 | 15000,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010782 | 00000 | 00 | Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг | т | 1120 | 38693,73 | 37457,63 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1010782 | 00000 | 00 | Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг | т | 1120 | 16566,12 | 16040,40 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1010782 | 00000 | 00 | Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг | т | 1120 | 23343,52 | 22885,80 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010782 | 00000 | 00 | Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг | т | 1120 | 23080,30 | 23000,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010782 | 00000 | 00 | Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг | т | 1120 | 24312,61 | 23615,94 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1010782 | 00000 | 00 | Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг | т | 1120 | 20192,69 | 17258,86 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1010782 | 00000 | 00 | Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг | т | 1120 | 18062,75 | 17229,60 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010782 | 00000 | 00 | Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг | т | 1120 | | 41910,81 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1010782 | 00000 | 00 | Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг | т | 1120 | 18658,00 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010782 | 00000 | 00 | Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг | т | 1120 | 19382,59 | 17067,13 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010782 | 00000 | 00 | Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг | т | 1120 | 39839,11 | 38122,67 | 01.02.2007 | Челябинская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1010782 | 00000 | 00 | Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг | т | 1120 | 20328,23 | 19717,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010782 | 00000 | 00 | Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг | т | 1120 | 21560,40 | 19914,87 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010782 | 00000 | 00 | Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг | т | 1120 | 21001,50 | 20001,43 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1010782 | 00000 | 00 | Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг | т | 1120 | 16839,20 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1010782 | 00000 | 00 | Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг | т | 1120 | 23011,87 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1010783 | 00000 | 00 | Поковки из квадратных заготовок массой 2.825 кг | т | 1120 | 14713,92 | 14021,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010783 | 00000 | 00 | Поковки из квадратных заготовок массой 2.825 кг | т | 1120 | 15898,00 | 15000,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010783 | 00000 | 00 | Поковки из квадратных заготовок массой 2.825 кг | т | 1120 | 20972,21 | 20560,99 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010783 | 00000 | 00 | Поковки из квадратных заготовок массой 2.825 кг | т | 1120 | 21877,00 | 21796,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010783 | 00000 | 00 | Поковки из квадратных заготовок массой 2.825 кг | т | 1120 | 16958,40 | 14932,53 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010783 | 00000 | 00 | Поковки из квадратных заготовок массой 2.825 кг | т | 1120 | 20328,23 | 19717,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010783 | 00000 | 00 | Поковки из квадратных заготовок массой 2.825 кг | т | 1120 | 21560,40 | 19914,87 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010784 | 00000 | 00 | Поковки из квадратных заготовок массой 3.575 кг | т | 1120 | 14126,40 | 13445,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010784 | 00000 | 00 | Поковки из квадратных заготовок массой 3.575 кг | т | 1120 | 20128,59 | 19733,91 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010784 | 00000 | 00 | Поковки из квадратных заготовок массой 3.575 кг | т | 1120 | 18180,10 | 16008,29 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010784 | 00000 | 00 | Поковки из квадратных заготовок массой 3.575 кг | т | 1120 | 20330,29 | 19719,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010784 | 00000 | 00 | Поковки из квадратных заготовок массой 3.575 кг | т | 1120 | 23324,47 | 21544,31 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010785 | 00000 | 00 | Поковки из квадратных заготовок массой 4.5 кг | т | 1120 | 13636,80 | 12965,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010785 | 00000 | 00 | Поковки из квадратных заготовок массой 4.5 кг | т | 1120 | 19391,31 | 19011,09 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010785 | 00000 | 00 | Поковки из квадратных заготовок массой 4.5 кг | т | 1120 | 21877,00 | 21796,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010785 | 00000 | 00 | Поковки из квадратных заготовок массой 4.5 кг | т | 1120 | 17552,37 | 15455,55 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010785 | 00000 | 00 | Поковки из квадратных заготовок массой 4.5 кг | т | 1120 | 23172,55 | 21403,98 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010787 | 00000 | 00 | Поковки оцинкованные массой 1.8 кг | т | 1120 | 23263,56 | 22403,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010787 | 00000 | 00 | Поковки оцинкованные массой 1.8 кг | т | 1120 | 21599,00 | 20400,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010787 | 00000 | 00 | Поковки оцинкованные массой 1.8 кг | т | 1120 | 33236,15 | 32584,46 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010787 | 00000 | 00 | Поковки оцинкованные массой 1.8 кг | т | 1120 | 29112,20 | 29031,90 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010787 | 00000 | 00 | Поковки оцинкованные массой 1.8 кг | т | 1120 | 26455,68 | 23295,26 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010787 | 00000 | 00 | Поковки оцинкованные массой 1.8 кг | т | 1120 | 29737,81 | 28956,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010787 | 00000 | 00 | Поковки оцинкованные массой 1.8 кг | т | 1120 | 30456,00 | 28131,55 | 01.02.2007 | Ивановская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|----|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1010788 | 00000 | 00 | Поковки оцинкованные массой 2.825 кг | т | 1120 | 21679,50 | 20850,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010788 | 00000 | 00 | Поковки оцинкованные массой 2.825 кг | т | 1120 | 20486,00 | 19400,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010788 | 00000 | 00 | Поковки оцинкованные массой 2.825 кг | т | 1120 | 49897,07 | 48303,07 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1010788 | 00000 | 00 | Поковки оцинкованные массой 2.825 кг | т | 1120 | 22196,83 | 21560,70 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1010788 | 00000 | 00 | Поковки оцинкованные массой 2.825 кг | т | 1120 | 30911,28 | 30305,18 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010788 | 00000 | 00 | Поковки оцинкованные массой 2.825 кг | т | 1120 | 29112,20 | 29031,90 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010788 | 00000 | 00 | Поковки оцинкованные массой 2.825 кг | т | 1120 | 29395,97 | 28553,64 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1010788 | 00000 | 00 | Поковки оцинкованные массой 2.825 кг | т | 1120 | 26872,36 | 22969,48 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1010788 | 00000 | 00 | Поковки оцинкованные массой 2.825 кг | т | 1120 | 22468,58 | 21625,78 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010788 | 00000 | 00 | Поковки оцинкованные массой 2.825 кг | т | 1120 | | 55822,72 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1010788 | 00000 | 00 | Поковки оцинкованные массой 2.825 кг | т | 1120 | 21186,50 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010788 | 00000 | 00 | Поковки оцинкованные массой 2.825 кг | т | 1120 | 26445,99 | 23286,73 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010788 | 00000 | 00 | Поковки оцинкованные массой 2.825 кг | т | 1120 | 47398,81 | 45410,17 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1010788 | 00000 | 00 | Поковки оцинкованные массой 2.825 кг | т | 1120 | 29737,81 | 28956,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010788 | 00000 | 00 | Поковки оцинкованные массой 2.825 кг | т | 1120 | 28717,20 | 26525,45 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010788 | 00000 | 00 | Поковки оцинкованные массой 2.825 кг | т | 1120 | 27775,44 | 26707,15 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1010788 | 00000 | 00 | Поковки оцинкованные массой 2.825 кг | т | 1120 | 21429,20 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1010788 | 00000 | 00 | Поковки оцинкованные массой 2.825 кг | т | 1120 | 31388,86 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1011671 | 00000 | 00 | Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг | кг | 1 | 32,69 | 31,69 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011671 | 00000 | 00 | Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг | кг | 1 | 56,87 | 55,19 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1011671 | 00000 | 00 | Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг | кг | 1 | 26,77 | 26,25 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011671 | 00000 | 00 | Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг | кг | 1 | 46,42 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011671 | 00000 | 00 | Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг | кг | 1 | 22,17 | 21,44 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011671 | 00000 | 00 | Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг | кг | 1 | 37,85 | 34,96 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1012146 | 00000 | 00 | Покрывтие ковровое (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе | м2 | 3 | 152,37 | 148,30 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1012146 | 00000 | 00 | Покрывтие ковровое (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе | м2 | 3 | 278,00 | 277,40 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1012146 | 00000 | 00 | Покрывтие ковровое (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе | м2 | 3 | 192,61 | | 01.02.2007 | Тульская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|-------|------|---------|---------|------------|----------------------------|
| 1012146 | 00000 | 00 | Покрытие ковровое (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе | м2 | 3 | 179,90 | 175,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1130378 | 00000 | 00 | Полимерцементный состав | м3 | 1500 | 2351,95 | 2030,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130378 | 00000 | 00 | Полимерцементный состав | м3 | 1500 | 1170,40 | 933,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130378 | 00000 | 00 | Полимерцементный состав | м3 | 1500 | 603,68 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130378 | 00000 | 00 | Полимерцементный состав | м3 | 1500 | 498,04 | 484,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010792 | 00000 | 00 | Полотно иглопробивное для дорожного строительства Дорнит-2 | 10 м2 | 6,1 | 166,98 | 161,50 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010792 | 00000 | 00 | Полотно иглопробивное для дорожного строительства Дорнит-2 | 10 м2 | 6,1 | 231,47 | 237,90 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1010792 | 00000 | 00 | Полотно иглопробивное для дорожного строительства Дорнит-2 | 10 м2 | 6,1 | 628,81 | 593,22 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010792 | 00000 | 00 | Полотно иглопробивное для дорожного строительства Дорнит-2 | 10 м2 | 6,1 | 849,20 | 848,80 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010792 | 00000 | 00 | Полотно иглопробивное для дорожного строительства Дорнит-2 | 10 м2 | 6,1 | 201,86 | 196,80 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1010792 | 00000 | 00 | Полотно иглопробивное для дорожного строительства Дорнит-2 | 10 м2 | 6,1 | 1015,81 | 868,79 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1010792 | 00000 | 00 | Полотно иглопробивное для дорожного строительства Дорнит-2 | 10 м2 | 6,1 | 389,62 | 346,34 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010792 | 00000 | 00 | Полотно иглопробивное для дорожного строительства Дорнит-2 | 10 м2 | 6,1 | | 322,77 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1010792 | 00000 | 00 | Полотно иглопробивное для дорожного строительства Дорнит-2 | 10 м2 | 6,1 | 236,00 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010792 | 00000 | 00 | Полотно иглопробивное для дорожного строительства Дорнит-2 | 10 м2 | 6,1 | 373,69 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010792 | 00000 | 00 | Полотно иглопробивное для дорожного строительства Дорнит-2 | 10 м2 | 6,1 | 127,11 | 121,20 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1010792 | 00000 | 00 | Полотно иглопробивное для дорожного строительства Дорнит-2 | 10 м2 | 6,1 | 380,55 | 183,05 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1010792 | 00000 | 00 | Полотно иглопробивное для дорожного строительства Дорнит-2 | 10 м2 | 6,1 | 343,73 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1012101 | 00000 | 00 | Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5 | м2 | 0,6 | 17,24 | 16,68 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1012101 | 00000 | 00 | Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5 | м2 | 0,6 | 27,97 | 26,39 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1012101 | 00000 | 00 | Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5 | м2 | 0,6 | 28,74 | 27,11 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1012101 | 00000 | 00 | Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5 | м2 | 0,6 | 96,30 | 93,50 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1012101 | 00000 | 00 | Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5 | м2 | 0,6 | 31,74 | | 01.02.2007 | Тульская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---------------------------------------|----|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1130328 | 00000 | 00 | Полуэбонит 1751-7 | кг | 1,29 | 49,60 | 48,29 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130328 | 00000 | 00 | Полуэбонит 1751-7 | кг | 1,29 | 48,53 | 47,12 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130328 | 00000 | 00 | Полуэбонит 1751-7 | кг | 1,29 | 45,80 | 45,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130328 | 00000 | 00 | Полуэбонит 1751-7 | кг | 1,29 | 66,78 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130330 | 00000 | 00 | Полуэбонит ИРП-1391-8 | т | 1160 | 56900,66 | 55483,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130330 | 00000 | 00 | Полуэбонит ИРП-1391-8 | т | 1160 | 56248,92 | 54610,60 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130330 | 00000 | 00 | Полуэбонит ИРП-1391-8 | т | 1160 | 52528,20 | 52310,70 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130330 | 00000 | 00 | Полуэбонит ИРП-1391-8 | т | 1160 | 76639,64 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130332 | 00000 | 00 | Полуэбонит ИРП-1395-1 | т | 1160 | 59417,00 | 57950,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130332 | 00000 | 00 | Полуэбонит ИРП-1395-1 | т | 1160 | 58625,33 | 56917,80 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130332 | 00000 | 00 | Полуэбонит ИРП-1395-1 | т | 1160 | 54715,40 | 54498,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130332 | 00000 | 00 | Полуэбонит ИРП-1395-1 | т | 1160 | 79846,12 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130310 | 00000 | 00 | Порошок N2 для кислотоупорной замазки | т | 1010 | 7008,10 | 6506,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130310 | 00000 | 00 | Порошок N2 для кислотоупорной замазки | т | 1010 | 3904,03 | 3683,05 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130310 | 00000 | 00 | Порошок N2 для кислотоупорной замазки | т | 1010 | 2711,80 | 2522,50 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130310 | 00000 | 00 | Порошок N2 для кислотоупорной замазки | т | 1010 | 3695,80 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1012110 | 00000 | 00 | Порошок железный | кг | 1 | 27,73 | 27,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1012110 | 00000 | 00 | Порошок железный | кг | 1 | 15,82 | 14,92 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1012110 | 00000 | 00 | Порошок железный | кг | 1 | 32,87 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1012110 | 00000 | 00 | Порошок железный | кг | 1 | 19,75 | 18,24 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1130308 | 00000 | 00 | Порошок кварцевый | т | 1020 | 1155,93 | 945,70 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130308 | 00000 | 00 | Порошок кварцевый | т | 1020 | 1525,63 | 1439,27 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130308 | 00000 | 00 | Порошок кварцевый | т | 1020 | 1214,50 | 1023,30 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130308 | 00000 | 00 | Порошок кварцевый | т | 1020 | 1499,27 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011804 | 00000 | 00 | Порошок минеральный | т | 1000 | 1234,09 | 1026,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011804 | 00000 | 00 | Порошок минеральный | т | 1000 | 3025,00 | 2420,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011804 | 00000 | 00 | Порошок минеральный | т | 1000 | 1371,90 | 1198,70 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011804 | 00000 | 00 | Порошок минеральный | т | 1000 | 363,31 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130337 | 00000 | 00 | Порошок цинковый ПЦ-1 | т | 1070 | 82391,88 | 80390,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130337 | 00000 | 00 | Порошок цинковый ПЦ-1 | т | 1070 | 67789,00 | 63951,88 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1130337 | 00000 | 00 | Порошок цинковый ПЦ-1 | т | 1070 | 88429,12 | 83423,70 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130337 | 00000 | 00 | Порошок цинковый ПЦ-1 | т | 1070 | 65672,30 | 65454,90 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |

| | | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|----------|---------|--|------------|----------------------------|
| 1130337 | 00000 | 00 | Порошок цинковый ПЦ-1 | т | 1070 | 76922,74 | | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011582 | 00000 | 00 | Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400 | т | 1000 | 2278,52 | 1958,00 | | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011582 | 00000 | 00 | Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400 | т | 1000 | 1791,94 | 1448,75 | | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1011582 | 00000 | 00 | Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400 | т | 1000 | 2532,42 | 2435,02 | | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011582 | 00000 | 00 | Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400 | т | 1000 | 1670,40 | 1532,10 | | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011582 | 00000 | 00 | Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400 | т | 1000 | 2703,68 | 2510,61 | | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1011582 | 00000 | 00 | Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400 | т | 1000 | 2192,30 | 1542,17 | | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1011582 | 00000 | 00 | Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400 | т | 1000 | 2019,00 | 1838,92 | | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1011582 | 00000 | 00 | Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400 | т | 1000 | | 2033,81 | | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1011582 | 00000 | 00 | Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400 | т | 1000 | 2851,00 | | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1011582 | 00000 | 00 | Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400 | т | 1000 | 2184,51 | 1675,00 | | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1011582 | 00000 | 00 | Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400 | т | 1000 | 2083,87 | 1826,35 | | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011582 | 00000 | 00 | Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400 | т | 1000 | 2285,93 | 1170,00 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1011582 | 00000 | 00 | Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400 | т | 1000 | 3294,91 | | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1011748 | 00000 | 00 | Портландцемент напрягающий, марки 400 | т | 1000 | 4506,20 | 4142,00 | | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011748 | 00000 | 00 | Портландцемент напрягающий, марки 400 | т | 1000 | 2780,00 | 2622,64 | | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011748 | 00000 | 00 | Портландцемент напрягающий, марки 400 | т | 1000 | 2794,53 | 2431,67 | | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1011748 | 00000 | 00 | Портландцемент напрягающий, марки 400 | т | 1000 | 2392,00 | 2300,00 | | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011748 | 00000 | 00 | Портландцемент напрягающий, марки 400 | т | 1000 | 3685,17 | 3422,02 | | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1011748 | 00000 | 00 | Портландцемент напрягающий, марки 400 | т | 1000 | 2268,48 | 1599,28 | | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1011748 | 00000 | 00 | Портландцемент напрягающий, марки 400 | т | 1000 | 2649,52 | 2413,20 | | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1011748 | 00000 | 00 | Портландцемент напрягающий, марки 400 | т | 1000 | | 3389,74 | | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1011748 | 00000 | 00 | Портландцемент напрягающий, марки 400 | т | 1000 | 2754,00 | | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1011748 | 00000 | 00 | Портландцемент напрягающий, марки 400 | т | 1000 | 7914,05 | 7289,83 | | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1011748 | 00000 | 00 | Портландцемент напрягающий, марки 400 | т | 1000 | 2480,51 | 2173,98 | | 01.02.2007 | Владимирская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|---------|---------|------------|----------------------------|
| 1011748 | 00000 | 00 | Портландцемент напрягающий, марки 400 | т | 1000 | 2719,63 | 1732,00 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1011748 | 00000 | 00 | Портландцемент напрягающий, марки 400 | т | 1000 | 4728,71 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1011305 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400 | т | 1010 | 1969,21 | 1652,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011305 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400 | т | 1010 | 2546,53 | 2187,32 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1011305 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400 | т | 1010 | 2025,87 | 1864,40 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1011305 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400 | т | 1010 | 2780,00 | 2622,64 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011305 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400 | т | 1010 | 4683,52 | 4533,90 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1011305 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400 | т | 1010 | 1944,04 | 1594,77 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1011305 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400 | т | 1010 | 3257,46 | 3125,91 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1011305 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400 | т | 1010 | 3580,00 | 3060,00 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1011305 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400 | т | 1010 | 3212,45 | 2966,10 | 01.02.2007 | Республика Марий-Эл |
| 1011305 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400 | т | 1010 | 2424,09 | 2330,86 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011305 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400 | т | 1010 | 2837,97 | 2533,90 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1011305 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400 | т | 1010 | 3039,60 | 2900,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011305 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400 | т | 1010 | 3100,94 | 2879,51 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1011305 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400 | т | 1010 | 2221,55 | 2023,40 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1011305 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400 | т | 1010 | | 2665,40 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1011305 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400 | т | 1010 | 2706,18 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1011305 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400 | т | 1010 | 3387,64 | 2982,95 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011305 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400 | т | 1010 | 2185,69 | 1675,00 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1011305 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400 | т | 1010 | 2247,00 | 2100,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|---------|---------|------------|----------------------------|
| 1011305 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400 | т | 1010 | 3771,10 | 3305,08 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011305 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400 | т | 1010 | 2760,40 | 2549,72 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011305 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400 | т | 1010 | 2474,02 | 1734,54 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1011305 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400 | т | 1010 | 1984,37 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1011305 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400 | т | 1010 | 3414,13 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1011305 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400 | т | 1010 | | 2231,38 | 12.12.2006 | Карачаево-Черкесская Респ. |
| 1011306 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500 | т | 1010 | 2242,57 | 1920,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011306 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500 | т | 1010 | 2490,80 | 2139,44 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1011306 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500 | т | 1010 | 2370,27 | 2181,36 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1011306 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500 | т | 1010 | 3050,00 | 2877,36 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011306 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500 | т | 1010 | 1944,04 | 1594,77 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1011306 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500 | т | 1010 | 2915,81 | 2790,96 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1011306 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500 | т | 1010 | 3590,00 | 3068,00 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1011306 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500 | т | 1010 | 2661,69 | 2559,32 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011306 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500 | т | 1010 | 3739,66 | 3338,98 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1011306 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500 | т | 1010 | 3089,60 | 2950,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011306 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500 | т | 1010 | 3169,11 | 2942,81 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1011306 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500 | т | 1010 | 2733,26 | 1912,31 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1011306 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500 | т | 1010 | 2600,00 | 2368,10 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1011306 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500 | т | 1010 | | 2709,40 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1011306 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500 | т | 1010 | 3033,99 | | 01.02.2007 | Томская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|---------|---------|------------|----------------------------|
| 1011306 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500 | т | 1010 | 3464,75 | 3050,85 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011306 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500 | т | 1010 | 2600,72 | 2079,33 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1011306 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500 | т | 1010 | 3867,80 | 3389,83 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011306 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500 | т | 1010 | 3216,00 | 2970,55 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011306 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500 | т | 1010 | 2760,51 | 1753,77 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1011306 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500 | т | 1010 | 2560,67 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1011306 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500 | т | 1010 | 3650,76 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1011306 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500 | т | 1010 | | 2280,94 | 12.12.2006 | Карачаево-Черкесская Респ. |
| 1011307 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 550 | т | 1010 | 3021,62 | 2752,11 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1011307 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 550 | т | 1010 | 3414,96 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1011307 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 550 | т | 1010 | 4479,96 | 4138,04 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011307 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 550 | т | 1010 | 4464,37 | 4200,00 | 15.12.2006 | Сахалинская область |
| 1011308 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 600 | т | 1010 | 3383,95 | 3039,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011308 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 600 | т | 1010 | 3500,38 | 3120,58 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1011308 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 600 | т | 1010 | 3824,25 | 3677,16 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011308 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 600 | т | 1010 | 3089,60 | 2950,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011308 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 600 | т | 1010 | 3685,17 | 3422,02 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1011308 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 600 | т | 1010 | 3532,10 | 2308,87 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1011308 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 600 | т | 1010 | 3580,08 | 3260,76 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1011308 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 600 | т | 1010 | | 4483,92 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1011308 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 600 | т | 1010 | 3915,27 | | 01.02.2007 | Томская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|---------|---------|------------|-------------------------|
| 1011308 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 600 | т | 1010 | 3008,38 | 2649,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011308 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 600 | т | 1010 | 5317,66 | 4911,81 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011308 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 600 | т | 1010 | 3205,77 | 2235,51 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1011308 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 600 | т | 1010 | 3898,49 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1011313 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400 | т | 1010 | 2864,41 | 2754,24 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011313 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400 | т | 1010 | 2393,12 | 1559,43 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1011313 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400 | т | 1010 | 2188,25 | 1993,07 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1011313 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400 | т | 1010 | 2653,02 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1011313 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400 | т | 1010 | 3394,32 | 2974,86 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011313 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400 | т | 1010 | 3344,51 | 3089,25 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011314 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 500 | т | 1010 | 2402,71 | 2077,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011314 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 500 | т | 1010 | 1906,88 | 1558,37 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1011314 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 500 | т | 1010 | 2764,38 | 2658,06 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011314 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 500 | т | 1010 | 3100,60 | 2961,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011314 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 500 | т | 1010 | 3096,97 | 2875,82 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1011314 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 500 | т | 1010 | 2915,24 | 1901,69 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1011314 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 500 | т | 1010 | 2342,33 | 2133,41 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1011314 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 500 | т | 1010 | | 3220,17 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1011314 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 500 | т | 1010 | 2983,50 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1011314 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 500 | т | 1010 | 3800,77 | 3331,09 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011314 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 500 | т | 1010 | 3818,87 | 3527,41 | 01.02.2007 | Ивановская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|---------|---------|------------|----------------------------|
| 1011314 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 500 | т | 1010 | 2731,18 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1011314 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 500 | т | 1010 | 4374,98 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1011315 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 300 | т | 1010 | 1745,83 | 1433,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011315 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 300 | т | 1010 | 2780,00 | 2622,64 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011315 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 300 | т | 1010 | 1569,82 | 1227,90 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1011315 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 300 | т | 1010 | 1907,30 | 1833,94 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011315 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 300 | т | 1010 | 2206,20 | 2066,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011315 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 300 | т | 1010 | 2099,68 | 1949,74 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1011315 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 300 | т | 1010 | 2044,06 | 1334,29 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1011315 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 300 | т | 1010 | 2291,39 | 2087,01 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1011315 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 300 | т | 1010 | | 2395,40 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1011315 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 300 | т | 1010 | 2272,05 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1011315 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 300 | т | 1010 | 1987,90 | 1750,42 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011315 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 300 | т | 1010 | 2417,65 | 1903,28 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1011315 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 300 | т | 1010 | 2840,80 | 2623,99 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011315 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 300 | т | 1010 | 2355,44 | 1464,00 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1011315 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 300 | т | 1010 | 1796,26 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1011315 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 300 | т | 1010 | 3364,48 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1011316 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 400 | т | 1010 | 1965,13 | 1648,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011316 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 400 | т | 1010 | 2181,76 | 1948,00 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1011316 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 400 | т | 1010 | 4129,00 | 3529,00 | 27.02.2007 | Костромская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|---------|---------|------------|----------------------------|
| 1011316 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 400 | т | 1010 | 2464,02 | 2369,25 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011316 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 400 | т | 1010 | 2265,98 | 1476,33 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1011316 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 400 | т | 1010 | 2634,60 | 2399,61 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1011316 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 400 | т | 1010 | 2506,14 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1011316 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 400 | т | 1010 | 2418,54 | 1903,28 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1011316 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 400 | т | 1010 | 3513,88 | 3245,69 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011316 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 400 | т | 1010 | 2600,45 | 1726,36 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1011316 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 400 | т | 1010 | 2165,93 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1011316 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 400 | г | 1010 | 3434,09 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1011319 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 600 | т | 1010 | 2973,91 | 2637,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011319 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 600 | т | 1010 | 4215,38 | 3839,40 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1011319 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 600 | т | 1010 | 3598,56 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1011319 | 00000 | 00 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 600 | т | 1010 | 5603,08 | 5175,44 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011330 | 00000 | 00 | Портландцемент пуццолановый марки М400 | т | 1010 | 1980,43 | 1663,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011330 | 00000 | 00 | Портландцемент пуццолановый марки М400 | т | 1010 | 2316,00 | 2184,91 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011330 | 00000 | 00 | Портландцемент пуццолановый марки М400 | т | 1010 | 2253,34 | 2166,67 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011330 | 00000 | 00 | Портландцемент пуццолановый марки М400 | т | 1010 | 3039,60 | 2900,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011330 | 00000 | 00 | Портландцемент пуццолановый марки М400 | т | 1010 | 3771,10 | 3305,08 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011317 | 00000 | 00 | Портландцемент с минеральными добавками М500 | т | 1010 | 2242,57 | 1920,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011317 | 00000 | 00 | Портландцемент с минеральными добавками М500 | т | 1010 | 3966,00 | 3390,00 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1011317 | 00000 | 00 | Портландцемент с минеральными добавками М500 | т | 1010 | 3069,69 | 2795,89 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1011317 | 00000 | 00 | Портландцемент с минеральными добавками М500 | т | 1010 | 2804,49 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1011317 | 00000 | 00 | Портландцемент с минеральными добавками М500 | т | 1010 | 4178,19 | 3859,30 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011317 | 00000 | 00 | Портландцемент с минеральными добавками М500 | т | 1010 | | 1652,54 | 01.12.2006 | Ленинградская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|-----------|-----------|------------|-------------------------|
| 1011317 | 00000 | 00 | Портландцемент с минеральными добавками М500 | т | 1010 | 2225,09 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1011321 | 00000 | 00 | Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 400 | т | 1010 | 2119,15 | 1799,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011321 | 00000 | 00 | Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 400 | т | 1010 | 2383,95 | 2171,32 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1011321 | 00000 | 00 | Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 400 | т | 1010 | 2680,56 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1011321 | 00000 | 00 | Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 400 | т | 1010 | | 4067,80 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1011322 | 00000 | 00 | Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 500 | т | 1010 | 2466,97 | 2140,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011322 | 00000 | 00 | Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 500 | т | 1010 | 2679,60 | 2540,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011322 | 00000 | 00 | Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 500 | т | 1010 | 2952,80 | 1700,79 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1011322 | 00000 | 00 | Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 500 | т | 1010 | 3382,20 | 3080,53 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1011322 | 00000 | 00 | Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 500 | т | 1010 | 3056,94 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1011322 | 00000 | 00 | Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 500 | т | 1010 | | 4406,78 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1011320 | 00000 | 00 | Портландцемент сульфатостойкий М400 | т | 1010 | 2125,27 | 1805,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011320 | 00000 | 00 | Портландцемент сульфатостойкий М400 | т | 1010 | 2081,91 | 1858,85 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1011320 | 00000 | 00 | Портландцемент сульфатостойкий М400 | т | 1010 | 2027,72 | 1866,10 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1011320 | 00000 | 00 | Портландцемент сульфатостойкий М400 | т | 1010 | 2572,21 | 2210,62 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1011320 | 00000 | 00 | Портландцемент сульфатостойкий М400 | т | 1010 | 2374,06 | 2282,75 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011320 | 00000 | 00 | Портландцемент сульфатостойкий М400 | т | 1010 | 3394,49 | 3152,09 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1011320 | 00000 | 00 | Портландцемент сульфатостойкий М400 | т | 1010 | 2601,77 | 1696,66 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1011320 | 00000 | 00 | Портландцемент сульфатостойкий М400 | т | 1010 | 3422,60 | 3117,33 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1011320 | 00000 | 00 | Портландцемент сульфатостойкий М400 | т | 1010 | | 2683,40 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1011320 | 00000 | 00 | Портландцемент сульфатостойкий М400 | т | 1010 | 3056,94 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1011320 | 00000 | 00 | Портландцемент сульфатостойкий М400 | т | 1010 | 2168,39 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1011320 | 00000 | 00 | Портландцемент сульфатостойкий М400 | т | 1010 | 4324,68 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1130154 | 00000 | 00 | Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром. 1,4-1,8 мм | т | 1670 | 120204,46 | 117308,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130154 | 00000 | 00 | Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром. 1,4-1,8 мм | т | 1670 | 107730,36 | 105618,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130154 | 00000 | 00 | Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром. 1,4-1,8 мм | т | 1670 | 94522,60 | 94289,70 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130154 | 00000 | 00 | Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром. 1,4-1,8 мм | т | 1670 | 90118,18 | | 01.02.2007 | Тульская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|-----------|-----------|------------|----------------------------|
| 1010793 | 00000 | 00 | Проволока из легированной стали | т | 1000 | 27364,62 | 26505,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010793 | 00000 | 00 | Проволока из легированной стали | т | 1000 | 37479,00 | 36000,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010793 | 00000 | 00 | Проволока из легированной стали | т | 1000 | 42951,48 | 42109,30 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010793 | 00000 | 00 | Проволока из легированной стали | т | 1000 | 28439,56 | 26978,74 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010793 | 00000 | 00 | Проволока из легированной стали | т | 1000 | 44020,00 | 40660,32 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010794 | 00000 | 00 | Проволока канатная оцинкованная диаметром 2.6 мм | т | 1000 | 28903,80 | 28014,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010794 | 00000 | 00 | Проволока канатная оцинкованная диаметром 2.6 мм | т | 1000 | 21176,00 | 19900,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010794 | 00000 | 00 | Проволока канатная оцинкованная диаметром 2.6 мм | т | 1000 | 32935,20 | 32289,41 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010794 | 00000 | 00 | Проволока канатная оцинкованная диаметром 2.6 мм | т | 1000 | 25511,60 | 25423,70 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010794 | 00000 | 00 | Проволока канатная оцинкованная диаметром 2.6 мм | т | 1000 | 25603,68 | 24288,52 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010794 | 00000 | 00 | Проволока канатная оцинкованная диаметром 2.6 мм | т | 1000 | 36756,14 | 35755,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010794 | 00000 | 00 | Проволока канатная оцинкованная диаметром 2.6 мм | т | 1000 | 24871,30 | 22973,08 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010795 | 00000 | 00 | Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм | т | 1000 | 27961,32 | 27090,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010795 | 00000 | 00 | Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм | т | 1000 | 21616,00 | 20000,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010795 | 00000 | 00 | Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм | т | 1000 | 30841,91 | 30169,49 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1010795 | 00000 | 00 | Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм | т | 1000 | 32477,81 | 31840,99 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010795 | 00000 | 00 | Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм | т | 1000 | 25511,60 | 25423,70 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010795 | 00000 | 00 | Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм | т | 1000 | 25128,46 | 23837,71 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010795 | 00000 | 00 | Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм | т | 1000 | 32816,84 | 31923,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010795 | 00000 | 00 | Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм | т | 1000 | 25389,00 | 23451,27 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010798 | 00000 | 00 | Проволока колючая одноосновная рифленая 2.8x2.3 мм оцинкованная | т | 1000 | 28640,64 | 27756,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010798 | 00000 | 00 | Проволока колючая одноосновная рифленая 2.8x2.3 мм оцинкованная | т | 1000 | 28084,58 | 27533,90 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010798 | 00000 | 00 | Проволока колючая одноосновная рифленая 2.8x2.3 мм оцинкованная | т | 1000 | 14288,30 | 14216,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010798 | 00000 | 00 | Проволока колючая одноосновная рифленая 2.8x2.3 мм оцинкованная | т | 1000 | 26551,77 | 25187,91 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010798 | 00000 | 00 | Проволока колючая одноосновная рифленая 2.8x2.3 мм оцинкованная | т | 1000 | 28814,35 | 26615,19 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010800 | 00000 | 00 | Проволока латунная диаметром 1.5 мм | т | 1000 | 139629,90 | 136569,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010800 | 00000 | 00 | Проволока латунная диаметром 1.5 мм | т | 1000 | 104783,00 | 98900,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|-----------|-----------|------------|---------------------------|
| 1010800 | 00000 | 00 | Проволока латунная диаметром 1 5 мм | т | 1000 | 159050,64 | 155932,00 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1010800 | 00000 | 00 | Проволока латунная диаметром 1 5 мм | т | 1000 | 83071,70 | 83000,00 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1010800 | 00000 | 00 | Проволока латунная диаметром 1 5 мм | т | 1000 | 102361,35 | | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1010800 | 00000 | 00 | Проволока латунная диаметром 1 5 мм | т | 1000 | 123070,00 | 113677,09 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1010801 | 00000 | 00 | Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1 0-3 0 мм и выше | т | 1000 | 169803,54 | 166151,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1010801 | 00000 | 00 | Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1 0-3 0 мм и выше | т | 1000 | 99021,00 | 93500,00 | 01 02 2007 | Кабардино-Балкарская Респ |
| 1010801 | 00000 | 00 | Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1 0-3 0 мм и выше | т | 1000 | 262949,88 | 257794,00 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1010801 | 00000 | 00 | Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1 0-3 0 мм и выше | т | 1000 | 78507,80 | 78436,00 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1010801 | 00000 | 00 | Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1 0-3 0 мм и выше | т | 1000 | 96732,09 | | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1010801 | 00000 | 00 | Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1 0-3 0 мм и выше | т | 1000 | 116302,70 | 107426,28 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1010803 | 00000 | 00 | Проволока наплавочная диаметром 2 мм, марка ПП-Нп-30Х4Г2М | т | 1000 | 74808 90 | 73019,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1010803 | 00000 | 00 | Проволока наплавочная диаметром 2 мм, марка ПП-Нп-30Х4Г2М | т | 1000 | 35267,11 | 34575,60 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1010803 | 00000 | 00 | Проволока наплавочная диаметром 2 мм, марка ПП-Нп-30Х4Г2М | т | 1000 | 27856,92 | | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1010803 | 00000 | 00 | Проволока наплавочная диаметром 2 мм, марка ПП-Нп-30Х4Г2М | т | 1000 | 33492,40 | 30936,20 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1010804 | 00000 | 00 | Проволока наплавочная диаметром 3 мм, марка ПП-Нп-19СТ | т | 1000 | 47785,02 | 46525,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1010804 | 00000 | 00 | Проволока наплавочная диаметром 3 мм, марка ПП-Нп-19СТ | т | 1000 | 53579,00 | 50500,00 | 01 02 2007 | Кабардино-Балкарская Респ |
| 1010804 | 00000 | 00 | Проволока наплавочная диаметром 3 мм, марка ПП-Нп-19СТ | т | 1000 | 35269,56 | 34578,00 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1010804 | 00000 | 00 | Проволока наплавочная диаметром 3 мм, марка ПП-Нп-19СТ | т | 1000 | 31993,30 | 31921,60 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1010804 | 00000 | 00 | Проволока наплавочная диаметром 3 мм, марка ПП-Нп-19СТ | т | 1000 | 52339,56 | | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1010804 | 00000 | 00 | Проволока наплавочная диаметром 3 мм, марка ПП-Нп-19СТ | т | 1000 | 62930,00 | 58127,08 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1010796 | 00000 | 00 | Проволока оцинкованная катаная 5,5 мм | т | 1000 | 25348,08 | 24528,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1010796 | 00000 | 00 | Проволока оцинкованная катаная 5,5 мм | т | 1000 | 30213,00 | 28500,00 | 01 02 2007 | Кабардино-Балкарская Респ |
| 1010796 | 00000 | 00 | Проволока оцинкованная катаная 5,5 мм | т | 1000 | 31898,37 | 31272,91 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1010796 | 00000 | 00 | Проволока оцинкованная катаная 5,5 мм | т | 1000 | 24982,37 | 23699,13 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1010796 | 00000 | 00 | Проволока оцинкованная катаная 5,5 мм | т | 1000 | 52484,54 | 51055,00 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1010796 | 00000 | 00 | Проволока оцинкованная катаная 5,5 мм | т | 1000 | 35487,10 | 32778,66 | 01 02 2007 | Ивановская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1010802 | 00000 | 00 | Проволока порошковая для дуговой сварки | т | 1000 | 35350,20 | 34334,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010802 | 00000 | 00 | Проволока порошковая для дуговой сварки | т | 1000 | 40118,00 | 38000,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010802 | 00000 | 00 | Проволока порошковая для дуговой сварки | т | 1000 | 42355,91 | 41525,40 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010802 | 00000 | 00 | Проволока порошковая для дуговой сварки | т | 1000 | 21394,70 | 21323,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010802 | 00000 | 00 | Проволока порошковая для дуговой сварки | т | 1000 | 39191,88 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010802 | 00000 | 00 | Проволока порошковая для дуговой сварки | т | 1000 | 47120,00 | 43523,72 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010806 | 00000 | 00 | Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм | т | 1000 | 29643,30 | 28739,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010806 | 00000 | 00 | Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм | т | 1000 | 57179,87 | 51879,45 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1010806 | 00000 | 00 | Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм | т | 1000 | 42589,00 | 40200,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010806 | 00000 | 00 | Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм | т | 1000 | 27788,53 | 27037,50 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1010806 | 00000 | 00 | Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм | т | 1000 | 30767,00 | 27970,00 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1010806 | 00000 | 00 | Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм | т | 1000 | 37372,80 | 36640,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010806 | 00000 | 00 | Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм | т | 1000 | 25445,50 | 25373,70 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010806 | 00000 | 00 | Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм | т | 1000 | 17445,50 | 16945,60 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1010806 | 00000 | 00 | Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм | т | 1000 | 30571,09 | 28676,25 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1010806 | 00000 | 00 | Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм | т | 1000 | 27656,29 | 25847,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010806 | 00000 | 00 | Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм | т | 1000 | 33316,72 | 31994,76 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010806 | 00000 | 00 | Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм | т | 1000 | | 67485,61 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1010806 | 00000 | 00 | Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм | т | 1000 | 28856,90 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010806 | 00000 | 00 | Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм | т | 1000 | 28651,20 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010806 | 00000 | 00 | Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм | т | 1000 | 24127,80 | 22690,00 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1010806 | 00000 | 00 | Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм | т | 1000 | 50021,60 | 46203,87 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010806 | 00000 | 00 | Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм | т | 1000 | 40629,92 | 28390,00 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1010806 | 00000 | 00 | Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм | т | 1000 | 34787,72 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1010807 | 00000 | 00 | Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм | т | 1000 | 24944,16 | 24132,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010807 | 00000 | 00 | Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм | т | 1000 | 35790,00 | 33700,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010807 | 00000 | 00 | Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм | т | 1000 | 32847,47 | 32203,40 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010807 | 00000 | 00 | Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм | т | 1000 | 21394,70 | 21323,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010807 | 00000 | 00 | Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм | т | 1000 | 24077,16 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010807 | 00000 | 00 | Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм | т | 1000 | 42036,00 | 38827,74 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1012111 | 00000 | 00 | Проволока сварочная марки СВ08Г2С диаметром 2 мм | кг | 1 | 27,28 | 26,42 | 15.12.2006 | Волгоградская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|----|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1012111 | 00000 | 00 | Проволока сварочная марки СВ08Г2С диаметром 2 мм | кг | 1 | 25,74 | 24,97 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1012111 | 00000 | 00 | Проволока сварочная марки СВ08Г2С диаметром 2 мм | кг | 1 | 36,80 | 36,44 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1012111 | 00000 | 00 | Проволока сварочная марки СВ08Г2С диаметром 2 мм | кг | 1 | 30,90 | 29,31 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1012111 | 00000 | 00 | Проволока сварочная марки СВ08Г2С диаметром 2 мм | кг | 1 | 55,55 | 51,31 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010799 | 00000 | 00 | Проволока светлая | т | 1000 | 18998,58 | 18303,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010799 | 00000 | 00 | Проволока светлая | т | 1000 | 35411,85 | 34717,50 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010799 | 00000 | 00 | Проволока светлая | т | 1000 | 13065,30 | | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010799 | 00000 | 00 | Проволока светлая | т | 1000 | 19266,50 | 17796,05 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010816 | 00000 | 00 | Проволока светлая диаметром 1.1 мм | т | 1000 | 29570,88 | 28668,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010816 | 00000 | 00 | Проволока светлая диаметром 1.1 мм | т | 1000 | 26921,00 | 25400,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010816 | 00000 | 00 | Проволока светлая диаметром 1.1 мм | т | 1000 | 27351,91 | 26815,60 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010816 | 00000 | 00 | Проволока светлая диаметром 1.1 мм | т | 1000 | 21396,70 | 21324,90 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010816 | 00000 | 00 | Проволока светлая диаметром 1.1 мм | т | 1000 | 24823,38 | 23548,30 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010816 | 00000 | 00 | Проволока светлая диаметром 1.1 мм | т | 1000 | 35555,86 | 35169,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010816 | 00000 | 00 | Проволока светлая диаметром 1.1 мм | т | 1000 | 31620,00 | 29206,71 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010817 | 00000 | 00 | Проволока светлая диаметром 1.6 мм | т | 1000 | 26110,02 | 25275,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010817 | 00000 | 00 | Проволока светлая диаметром 1.6 мм | т | 1000 | 23012,29 | 22561,07 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010817 | 00000 | 00 | Проволока светлая диаметром 1.6 мм | т | 1000 | 29620,79 | 28814,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010817 | 00000 | 00 | Проволока светлая диаметром 1.6 мм | т | 1000 | 29461,47 | 27212,92 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010818 | 00000 | 00 | Проволока светлая диаметром 3.0 мм | т | 1000 | 20372,52 | 19650,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010818 | 00000 | 00 | Проволока светлая диаметром 3.0 мм | т | 1000 | 34924,00 | 33000,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010818 | 00000 | 00 | Проволока светлая диаметром 3.0 мм | т | 1000 | 20367,18 | 19967,83 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010818 | 00000 | 00 | Проволока светлая диаметром 3.0 мм | т | 1000 | 27735,60 | 27663,90 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010818 | 00000 | 00 | Проволока светлая диаметром 3.0 мм | т | 1000 | 22650,95 | 22034,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010818 | 00000 | 00 | Проволока светлая диаметром 3.0 мм | т | 1000 | 41019,20 | 37888,55 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010819 | 00000 | 00 | Проволока светлая диаметром 6.0-6.3 мм | т | 1000 | 18514,08 | 17828,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010819 | 00000 | 00 | Проволока светлая диаметром 6.0-6.3 мм | т | 1000 | 19970,38 | 19578,80 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010819 | 00000 | 00 | Проволока светлая диаметром 6.0-6.3 мм | т | 1000 | 21779,21 | 21186,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010819 | 00000 | 00 | Проволока светлая диаметром 6.0-6.3 мм | т | 1000 | 24070,88 | 22233,75 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011986 | 00000 | 00 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения 0,8 мм | кг | 1 | 33,65 | 32,67 | 15.12.2006 | Волгоградская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1011986 | 00000 | 00 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения 0,8 мм | кг | 1 | 26,66 | 25,20 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011986 | 00000 | 00 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения 0,8 мм | кг | 1 | 24,62 | 24,13 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011986 | 00000 | 00 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения 0,8 мм | кг | 1 | 34,00 | 33,90 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011986 | 00000 | 00 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения 0,8 мм | кг | 1 | 36,82 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011986 | 00000 | 00 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения 0,8 мм | кг | 1 | 31,31 | 28,92 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011987 | 00000 | 00 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметром 2 мм | кг | 1 | 22,31 | 21,55 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011987 | 00000 | 00 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметром 2 мм | кг | 1 | 20,41 | 19,25 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011987 | 00000 | 00 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметром 2 мм | кг | 1 | 18,69 | 18,33 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011987 | 00000 | 00 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметром 2 мм | кг | 1 | 25,50 | 25,40 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011987 | 00000 | 00 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметром 2 мм | кг | 1 | 28,23 | 26,78 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011987 | 00000 | 00 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметром 2 мм | кг | 1 | 24,03 | 22,20 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010810 | 00000 | 00 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 0.55 мм | т | 1000 | 43919,22 | 42735,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010810 | 00000 | 00 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 0.55 мм | т | 1000 | 43752,00 | 41275,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010810 | 00000 | 00 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 0.55 мм | т | 1000 | 40672,50 | 39875,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010810 | 00000 | 00 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 0.55 мм | т | 1000 | 30783,80 | 30712,10 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010810 | 00000 | 00 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 0.55 мм | т | 1000 | 41007,20 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010810 | 00000 | 00 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 0.55 мм | т | 1000 | 40460,22 | 40020,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010810 | 00000 | 00 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 0.55 мм | т | 1000 | 51387,34 | 47465,37 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010811 | 00000 | 00 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.1 мм | т | 1000 | 32961,36 | 31992,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010811 | 00000 | 00 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.1 мм | т | 1000 | 38772,00 | 36600,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010811 | 00000 | 00 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.1 мм | т | 1000 | 46989,03 | 46000,00 | 31.01.2007 | Кировская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1010811 | 00000 | 00 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.1 мм | т | 1000 | 35902,98 | 35199,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010811 | 00000 | 00 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.1 мм | т | 1000 | 30783,80 | 30712,10 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010811 | 00000 | 00 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.1 мм | т | 1000 | 31219,56 | 29615,94 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010811 | 00000 | 00 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.1 мм | т | 1000 | 58193,16 | 57560,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010811 | 00000 | 00 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.1 мм | т | 1000 | 45539,00 | 42063,39 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010812 | 00000 | 00 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.6 мм | т | 1000 | 27470,70 | 26609,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010812 | 00000 | 00 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.6 мм | т | 1000 | 37606,00 | 35000,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010812 | 00000 | 00 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.6 мм | т | 1000 | 28703,62 | 28140,80 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010812 | 00000 | 00 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.6 мм | т | 1000 | 30783,80 | 30712,10 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010812 | 00000 | 00 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.6 мм | т | 1000 | 27956,41 | 26520,40 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010812 | 00000 | 00 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.6 мм | т | 1000 | 45539,00 | 42063,39 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010813 | 00000 | 00 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм | т | 1000 | 23090,82 | 22315,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010813 | 00000 | 00 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм | т | 1000 | 32312,00 | 30500,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010813 | 00000 | 00 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм | т | 1000 | 31187,67 | 30508,47 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1010813 | 00000 | 00 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм | т | 1000 | 24981,33 | 24491,50 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010813 | 00000 | 00 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм | т | 1000 | 30783,80 | 30712,10 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010813 | 00000 | 00 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм | т | 1000 | 23587,34 | 22375,75 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010813 | 00000 | 00 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм | т | 1000 | 37950,20 | 35053,78 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010814 | 00000 | 00 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6.0-6.3 мм | т | 1000 | 20350,08 | 19628,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010814 | 00000 | 00 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6.0-6.3 мм | т | 1000 | 31963,00 | 30200,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010814 | 00000 | 00 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6.0-6.3 мм | т | 1000 | 23732,24 | 23266,90 | 15.12.2006 | Омская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|----------|----------|------------|---------------------------|
| 1010814 | 00000 | 00 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6 0-6 3 мм | т | 1000 | 21396,70 | 21324,90 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1010814 | 00000 | 00 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6 0-6 3 мм | т | 1000 | 24716,79 | 23447,19 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1010814 | 00000 | 00 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6 0-6 3 мм | т | 1000 | 37541,00 | 34675,81 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1010821 | 00000 | 00 | Проволока черная диаметром 1 1 мм | т | 1000 | 28777,32 | 27890,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1010821 | 00000 | 00 | Проволока черная диаметром 1 1 мм | т | 1000 | 18509,00 | 17500,00 | 01 02 2007 | Кабардино-Балкарская Респ |
| 1010821 | 00000 | 00 | Проволока черная диаметром 1 1 мм | т | 1000 | 34605,13 | 33926,60 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1010821 | 00000 | 00 | Проволока черная диаметром 1 1 мм | т | 1000 | 29732,80 | 29661,10 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1010821 | 00000 | 00 | Проволока черная диаметром 1 1 мм | т | 1000 | 22396,92 | 21246,48 | 01 02 2007 | Гульская область |
| 1010821 | 00000 | 00 | Проволока черная диаметром 1 1 мм | т | 1000 | 20150,00 | 18612,12 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1010822 | 00000 | 00 | Проволока черная диаметром 1 6 мм | т | 1000 | 25681,62 | 24855,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1010822 | 00000 | 00 | Проволока черная диаметром 1 6 мм | т | 1000 | 24227,86 | 23752,80 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1010822 | 00000 | 00 | Проволока черная диаметром 1 6 мм | т | 1000 | 29732,80 | 29661,10 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1010822 | 00000 | 00 | Проволока черная диаметром 1 6 мм | т | 1000 | 19140,30 | 18157,14 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1010822 | 00000 | 00 | Проволока черная диаметром 1 6 мм | т | 1000 | 25106,96 | 23190,75 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1010824 | 00000 | 00 | Проволока черная диаметром 6 0-6 3 мм | т | 1000 | 18225,42 | 17545,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1010824 | 00000 | 00 | Проволока черная диаметром 6 0-6 3 мм | т | 1000 | 21523,73 | 21101,70 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1010824 | 00000 | 00 | Проволока черная диаметром 6 0-6 3 мм | т | 1000 | 44610,20 | 39830,51 | 02 01 2007 | Орловская область |
| 1010824 | 00000 | 00 | Проволока черная диаметром 6 0-6 3 мм | т | 1000 | 21975,30 | 21903,60 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1010824 | 00000 | 00 | Проволока черная диаметром 6 0-6 3 мм | т | 1000 | 22333,30 | 21725,00 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1010824 | 00000 | 00 | Проволока черная диаметром 6 0-6 3 мм | т | 1000 | 20150,00 | 18612,12 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1011148 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 6 мм | т | 1000 | 16989,52 | 16331,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1011148 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 6 мм | т | 1000 | 21069,94 | 18812,45 | 15 12 2006 | Воронежская область |
| 1011148 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 6 мм | т | 1000 | 29150,00 | 27500,00 | 01 02 2007 | Кабардино-Балкарская Респ |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|----------|----------|------------|-------------------------|
| 1011148 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 6 мм | т | 1000 | 27633,89 | 27118,64 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1011148 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 6 мм | т | 1000 | 15790,78 | 15275,00 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1011148 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 6 мм | т | 1000 | 21351,00 | 19410,00 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1011148 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 6 мм | т | 1000 | 21190,26 | 20593,22 | 01.02.2007 | Республика Марий-Эл |
| 1011148 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 6 мм | т | 1000 | 23647,58 | 23183,90 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011148 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 6 мм | т | 1000 | 19732,70 | 19661,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011148 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 6 мм | т | 1000 | 14146,55 | 13734,51 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1011148 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 6 мм | т | 1000 | 15729,84 | 15037,86 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1011148 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 6 мм | т | 1000 | 16122,80 | 15522,60 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1011148 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 6 мм | т | 1000 | 16351,32 | | 01.02.2007 | Томская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|----------|----------|------------|-----------------------|
| 1011148 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 6 мм | т | 1000 | 17866,75 | 16949,01 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1011148 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 6 мм | т | 1000 | 18645,00 | 17221,98 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1011148 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 6 мм | т | 1000 | 17561,95 | 14152,54 | 01 12 2006 | Ленинградская область |
| 1011148 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 6 мм | т | 1000 | 19965,82 | | 15 12 2006 | Брянская область |
| 1011148 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 6 мм | т | 1000 | 19113,66 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1011149 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 8 мм | т | 1000 | 15989,92 | 15351,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1011149 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 8 мм | т | 1000 | 20988,00 | 20512,55 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1011149 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 8 мм | т | 1000 | 22177,41 | 21742,56 | 15.12 2006 | Омская область |
| 1011149 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 8 мм | т | 1000 | 29812,90 | 26618,64 | 02 01.2007 | Орловская область |
| 1011149 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 8 мм | т | 1000 | 17841,37 | 16924,93 | 01 02 2007 | Тульская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1011149 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 8 мм | т | 1000 | 18647,89 | 17224,65 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011150 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 10 мм | т | 1000 | 15985,84 | 15347,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011150 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 10 мм | т | 1000 | 20881,36 | 18644,07 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1011150 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 10 мм | т | 1000 | 29150,00 | 27500,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011150 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 10 мм | т | 1000 | 27569,14 | 27055,09 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1011150 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 10 мм | т | 1000 | 16348,72 | 15822,00 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1011150 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 10 мм | т | 1000 | 21571,00 | 21080,36 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1011150 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 10 мм | т | 1000 | 22131,00 | 20119,00 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1011150 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 10 мм | т | 1000 | 22574,45 | 22131,81 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011150 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 10 мм | т | 1000 | 26196,63 | 23389,83 | 02.01.2007 | Орловская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|----------|----------|------------|-------------------------|
| 1011150 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 10 мм | т | 1000 | 22953,10 | 22881,40 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011150 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 10 мм | т | 1000 | 14146,55 | 13734,51 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1011150 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 10 мм | т | 1000 | 22876,12 | 20762,71 | 01.03.2007 | Новгородская область |
| 1011150 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 10 мм | т | 1000 | 13901,83 | 12754,10 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1011150 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 10 мм | т | 1000 | 18457,20 | 17770,10 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1011150 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 10 мм | т | 1000 | | 21160,00 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1011150 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 10 мм | т | 1000 | 20037,76 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1011150 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 10 мм | т | 1000 | 17861,78 | 16944,29 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011150 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 10 мм | т | 1000 | 22125,56 | 21313,56 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1011150 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 10 мм | т | 1000 | 27103,10 | 25330,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1011150 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 10 мм | т | 1000 | 18984,00 | 17535,11 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011150 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 10 мм | т | 1000 | 15903,07 | 13400,00 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1011150 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 10 мм | т | 1000 | 19246,68 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1011151 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм | т | 1000 | 15821,62 | 15186,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011151 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм | т | 1000 | 21073,50 | 18900,00 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1011151 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм | т | 1000 | 29150,00 | 27500,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011151 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм | т | 1000 | 26597,63 | 26101,70 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1011151 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм | т | 1000 | 15000,28 | 14500,00 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1011151 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм | т | 1000 | 22111,00 | 21609,77 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1011151 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм | т | 1000 | 22011,00 | 20010,00 | 27.02.2007 | Костромская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|----------|----------|------------|-------------------------|
| 1011151 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм | т | 1000 | 20758,06 | 20169,49 | 01.02.2007 | Республика Марий-Эл |
| 1011151 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм | т | 1000 | 22157,27 | 21722,81 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011151 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм | т | 1000 | 23349,17 | 20847,46 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1011151 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм | т | 1000 | 22105,60 | 22033,90 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011151 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм | т | 1000 | 13741,05 | 13340,83 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1011151 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм | т | 1000 | 25770,65 | 23389,83 | 01.03.2007 | Новгородская область |
| 1011151 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм | т | 1000 | 14928,16 | 14271,04 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1011151 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм | т | 1000 | 17090,02 | 16453,82 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1011151 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм | т | 1000 | | 15526,78 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1011151 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм | т | 1000 | 18485,20 | | 01.02.2007 | Томская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|----------|----------|------------|-----------------------|
| 1011151 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм | т | 1000 | 16953,77 | 16082,92 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1011151 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм | т | 1000 | 19969,47 | 19194,92 | 01 02 2007 | Челябинская область |
| 1011151 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм | т | 1000 | 25299,08 | 23644 00 | 15 02 2007 | Рязанская область |
| 1011151 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм | т | 1000 | 20132,89 | 12552,54 | 01 12 2006 | Ленинградская область |
| 1011151 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм | т | 1000 | 13370,02 | | 15 12 2006 | Брянская область |
| 1011151 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм | т | 1000 | 18391,11 | | 01 12 2006 | Архангельская область |
| 1011152 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 14 мм | т | 1000 | 15083,14 | 14462,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1011152 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 14 мм | т | 1000 | 17703,00 | 17288,20 | 31 01 2007 | Кировская область |
| 1011152 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический термически упрочненный класс А-I диаметром 14 мм | т | 1000 | 21849,18 | 21420,77 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1011152 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 14 мм | т | 1000 | 21896,97 | 19550,85 | 02 01 2007 | Орловская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|----------|----------|------------|-----------------------|
| 1011152 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 14 мм | т | 1000 | 20168,33 | 18305,08 | 01.03.2007 | Новгородская область |
| 1011152 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 14 мм | т | 1000 | 18970,63 | 17522,76 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011153 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 16 мм | т | 1000 | 15069,88 | 14449,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011153 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 16 мм | т | 1000 | 19086,00 | 18644,08 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1011153 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 16 мм | т | 1000 | 18576,60 | 18212,35 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011153 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 16 мм | т | 1000 | 15376,28 | 13728,81 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1011153 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 16 мм | т | 1000 | 20821,94 | 18898,31 | 01.03.2007 | Новгородская область |
| 1011153 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 16 мм | т | 1000 | 18842,36 | 17404,28 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011154 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 18 мм | т | 1000 | 14773,06 | 14158,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011154 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 18 мм | т | 1000 | 18031,73 | 17678,17 | 15.12.2006 | Омская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|----------|----------|------------|-----------------------|
| 1011154 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 18 мм | т | 1000 | 14996,62 | 13389,83 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1011154 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 18 мм | т | 1000 | 20821,94 | 18898,31 | 01.03.2007 | Новгородская область |
| 1011154 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 18 мм | т | 1000 | 18705,47 | 17277,84 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011155 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 20 мм | т | 1000 | 14683,30 | 14070,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011155 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 20 мм | т | 1000 | 19789,00 | 19333,30 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1011155 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 20 мм | т | 1000 | 17808,61 | 17459,42 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011155 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 20 мм | т | 1000 | 14332,21 | 12796,61 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1011155 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 20 мм | т | 1000 | 20074,96 | 18220,34 | 01.03.2007 | Новгородская область |
| 1011155 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 20 мм | т | 1000 | 18602,10 | 17182,36 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011156 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 22 мм | т | 1000 | 14420,14 | 13812,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|----------|----------|------------|-------------------------|
| 1011156 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 22 мм | т | 1000 | 17559,33 | 15677,97 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1011156 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 22 мм | т | 1000 | 26683,98 | 26186,44 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1011156 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 22 мм | т | 1000 | 14641,24 | 14148,00 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1011156 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 22 мм | т | 1000 | 19719,00 | 17926,00 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1011156 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 22 мм | т | 1000 | 17631,78 | 17104,52 | 01.02.2007 | Республика Марий-Эл |
| 1011156 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 22 мм | т | 1000 | 17706,37 | 17359,19 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011156 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 22 мм | т | 1000 | 13506,33 | 13112,94 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1011156 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 22 мм | т | 1000 | 20074,96 | 18220,34 | 01.03.2007 | Новгородская область |
| 1011156 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 22 мм | т | 1000 | 12431,29 | 11404,99 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1011156 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 22 мм | т | 1000 | 17090,02 | 16453,82 | 01.02.2007 | Самарская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|----------|----------|------------|-----------------------|
| 1011156 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 22 мм | т | 1000 | | 17184,24 | 01 02 2007 | Ставропольский край |
| 1011156 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 22 мм | т | 1000 | 17071,66 | | 01 02 2007 | Томская область |
| 1011156 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 22 мм | т | 1000 | 17155,85 | 16274,62 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1011156 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 22 мм | т | 1000 | 17194,01 | 16483,05 | 01 02 2007 | Челябинская область |
| 1011156 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 22 мм | т | 1000 | 18226,38 | 17034,00 | 15 02 2007 | Рязанская область |
| 1011156 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 22 мм | т | 1000 | 19450,31 | 17965,83 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1011156 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 22 мм | т | 1000 | 13645,31 | 12338,14 | 01 12 2006 | Ленинградская область |
| 1011156 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 22 мм | т | 1000 | 17785,44 | | 01 12 2006 | Архангельская область |
| 1011157 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 25-28 мм | т | 1000 | 13985,62 | 13386,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1011157 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 25-28 мм | т | 1000 | 17644,93 | 17298,95 | 15 12 2006 | Омская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1011157 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 25-28 мм | т | 1000 | 21102,05 | 19152,54 | 01.03.2007 | Новгородская область |
| 1011157 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 25-28 мм | т | 1000 | 19222,04 | 17754,98 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011160 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 12 мм | т | 1000 | 15821,62 | 15186,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011160 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 12 мм | т | 1000 | 29150,00 | 27500,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011160 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 12 мм | т | 1000 | 21863,55 | 21434,85 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011160 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 12 мм | т | 1000 | 19571,80 | 19500,10 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011160 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 12 мм | т | 1000 | 18943,16 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011160 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 12 мм | т | 1000 | 19210,00 | 17743,86 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011162 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 16 мм | т | 1000 | 15069,88 | 14449,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011162 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 16 мм | т | 1000 | 17984,70 | 17632,06 | 15.12.2006 | Омская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|----------|----------|------------|-----------------------|
| 1011162 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 16 мм | т | 1000 | 19572,50 | 19500,80 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011162 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 16 мм | т | 1000 | 18004,54 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011162 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 16 мм | т | 1000 | 19407,18 | 17925,99 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011164 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 20 мм | т | 1000 | 14683,30 | 14070,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011164 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 20 мм | т | 1000 | 17181,94 | 16845,04 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011164 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 20 мм | т | 1000 | 19408,30 | 19336,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011164 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 20 мм | т | 1000 | 18943,16 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011164 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 20 мм | т | 1000 | 19695,90 | 18192,68 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011171 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 8 мм | т | 1000 | 17020,12 | 16361,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011171 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 8 мм | т | 1000 | 25425,00 | 24858,79 | 31.01.2007 | Кировская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|----------|----------|------------|-----------------------|
| 1011171 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 8 мм | т | 1000 | 23304,41 | 22847,46 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011171 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 8 мм | т | 1000 | 29812,90 | 26618,64 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1011171 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 8 мм | т | 1000 | 25210,42 | 22881,36 | 01.03.2007 | Новгородская область |
| 1011171 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 8 мм | г | 1000 | 26800,36 | 25423,73 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011171 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 8 мм | т | 1000 | 22273,72 | 20573,75 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011172 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 10 мм | т | 1000 | 16919,14 | 16262,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011172 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 10 мм | т | 1000 | 22933,00 | 22415,65 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1011172 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 10 мм | т | 1000 | 22749,63 | 22303,55 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011172 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 10 мм | т | 1000 | 26196,63 | 23389,83 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1011172 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 10 мм | т | 1000 | 26800,36 | 25423,73 | 01.02.2007 | Тульская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|----------|----------|------------|-----------------------|
| 1011172 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 10 мм | т | 1000 | 21536,60 | 19892,89 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1011173 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 12 мм | т | 1000 | 16763,08 | 16109,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1011173 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 12 мм | т | 1000 | 24769,00 | 24215,65 | 31 01 2007 | Кировская область |
| 1011173 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 12 мм | т | 1000 | 22708,29 | 22263,03 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1011173 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 12 мм | т | 1000 | 23349,17 | 20847,46 | 02 01 2007 | Орловская область |
| 1011173 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 12 мм | т | 1000 | 21475,54 | 19491,53 | 01 03 2007 | Новгородская область |
| 1011173 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 12 мм | т | 1000 | 25907,04 | 24576,30 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1011173 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 12 мм | т | 1000 | 20617,12 | 19043,59 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1011174 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 14 мм | т | 1000 | 15925,66 | 15288,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1011174 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 14 мм | т | 1000 | 19316,00 | 18869,57 | 31 01 2007 | Кировская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|----------|----------|------------|-----------------------|
| 1011174 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 14 мм | т | 1000 | 21641,51 | 21641,51 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1011174 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 14 мм | т | 1000 | 21896,97 | 19550,85 | 02 01 2007 | Орловская область |
| 1011174 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 14 мм | т | 1000 | 21475,54 | 19491,53 | 01 03 2007 | Новгородская область |
| 1011174 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 14 мм | т | 1000 | 20546,94 | 19491,53 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1011174 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 14 мм | т | 1000 | 19950,96 | 18428,27 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1011175 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 16 мм | т | 1000 | 15995,02 | 15356,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1011175 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 16 мм | т | 1000 | 20253,00 | 19788,20 | 31 01 2007 | Кировская область |
| 1011175 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 16 мм | т | 1000 | 18422,37 | 18422,37 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1011175 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 16 мм | т | 1000 | 15376,28 | 13728,81 | 02 01 2007 | Орловская область |
| 1011175 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 16 мм | т | 1000 | 23249,61 | 21101,69 | 01 03 2007 | Новгородская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|----------|----------|------------|-----------------------|
| 1011175 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 16 мм | т | 1000 | 20546,94 | 19491,53 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011175 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 16 мм | т | 1000 | 19816,44 | 18304,02 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011176 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 18 мм | т | 1000 | 15689,02 | 15056,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011176 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 18 мм | т | 1000 | 17905,57 | 17905,57 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011176 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 18 мм | т | 1000 | 14996,62 | 13389,83 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1011176 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 18 мм | т | 1000 | 22315,89 | 20254,24 | 01.03.2007 | Новгородская область |
| 1011176 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 18 мм | т | 1000 | 20546,94 | 19491,53 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011176 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 18 мм | т | 1000 | 19629,85 | 18131,67 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011177 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 20 мм | т | 1000 | 15602,32 | 14971,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011177 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 20 мм | т | 1000 | 19453,00 | 19003,89 | 31.01.2007 | Кировская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|----------|----------|------------|-----------------------|
| 1011177 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 20 мм | т | 1000 | 18059,64 | 17705,53 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011177 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 20 мм | т | 1000 | 14332,21 | 12796,61 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1011177 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 20 мм | т | 1000 | 18207,52 | 16525,42 | 01.03.2007 | Новгородская область |
| 1011177 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 20 мм | т | 1000 | 20546,94 | 19491,53 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011177 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 20 мм | т | 1000 | 19301,76 | 17828,62 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011178 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 22 мм | т | 1000 | 15340,18 | 14714,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011178 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 22 мм | т | 1000 | 17627,12 | 17627,12 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011178 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 22 мм | т | 1000 | 18207,52 | 16525,42 | 01.03.2007 | Новгородская область |
| 1011178 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 22 мм | т | 1000 | 20546,94 | 19491,53 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011178 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 22 мм | т | 1000 | 19140,51 | 17679,67 | 01.02.2007 | Ивановская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|----------|----------|------------|-----------------------|
| 1011179 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 25-28 мм | т | 1000 | 14909,74 | 14292,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011179 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 25-28 мм | т | 1000 | 19691,00 | 19237,22 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1011179 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 25-28 мм | г | 1000 | 17587,38 | 17587,38 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011179 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 25-28 мм | т | 1000 | 18207,52 | 16525,42 | 01.03.2007 | Новгородская область |
| 1011179 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 25-28 мм | т | 1000 | 20546,94 | 19491,53 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011179 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 25-28 мм | т | 1000 | 18863,16 | 17423,49 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011180 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 32-40 мм | т | 1000 | 14680,24 | 14067,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011180 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 32-40 мм | т | 1000 | 19000,00 | 18563,53 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1011180 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 32-40 мм | т | 1000 | 17936,45 | 17584,75 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011180 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 32-40 мм | т | 1000 | 18207,52 | 16525,42 | 01.03.2007 | Новгородская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---------|------|-----------|-----------|------------|-----------------------|
| 1011180 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 32-40 мм | т | 1000 | 20546,94 | 19491,53 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1011180 | 00000 | 00 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 32-40 мм | т | 1000 | 19404,36 | 17923,39 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1012224 | 00000 | 00 | Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 14,5 мм, сталь марки Ст3 | 100 кг | 100 | 1500,97 | 1439,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1012224 | 00000 | 00 | Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 14,5 мм, сталь марки Ст3 | 100 кг | 100 | 1728,82 | 1694,92 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1012224 | 00000 | 00 | Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 14,5 мм, сталь марки Ст3 | 100 кг | 100 | 2486,78 | 2220,34 | 02 01 2007 | Орловская область |
| 1012224 | 00000 | 00 | Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 14,5 мм, сталь марки Ст3 | 100 кг | 100 | 1803,65 | 1711,00 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1012224 | 00000 | 00 | Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 14,5 мм, сталь марки Ст3 | 100 кг | 100 | 1741,09 | 1608,21 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1012236 | 00000 | 00 | Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 55 мм, сталь марки Ст3 | 100 кг | 100 | 1319,41 | 1261,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1012236 | 00000 | 00 | Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 55 мм, сталь марки Ст3 | 100 кг | 100 | 1724,48 | 1690,66 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1012236 | 00000 | 00 | Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 55 мм, сталь марки Ст3 | 100 кг | 100 | 1676,83 | | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1012236 | 00000 | 00 | Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 55 мм, сталь марки Ст3 | 100 кг | 100 | 1616,84 | 1493,44 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1011849 | 00000 | 00 | Прокладка герметизирующая Констан из ПВХ-В-80М | т | 1160 | 143468,97 | 140237,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1011849 | 00000 | 00 | Прокладка герметизирующая Констан из ПВХ-В-80М | т | 1160 | 38108,86 | 36998,90 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1011849 | 00000 | 00 | Прокладка герметизирующая Констан из ПВХ-В-80М | т | 1160 | 109094,40 | 105875,00 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1011849 | 00000 | 00 | Прокладка герметизирующая Констан из ПВХ-В-80М | т | 1160 | 100988,73 | | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1011975 | 00000 | 00 | Прокладки ПРП уплотнительные, диаметром 30 мм | 100 м | 32 | 3110,35 | 3033,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1011975 | 00000 | 00 | Прокладки ПРП уплотнительные, диаметром 30 мм | 100 м | 32 | 7078,00 | 6875,00 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1011975 | 00000 | 00 | Прокладки ПРП уплотнительные, диаметром 30 мм | 100 м | 32 | 2914,50 | | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1011975 | 00000 | 00 | Прокладки ПРП уплотнительные, диаметром 30 мм | 100 м | 32 | 4075,00 | 3763,99 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1011710 | 00000 | 00 | Прокладки дистанционные для градилен (керамические) | 1000 шт | 682 | 876,72 | 703,90 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1011710 | 00000 | 00 | Прокладки дистанционные для градилен (керамические) | 1000 шт | 682 | 621,09 | 603,00 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1011710 | 00000 | 00 | Прокладки дистанционные для градилен (керамические) | 1000 шт | 682 | 1317,32 | | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1011703 | 00000 | 00 | Прокладки резиновые /пластина техническая прессованная/ | кг | 1,16 | 40,24 | 38,86 | 15 12 2006 | Волгоградская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|------|----------|----------|------------|---------------------------|
| 1011703 | 00000 | 00 | Прокладки резиновые /пластина техническая прессованная/ | кг | 1,16 | 64,62 | 62,71 | 01 01 2007 | Иркутская область |
| 1011703 | 00000 | 00 | Прокладки резиновые /пластина техническая прессованная/ | кг | 1,16 | 61,00 | 57,55 | 01 02 2007 | Кабардино-Балкарская Респ |
| 1011703 | 00000 | 00 | Прокладки резиновые /пластина техническая прессованная/ | кг | 1,16 | 97,22 | 93,93 | 01 01 2007 | Камчатская область |
| 1011703 | 00000 | 00 | Прокладки резиновые /пластина техническая прессованная/ | кг | 1,16 | 35,08 | 34,15 | 01 12 2006 | Кемеровская область |
| 1011703 | 00000 | 00 | Прокладки резиновые /пластина техническая прессованная/ | кг | 1,16 | 47,54 | 43,22 | 27 02 2007 | Костромская область |
| 1011703 | 00000 | 00 | Прокладки резиновые /пластина техническая прессованная/ | кг | 1,16 | 58,73 | 57,02 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1011703 | 00000 | 00 | Прокладки резиновые /пластина техническая прессованная/ | кг | 1,16 | 47,20 | 47,00 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1011703 | 00000 | 00 | Прокладки резиновые /пластина техническая прессованная/ | кг | 1,16 | 70,12 | 64,17 | 01 02 2007 | Калининградская область |
| 1011703 | 00000 | 00 | Прокладки резиновые /пластина техническая прессованная/ | кг | 1,16 | 146,53 | 130,25 | 01 02 2007 | Самарская область |
| 1011703 | 00000 | 00 | Прокладки резиновые /пластина техническая прессованная/ | кг | 1,16 | | 50,85 | 01 02 2007 | Ставропольский край |
| 1011703 | 00000 | 00 | Прокладки резиновые /пластина техническая прессованная/ | кг | 1,16 | 27,00 | | 01 02 2007 | Томская область |
| 1011703 | 00000 | 00 | Прокладки резиновые /пластина техническая прессованная/ | кг | 1,16 | 39,98 | 35,20 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1011703 | 00000 | 00 | Прокладки резиновые /пластина техническая прессованная/ | кг | 1,16 | 59,27 | 56,75 | 01 02 2007 | Челябинская область |
| 1011703 | 00000 | 00 | Прокладки резиновые /пластина техническая прессованная/ | кг | 1,16 | 59,60 | 59,32 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1011703 | 00000 | 00 | Прокладки резиновые /пластина техническая прессованная/ | кг | 1,16 | 46,18 | 42,66 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1011703 | 00000 | 00 | Прокладки резиновые /пластина техническая прессованная/ | кг | 1,16 | 277,85 | 98,88 | 01 12 2006 | Ленинградская область |
| 1011703 | 00000 | 00 | Прокладки резиновые /пластина техническая прессованная/ | кг | 1,16 | 57,70 | | 15 12 2006 | Брянская область |
| 1011703 | 00000 | 00 | Прокладки резиновые /пластина техническая прессованная/ | кг | 1,16 | 37,56 | | 01 12 2006 | Архангельская область |
| 1010829 | 00000 | 00 | Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката | т | 1000 | 25809,05 | 24816,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1010829 | 00000 | 00 | Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката | т | 1000 | 29490,24 | 28912,00 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1010829 | 00000 | 00 | Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката | т | 1000 | 31815,22 | 30181,00 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1010829 | 00000 | 00 | Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката | т | 1000 | 34768,38 | 33854,31 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1010829 | 00000 | 00 | Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката | т | 1000 | 27453,93 | 25358,60 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1011145 | 00000 | 00 | Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5, массой свыше 50 до 100 кг включительно сталь марки 16ХГ | т | 1000 | 24020,99 | 23063,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1011145 | 00000 | 00 | Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5, массой свыше 50 до 100 кг включительно сталь марки 16ХГ | т | 1000 | 14625,63 | 14338,85 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1011145 | 00000 | 00 | Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5, массой свыше 50 до 100 кг включительно сталь марки 16ХГ | т | 1000 | 16812,30 | 16740,50 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1011145 | 00000 | 00 | Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5, массой свыше 50 до 100 кг включительно сталь марки 16ХГ | т | 1000 | 19557,21 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011145 | 00000 | 00 | Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5, массой свыше 50 до 100 кг включительно сталь марки 16ХГ | т | 1000 | 16973,40 | 15677,96 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011736 | 00000 | 00 | Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм | т | 1000 | 29228,09 | 28168,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011736 | 00000 | 00 | Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм | т | 1000 | 37291,00 | 35180,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011736 | 00000 | 00 | Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм | т | 1000 | 31097,45 | 30487,70 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011736 | 00000 | 00 | Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм | т | 1000 | 43463,90 | 43392,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011736 | 00000 | 00 | Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм | т | 1000 | 31468,40 | 29852,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011736 | 00000 | 00 | Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм | т | 1000 | 32294,00 | 29829,27 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011737 | 00000 | 00 | Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм | т | 1000 | 26784,17 | 25772,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011737 | 00000 | 00 | Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм | т | 1000 | 37291,00 | 35180,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011737 | 00000 | 00 | Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм | т | 1000 | 30231,88 | 29639,10 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011737 | 00000 | 00 | Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм | т | 1000 | 43463,90 | 43392,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011737 | 00000 | 00 | Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм | т | 1000 | 31468,40 | 29852,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011737 | 00000 | 00 | Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм | т | 1000 | 32294,00 | 29829,27 | 01.02.2007 | Ивановская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|------|----------|----------|------------|---------------------------|
| 1011738 | 00000 | 00 | Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм | т | 1000 | 26780,09 | 25768,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1011738 | 00000 | 00 | Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм | т | 1000 | 37240,00 | 35130,00 | 01 02 2007 | Кабардино-Балкарская Респ |
| 1011738 | 00000 | 00 | Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм | т | 1000 | 29664,15 | 29082,50 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1011738 | 00000 | 00 | Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм | т | 1000 | 43463,90 | 43392,20 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1011738 | 00000 | 00 | Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм | т | 1000 | 31468,40 | 29852,00 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1011738 | 00000 | 00 | Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6 0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм | т | 1000 | 32294,00 | 29829,27 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1011739 | 00000 | 00 | Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм | т | 1000 | 24869,63 | 23895,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1011739 | 00000 | 00 | Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм | т | 1000 | 37240,00 | 35130,00 | 01 02 2007 | Кабардино-Балкарская Респ |
| 1011739 | 00000 | 00 | Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм | т | 1000 | 29159,86 | 28588,10 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1011739 | 00000 | 00 | Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм | т | 1000 | 43463,90 | 43392,20 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1011739 | 00000 | 00 | Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм | т | 1000 | 31468,40 | 29852,00 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1011739 | 00000 | 00 | Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм | т | 1000 | 32213,27 | 29754,70 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1012004 | 00000 | 00 | Пружины | шт | 0,01 | 16,97 | 16,60 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1012004 | 00000 | 00 | Пружины | шт | 0,01 | 31,06 | 30,14 | 01 01 2007 | Иркутская область |
| 1012004 | 00000 | 00 | Пружины | шт | 0,01 | 27,78 | 27,24 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1012004 | 00000 | 00 | Пружины | шт | 0,01 | 17,56 | 15,68 | 02 01 2007 | Орловская область |
| 1012004 | 00000 | 00 | Пружины | шт | 0,01 | 70,70 | 70,70 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|-----|------|-----------|-----------|------------|----------------------------|
| 1012004 | 00000 | 00 | Пружины | шт. | 0,01 | 27,68 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010830 | 00000 | 00 | Пудра алюминиевая ПП-1 | т | 1070 | 95604,12 | 93451,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010830 | 00000 | 00 | Пудра алюминиевая ПП-1 | т | 1070 | 107057,21 | 104800,85 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1010830 | 00000 | 00 | Пудра алюминиевая ПП-1 | т | 1070 | 76524,00 | 75000,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010830 | 00000 | 00 | Пудра алюминиевая ПП-1 | т | 1070 | 192965,40 | 186440,00 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1010830 | 00000 | 00 | Пудра алюминиевая ПП-1 | т | 1070 | 116767,78 | 114406,78 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1010830 | 00000 | 00 | Пудра алюминиевая ПП-1 | т | 1070 | 102863,94 | 100847,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010830 | 00000 | 00 | Пудра алюминиевая ПП-1 | т | 1070 | 82143,60 | 82032,80 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010830 | 00000 | 00 | Пудра алюминиевая ПП-1 | т | 1070 | 151231,41 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010831 | 00000 | 00 | Пудра алюминиевая ПП-2 | т | 1070 | 99224,10 | 97000,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010831 | 00000 | 00 | Пудра алюминиевая ПП-2 | т | 1070 | 106647,46 | 104399,73 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1010831 | 00000 | 00 | Пудра алюминиевая ПП-2 | т | 1070 | 76201,00 | 75000,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010831 | 00000 | 00 | Пудра алюминиевая ПП-2 | т | 1070 | 132384,74 | 129717,52 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1010831 | 00000 | 00 | Пудра алюминиевая ПП-2 | т | 1070 | 106591,02 | 104501,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010831 | 00000 | 00 | Пудра алюминиевая ПП-2 | т | 1070 | 81798,40 | 81687,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010831 | 00000 | 00 | Пудра алюминиевая ПП-2 | т | 1070 | 150620,24 | 132627,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010831 | 00000 | 00 | Пудра алюминиевая ПП-2 | т | 1070 | 124822,89 | 122881,36 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010835 | 00000 | 00 | Разбавитель Р-197 для синтетических эмалей | т | 1260 | 42419,47 | 41525,42 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1010835 | 00000 | 00 | Разбавитель Р-197 для синтетических эмалей | т | 1260 | 27389,83 | 27389,83 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010835 | 00000 | 00 | Разбавитель Р-197 для синтетических эмалей | т | 1260 | 13095,61 | 12472,01 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010835 | 00000 | 00 | Разбавитель Р-197 для синтетических эмалей | т | 1260 | 15019,06 | 13872,78 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1012078 | 00000 | 00 | Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные | м | 0 | 20,18 | 19,52 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1012078 | 00000 | 00 | Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные | м | 0 | 15,10 | 15,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1012078 | 00000 | 00 | Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные | м | 0 | 15,88 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1012078 | 00000 | 00 | Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные | м | 0 | 8,49 | 8,16 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010843 | 00000 | 00 | Растворители для лакокрасочных материалов N 645 | т | 1260 | 30359,24 | 29309,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010843 | 00000 | 00 | Растворители для лакокрасочных материалов N 645 | т | 1260 | 33853,77 | 33050,85 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1010843 | 00000 | 00 | Растворители для лакокрасочных материалов N 645 | т | 1260 | 45939,02 | 41016,95 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1010843 | 00000 | 00 | Растворители для лакокрасочных материалов N 645 | т | 1260 | 28340,40 | 26177,41 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010844 | 00000 | 00 | Растворители для лакокрасочных материалов N 646 | т | 1260 | 25376,54 | 24424,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010844 | 00000 | 00 | Растворители для лакокрасочных материалов N 646 | т | 1260 | 27940,37 | 27351,49 | 01.01.2007 | Иркутская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|----------|----------|------------|---------------------------|
| 1010844 | 00000 | 00 | Растворители для лакокрасочных материалов N 646 | т | 1260 | 32043,86 | 31276,43 | 31 01 2007 | Кировская область |
| 1010844 | 00000 | 00 | Растворители для лакокрасочных материалов N 646 | т | 1260 | 33126,38 | 31251,30 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1010844 | 00000 | 00 | Растворители для лакокрасочных материалов N 646 | т | 1260 | 29328,84 | 26186,44 | 02 01 2007 | Орловская область |
| 1010844 | 00000 | 00 | Растворители для лакокрасочных материалов N 646 | т | 1260 | 37533,83 | 33050,00 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1010844 | 00000 | 00 | Растворители для лакокрасочных материалов N 646 | т | 1260 | 24860,00 | 22962,64 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1010844 | 00000 | 00 | Растворители для лакокрасочных материалов N 646 | т | 1260 | 52091,02 | 47821,29 | 15 12 2006 | Сахалинская область |
| 1010844 | 00000 | 00 | Растворители для лакокрасочных материалов N 646 | т | 1260 | | 50840,00 | 12 12 2006 | Карачаево-Черкесская Респ |
| 1010845 | 00000 | 00 | Растворители для лакокрасочных материалов N 647 | т | 1260 | 32889,86 | 31790,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1010845 | 00000 | 00 | Растворители для лакокрасочных материалов N 647 | т | 1260 | 30767,57 | 30119,11 | 01 01 2007 | Иркутская область |
| 1010845 | 00000 | 00 | Растворители для лакокрасочных материалов N 647 | т | 1260 | 34718,18 | 33898,31 | 31 01 2007 | Кировская область |
| 1010845 | 00000 | 00 | Растворители для лакокрасочных материалов N 647 | т | 1260 | 37203,12 | 35097,29 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1010845 | 00000 | 00 | Растворители для лакокрасочных материалов N 647 | т | 1260 | 34074,60 | 30423,73 | 02 01 2007 | Орловская область |
| 1010845 | 00000 | 00 | Растворители для лакокрасочных материалов N 647 | т | 1260 | 34116,40 | 33898,30 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1010845 | 00000 | 00 | Растворители для лакокрасочных материалов N 647 | т | 1260 | 28340,40 | 26177,41 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1010846 | 00000 | 00 | Растворители для лакокрасочных материалов N 648 | т | 1260 | 32691,98 | 31596,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1010846 | 00000 | 00 | Растворители для лакокрасочных материалов N 648 | т | 1260 | 31592,85 | 30926,99 | 01 01 2007 | Иркутская область |
| 1010846 | 00000 | 00 | Растворители для лакокрасочных материалов N 648 | т | 1260 | 33853,77 | 33050,85 | 31 01 2007 | Кировская область |
| 1010846 | 00000 | 00 | Растворители для лакокрасочных материалов N 648 | т | 1260 | 35023,76 | 31271,19 | 02 01 2007 | Орловская область |
| 1010846 | 00000 | 00 | Растворители для лакокрасочных материалов N 648 | т | 1260 | 31572,20 | 29162,56 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1010847 | 00000 | 00 | Растворители для лакокрасочных материалов N 649 | т | 1260 | 31003,88 | 29941,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1010847 | 00000 | 00 | Растворители для лакокрасочных материалов N 649 | т | 1260 | 45027,85 | | 01 02 2007 | Республика Калмыкия |
| 1010847 | 00000 | 00 | Растворители для лакокрасочных материалов N 649 | т | 1260 | 43794,44 | 42796,61 | 31 01 2007 | Кировская область |
| 1010847 | 00000 | 00 | Растворители для лакокрасочных материалов N 649 | т | 1260 | 45171,90 | 42615,00 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1010847 | 00000 | 00 | Растворители для лакокрасочных материалов N 649 | т | 1260 | 43661,05 | 38983,05 | 02 01 2007 | Орловская область |
| 1010847 | 00000 | 00 | Растворители для лакокрасочных материалов N 649 | т | 1260 | 26403,38 | 25146,08 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1010847 | 00000 | 00 | Растворители для лакокрасочных материалов N 649 | т | 1260 | 21186,00 | 19569,05 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1010838 | 00000 | 00 | Растворители для лакокрасочных материалов Р-4 | т | 1260 | 29197,46 | 28170,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1010838 | 00000 | 00 | Растворители для лакокрасочных материалов Р-4 | т | 1260 | 33716,19 | 33005,58 | 01 01 2007 | Иркутская область |
| 1010838 | 00000 | 00 | Растворители для лакокрасочных материалов Р-4 | т | 1260 | 38546,40 | 36364,54 | 01 02 2007 | Кабардино-Балкарская Респ |
| 1010838 | 00000 | 00 | Растворители для лакокрасочных материалов Р-4 | т | 1260 | 37596,65 | 36720,34 | 31 01 2007 | Кировская область |
| 1010838 | 00000 | 00 | Растворители для лакокрасочных материалов Р-4 | т | 1260 | 37243,31 | 35135,20 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1010838 | 00000 | 00 | Растворители для лакокрасочных материалов Р-4 | т | 1260 | 33980,10 | 33762,00 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1010838 | 00000 | 00 | Растворители для лакокрасочных материалов Р-4 | т | 1260 | 28845,81 | 25399,86 | 01 02 2007 | Тульская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|-------|----------|----------|------------|---------------------------|
| 1010838 | 00000 | 00 | Растворители для лакокрасочных материалов Р-4 | т | 1260 | 16060,00 | 14834,27 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1010838 | 00000 | 00 | Растворители для лакокрасочных материалов Р-4 | т | 1260 | 54040,37 | 49732,42 | 15 12 2006 | Сахалинская область |
| 1010838 | 00000 | 00 | Растворители для лакокрасочных материалов Р-4 | т | 1260 | | 30000,00 | 12 12 2006 | Карачаево-Черкесская Респ |
| 1010837 | 00000 | 00 | Растворители для лакокрасочных материалов Р-4А | т | 1260 | 19602,32 | 18763,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1010837 | 00000 | 00 | Растворители для лакокрасочных материалов Р-4А | т | 1260 | 37341,65 | 36470,34 | 31 01 2007 | Кировская область |
| 1010837 | 00000 | 00 | Растворители для лакокрасочных материалов Р-4А | т | 1260 | 37243,31 | 35135,20 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1010837 | 00000 | 00 | Растворители для лакокрасочных материалов Р-4А | т | 1260 | 33975,00 | 33762,00 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1010837 | 00000 | 00 | Растворители для лакокрасочных материалов Р-4А | т | 1260 | 25608,83 | 22549,57 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1010837 | 00000 | 00 | Растворители для лакокрасочных материалов Р-4А | т | 1260 | 12055,78 | 11135,66 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1010840 | 00000 | 00 | Растворители для лакокрасочных материалов Р-5 | т | 1260 | 29311,70 | 28282,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1010840 | 00000 | 00 | Растворители для лакокрасочных материалов Р-5 | т | 1260 | 34286,44 | 33563,81 | 01 01 2007 | Иркутская область |
| 1010840 | 00000 | 00 | Растворители для лакокрасочных материалов Р-5 | т | 1260 | 38175,81 | 37288,14 | 31 01 2007 | Кировская область |
| 1010840 | 00000 | 00 | Растворители для лакокрасочных материалов Р-5 | т | 1260 | 29471,19 | 28067,80 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1010840 | 00000 | 00 | Растворители для лакокрасочных материалов Р-5 | т | 1260 | 23741,30 | 21929,32 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1010839 | 00000 | 00 | Растворители для лакокрасочных материалов Р-5А | т | 1260 | 33317,24 | 32209,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1010839 | 00000 | 00 | Растворители для лакокрасочных материалов Р-5А | т | 1260 | 35627,60 | 34876,71 | 01 01 2007 | Иркутская область |
| 1010839 | 00000 | 00 | Растворители для лакокрасочных материалов Р-5А | т | 1260 | 41365,47 | 40415,26 | 31 01 2007 | Кировская область |
| 1010839 | 00000 | 00 | Растворители для лакокрасочных материалов Р-5А | т | 1260 | 28138,03 | 24776,63 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1010839 | 00000 | 00 | Растворители для лакокрасочных материалов Р-5А | т | 1260 | 21479,04 | 19839,72 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1010842 | 00000 | 00 | Растворители для лакокрасочных материалов Р-7 | т | 1260 | 70639,04 | 68799,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1010842 | 00000 | 00 | Растворители для лакокрасочных материалов Р-7 | т | 1260 | 53735,12 | 52542,37 | 31 01 2007 | Кировская область |
| 1010842 | 00000 | 00 | Растворители для лакокрасочных материалов Р-7 | т | 1260 | 86680,44 | 81774,00 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1010842 | 00000 | 00 | Растворители для лакокрасочных материалов Р-7 | т | 1260 | 34395,98 | 30287,00 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1010842 | 00000 | 00 | Растворители для лакокрасочных материалов Р-7 | т | 1260 | 24860,00 | 22962,64 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1019771 | 00000 | 00 | Растворитель | т | 29402 | 39342,84 | 35508,47 | 01 02 2007 | Челябинская область |
| 1019771 | 00000 | 00 | Растворитель | т | 29402 | 27199,40 | 25420,00 | 15 02 2007 | Рязанская область |
| 1019771 | 00000 | 00 | Растворитель | т | 29402 | 38546,40 | 36364,54 | 01 02 2007 | Кабардино-Балкарская Респ |
| 1019771 | 00000 | 00 | Растворитель | т | 29402 | 40228,80 | 39134,92 | 01 02 2007 | Республика Марий-Эл |
| 1019771 | 00000 | 00 | Растворитель | т | 29402 | | 29896,51 | 01 02 2007 | Ставропольский край |
| 1019771 | 00000 | 00 | Растворитель | т | 29402 | 31189,00 | 28354,00 | 27 02 2007 | Костромская область |
| 1130158 | 00000 | 00 | Растворитель № 646 | т | 1260 | 25376,54 | 24424,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|------------------------|---|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1130158 | 00000 | 00 | Растворитель № 646 | т | 1260 | 44915,25 | 42372,88 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1130158 | 00000 | 00 | Растворитель № 646 | т | 1260 | 40046,27 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1130158 | 00000 | 00 | Растворитель № 646 | т | 1260 | 50880,60 | 49160,00 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1130158 | 00000 | 00 | Растворитель № 646 | т | 1260 | 33456,88 | 31563,10 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130158 | 00000 | 00 | Растворитель № 646 | т | 1260 | 38915,27 | 34745,76 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1130158 | 00000 | 00 | Растворитель № 646 | т | 1260 | 34387,60 | 34169,50 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130158 | 00000 | 00 | Растворитель № 646 | т | 1260 | 30847,44 | 29661,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1130160 | 00000 | 00 | Растворитель № 648 | т | 1260 | 32691,98 | 31596,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130160 | 00000 | 00 | Растворитель № 648 | т | 1260 | 39101,91 | 36888,60 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130160 | 00000 | 00 | Растворитель № 648 | т | 1260 | 46508,50 | 41525,42 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1130160 | 00000 | 00 | Растворитель № 648 | т | 1260 | 66846,20 | 66628,10 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130160 | 00000 | 00 | Растворитель № 648 | т | 1260 | 33341,99 | 29358,92 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130160 | 00000 | 00 | Растворитель № 648 | т | 1260 | 32359,39 | 31356,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1130348 | 00000 | 00 | Растворитель Р-60 | т | 1260 | 50807,18 | 49356,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130348 | 00000 | 00 | Растворитель Р-60 | т | 1260 | 46655,48 | 44014,60 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130348 | 00000 | 00 | Растворитель Р-60 | т | 1260 | 68361,20 | 68143,10 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130348 | 00000 | 00 | Растворитель Р-60 | т | 1260 | 59510,79 | 52401,57 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130348 | 00000 | 00 | Растворитель Р-60 | т | 1260 | 53767,20 | 52100,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1130156 | 00000 | 00 | Растворитель марки Р-4 | т | 1260 | 29197,46 | 28170,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130156 | 00000 | 00 | Растворитель марки Р-4 | т | 1260 | 31177,54 | 27542,00 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1130156 | 00000 | 00 | Растворитель марки Р-4 | т | 1260 | 38546,40 | 36364,54 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1130156 | 00000 | 00 | Растворитель марки Р-4 | т | 1260 | 34272,89 | 33341,10 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1130156 | 00000 | 00 | Растворитель марки Р-4 | т | 1260 | 34325,00 | 30647,00 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1130156 | 00000 | 00 | Растворитель марки Р-4 | т | 1260 | 35610,59 | 33594,90 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130156 | 00000 | 00 | Растворитель марки Р-4 | т | 1260 | 39389,86 | 35169,49 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1130156 | 00000 | 00 | Растворитель марки Р-4 | т | 1260 | 35555,70 | 35337,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130156 | 00000 | 00 | Растворитель марки Р-4 | т | 1260 | 37363,46 | 35871,22 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1130156 | 00000 | 00 | Растворитель марки Р-4 | т | 1260 | 41747,91 | 37275,88 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1130156 | 00000 | 00 | Растворитель марки Р-4 | т | 1260 | 29699,00 | 26934,94 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1130156 | 00000 | 00 | Растворитель марки Р-4 | т | 1260 | | 27607,80 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1130156 | 00000 | 00 | Растворитель марки Р-4 | т | 1260 | 29550,00 | | 01.02.2007 | Томская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|------------------------|----|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1130156 | 00000 | 00 | Растворитель марки Р-4 | т | 1260 | 28845,47 | 25399,56 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130156 | 00000 | 00 | Растворитель марки Р-4 | т | 1260 | 72740,00 | 69276,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1130156 | 00000 | 00 | Растворитель марки Р-4 | т | 1260 | 39210,85 | 35009,69 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1130156 | 00000 | 00 | Растворитель марки Р-4 | т | 1260 | 28483,09 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1130156 | 00000 | 00 | Растворитель марки Р-4 | т | 1260 | 34831,13 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1011745 | 00000 | 00 | Растворитель-бензин | т | 1030 | 18914,45 | 18111,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011745 | 00000 | 00 | Растворитель-бензин | т | 1030 | 24358,97 | 21438,54 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1011745 | 00000 | 00 | Растворитель-бензин | т | 1030 | 24736,51 | 24004,23 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1011745 | 00000 | 00 | Растворитель-бензин | т | 1030 | 19709,00 | 18593,40 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011745 | 00000 | 00 | Растворитель-бензин | т | 1030 | 18734,78 | 18182,70 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1011745 | 00000 | 00 | Растворитель-бензин | т | 1030 | 22420,00 | 20018,00 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1011745 | 00000 | 00 | Растворитель-бензин | т | 1030 | 18708,31 | 18101,69 | 01.02.2007 | Республика Марий-Эл |
| 1011745 | 00000 | 00 | Растворитель-бензин | т | 1030 | 12352,79 | 11993,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011745 | 00000 | 00 | Растворитель-бензин | т | 1030 | 23463,80 | 23047,40 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011745 | 00000 | 00 | Растворитель-бензин | т | 1030 | 19450,01 | 18673,20 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1011745 | 00000 | 00 | Растворитель-бензин | т | 1030 | 26179,47 | 22373,80 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1011745 | 00000 | 00 | Растворитель-бензин | т | 1030 | 7148,13 | 6702,34 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1011745 | 00000 | 00 | Растворитель-бензин | т | 1030 | | 9300,00 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1011745 | 00000 | 00 | Растворитель-бензин | т | 1030 | 20200,00 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1011745 | 00000 | 00 | Растворитель-бензин | т | 1030 | 17288,88 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011745 | 00000 | 00 | Растворитель-бензин | т | 1030 | 22007,22 | 20534,79 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1011745 | 00000 | 00 | Растворитель-бензин | т | 1030 | 11799,15 | 11237,29 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011745 | 00000 | 00 | Растворитель-бензин | т | 1030 | 31427,99 | 29029,35 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011745 | 00000 | 00 | Растворитель-бензин | т | 1030 | 22592,49 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1011745 | 00000 | 00 | Растворитель-бензин | т | 1030 | 17839,75 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1011745 | 00000 | 00 | Растворитель-бензин | т | 1030 | 28292,53 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1011850 | 00000 | 00 | Резина губчатая | кг | 1,2 | 45,72 | 44,39 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011850 | 00000 | 00 | Резина губчатая | кг | 1,2 | 137,20 | 129,43 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011850 | 00000 | 00 | Резина губчатая | кг | 1,2 | 91,71 | 89,04 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011850 | 00000 | 00 | Резина губчатая | кг | 1,2 | 106,00 | 105,90 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|-----|--------|--------|------------|----------------------------|
| 1011850 | 00000 | 00 | Резина губчатая | кг | 1,2 | 98,22 | 86,49 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011850 | 00000 | 00 | Резина губчатая | кг | 1,2 | 29,94 | 29,66 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011850 | 00000 | 00 | Резина губчатая | кг | 1,2 | 103,97 | 96,03 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010850 | 00000 | 00 | Резина листовая вулканизованная цветная | кг | 1,3 | 31,88 | 30,59 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010850 | 00000 | 00 | Резина листовая вулканизованная цветная | кг | 1,3 | 65,47 | 61,76 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010850 | 00000 | 00 | Резина листовая вулканизованная цветная | кг | 1,3 | 57,03 | 55,37 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010850 | 00000 | 00 | Резина листовая вулканизованная цветная | кг | 1,3 | 50,80 | 50,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010850 | 00000 | 00 | Резина листовая вулканизованная цветная | кг | 1,3 | 58,45 | 51,47 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011851 | 00000 | 00 | Резина прессованная | кг | 1,2 | 43,54 | 42,25 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011851 | 00000 | 00 | Резина прессованная | кг | 1,2 | 74,59 | 70,36 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011851 | 00000 | 00 | Резина прессованная | кг | 1,2 | 162,27 | 156,78 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1011851 | 00000 | 00 | Резина прессованная | кг | 1,2 | 92,52 | 90,48 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1011851 | 00000 | 00 | Резина прессованная | кг | 1,2 | 47,54 | 43,22 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1011851 | 00000 | 00 | Резина прессованная | кг | 1,2 | 79,50 | 77,18 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011851 | 00000 | 00 | Резина прессованная | кг | 1,2 | 57,70 | 57,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011851 | 00000 | 00 | Резина прессованная | кг | 1,2 | 65,04 | 59,52 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1011851 | 00000 | 00 | Резина прессованная | кг | 1,2 | 97,14 | 83,18 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1011851 | 00000 | 00 | Резина прессованная | кг | 1,2 | 179,89 | 159,91 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1011851 | 00000 | 00 | Резина прессованная | кг | 1,2 | | 50,85 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1011851 | 00000 | 00 | Резина прессованная | кг | 1,2 | 74,00 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1011851 | 00000 | 00 | Резина прессованная | кг | 1,2 | 60,51 | 53,28 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011851 | 00000 | 00 | Резина прессованная | кг | 1,2 | 58,15 | 55,08 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1011851 | 00000 | 00 | Резина прессованная | кг | 1,2 | 59,60 | 59,32 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011851 | 00000 | 00 | Резина прессованная | кг | 1,2 | 56,52 | 52,21 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011851 | 00000 | 00 | Резина прессованная | кг | 1,2 | | 79,00 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1011851 | 00000 | 00 | Резина прессованная | кг | 1,2 | 119,05 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1011851 | 00000 | 00 | Резина прессованная | кг | 1,2 | 72,83 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1010848 | 00000 | 00 | Резинотехнические изделия пластина губчатая из резины АФ-1 | кг | 1,3 | 51,40 | 49,73 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010848 | 00000 | 00 | Резинотехнические изделия пластина губчатая из резины АФ-1 | кг | 1,3 | 137,20 | 129,43 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010848 | 00000 | 00 | Резинотехнические изделия пластина губчатая из резины АФ-1 | кг | 1,3 | 96,51 | 93,70 | 15.12.2006 | Омская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|------|----------|----------|------------|-------------------------|
| 1010848 | 00000 | 00 | Резинотехнические изделия пластина губчатая из резины АФ-1 | кг | 1,3 | 106,00 | 105,90 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010848 | 00000 | 00 | Резинотехнические изделия пластина губчатая из резины АФ-1 | кг | 1,3 | 140,06 | 123,33 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1050057 | 00000 | 00 | Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-50, марки стали М74 | м | 54 | 810,46 | 777,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1050057 | 00000 | 00 | Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-50, марки стали М74 | м | 54 | 760,21 | 745,30 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1050057 | 00000 | 00 | Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-50, марки стали М74 | м | 54 | 573,90 | 570,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1050057 | 00000 | 00 | Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-50, марки стали М74 | м | 54 | 536,74 | 495,87 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1050219 | 00000 | 00 | Рельсы старогодные 3 группы | т | 1000 | 8444,98 | 7954,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1050219 | 00000 | 00 | Рельсы старогодные 3 группы | т | 1000 | 4660,59 | 4389,83 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1050219 | 00000 | 00 | Рельсы старогодные 3 группы | т | 1000 | 10506,82 | 10300,80 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1050219 | 00000 | 00 | Рельсы старогодные 3 группы | т | 1000 | 10092,40 | 10020,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1050219 | 00000 | 00 | Рельсы старогодные 3 группы | т | 1000 | 8661,77 | 8409,49 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1050219 | 00000 | 00 | Рельсы старогодные 3 группы | т | 1000 | 10498,15 | 10081,60 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1050219 | 00000 | 00 | Рельсы старогодные 3 группы | т | 1000 | | 8910,95 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1050219 | 00000 | 00 | Рельсы старогодные 3 группы | т | 1000 | 12700,00 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1050219 | 00000 | 00 | Рельсы старогодные 3 группы | т | 1000 | 5668,32 | 5236,69 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1050219 | 00000 | 00 | Рельсы старогодные 3 группы | т | 1000 | 4569,37 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1050219 | 00000 | 00 | Рельсы старогодные 3 группы | т | 1000 | 10376,33 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1050219 | 00000 | 00 | Рельсы старогодные 3 группы | т | 1000 | 7279,71 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1011895 | 00000 | 00 | Решетки для прямков стальные | т | 1030 | 35709,95 | 34677,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011895 | 00000 | 00 | Решетки для прямков стальные | т | 1030 | 23687,52 | 23223,06 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011895 | 00000 | 00 | Решетки для прямков стальные | т | 1030 | 28192,90 | 28107,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011895 | 00000 | 00 | Решетки для прямков стальные | т | 1030 | 33096,28 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011895 | 00000 | 00 | Решетки для прямков стальные | т | 1030 | 26060,78 | 25754,31 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011895 | 00000 | 00 | Решетки для прямков стальные | т | 1030 | 20436,57 | 18876,82 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011111 | 00000 | 00 | Рифленый прокат ромбического рифления, шириной свыше 1 до 1.9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм | т | 1000 | 17608,63 | 16964,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011111 | 00000 | 00 | Рифленый прокат ромбического рифления, шириной свыше 1 до 1.9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм | т | 1000 | 22802,94 | 22288,14 | 31.01.2007 | Кировская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|------|----------|----------|------------|---------------------------|
| 1011111 | 00000 | 00 | Рифленый прокат ромбического рифления, шириной свыше 1 до 1 9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм | т | 1000 | 18746,38 | 18378,80 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1011111 | 00000 | 00 | Рифленый прокат ромбического рифления, шириной свыше 1 до 1 9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм | т | 1000 | 21947,34 | | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1011111 | 00000 | 00 | Рифленый прокат ромбического рифления, шириной свыше 1 до 1 9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм | т | 1000 | 17497,11 | 16161,70 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1011668 | 00000 | 00 | Рогожа | м2 | 0,5 | 29,28 | 27,60 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1011668 | 00000 | 00 | Рогожа | м2 | 0,5 | 7,39 | 6,94 | 15 12 2006 | Воронежская область |
| 1011668 | 00000 | 00 | Рогожа | м2 | 0,5 | 23,51 | 22,80 | 01 02 2007 | Кабардино-Балкарская Респ |
| 1011668 | 00000 | 00 | Рогожа | м2 | 0,5 | 28,49 | 27,84 | 01 12 2006 | Кемеровская область |
| 1011668 | 00000 | 00 | Рогожа | м2 | 0,5 | 24,20 | 22,83 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1011668 | 00000 | 00 | Рогожа | м2 | 0,5 | 23,60 | 23,50 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1011668 | 00000 | 00 | Рогожа | м2 | 0,5 | 35,76 | 32,90 | 01 02 2007 | Калининградская область |
| 1011668 | 00000 | 00 | Рогожа | м2 | 0,5 | 30,33 | 25,74 | 15 12 2006 | Ростовская область |
| 1011668 | 00000 | 00 | Рогожа | м2 | 0,5 | 37,09 | 32,97 | 01 02 2007 | Самарская область |
| 1011668 | 00000 | 00 | Рогожа | м2 | 0,5 | 25,00 | | 01 02 2007 | Томская область |
| 1011668 | 00000 | 00 | Рогожа | м2 | 0,5 | 30,55 | | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1011668 | 00000 | 00 | Рогожа | м2 | 0,5 | 9,87 | 9,25 | 01 02 2007 | Челябинская область |
| 1011668 | 00000 | 00 | Рогожа | м2 | 0,5 | 18,36 | 16,96 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1011668 | 00000 | 00 | Рогожа | м2 | 0,5 | 30,71 | | 01 12 2006 | Ленинградская область |
| 1011668 | 00000 | 00 | Рогожа | м2 | 0,5 | 8,76 | | 15 12 2006 | Брянская область |
| 1011668 | 00000 | 00 | Рогожа | м2 | 0,5 | 24,18 | | 01 12 2006 | Архангельская область |
| 1010867 | 00000 | 00 | Роли свинцовые марки С1 толщиной 3 0 мм | т | 1000 | 48398,06 | 47088,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1010867 | 00000 | 00 | Роли свинцовые марки С1 толщиной 3 0 мм | т | 1000 | 54937,20 | 53860,00 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1010867 | 00000 | 00 | Роли свинцовые марки С1 толщиной 3 0 мм | т | 1000 | 58420,40 | 58316,80 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1010867 | 00000 | 00 | Роли свинцовые марки С1 толщиной 3 0 мм | т | 1000 | 61727,72 | | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1010852 | 00000 | 00 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-3506 | м2 | 2,5 | 11,83 | 10,70 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1010852 | 00000 | 00 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-3506 | м2 | 2,5 | 17,70 | 13,62 | 15 12 2006 | Воронежская область |
| 1010852 | 00000 | 00 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-3506 | м2 | 2,5 | 13,92 | 13,45 | 01 01 2007 | Иркутская область |
| 1010852 | 00000 | 00 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-3506 | м2 | 2,5 | 27,00 | 25,00 | 01 02 2007 | Кабардино-Балкарская Респ |
| 1010852 | 00000 | 00 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-3506 | м2 | 2,5 | 21,52 | 20,83 | 01 01 2007 | Камчатская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|----|-----|-------|-------|------------|---------------------------|
| 1010852 | 00000 | 00 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350Б | м2 | 2,5 | 12,00 | 11,50 | 01 12 2006 | Кемеровская область |
| 1010852 | 00000 | 00 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350Б | м2 | 2,5 | 14,47 | 14,04 | 31 01 2007 | Кировская область |
| 1010852 | 00000 | 00 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350Б | м2 | 2,5 | 19,33 | 17,57 | 27 02 2007 | Костромская область |
| 1010852 | 00000 | 00 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350Б | м2 | 2,5 | 15,16 | 14,41 | 01 02 2007 | Республика Марий-Эл |
| 1010852 | 00000 | 00 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350Б | м2 | 2,5 | 16,07 | 15,60 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1010852 | 00000 | 00 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350Б | м2 | 2,5 | 18,32 | 16,36 | 02 01 2007 | Орловская область |
| 1010852 | 00000 | 00 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350Б | м2 | 2,5 | 42,60 | 42,40 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1010852 | 00000 | 00 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350Б | м2 | 2,5 | 18,64 | 17,15 | 01 02 2007 | Калининградская область |
| 1010852 | 00000 | 00 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350Б | м2 | 2,5 | 27,81 | 23,27 | 15 12 2006 | Ростовская область |
| 1010852 | 00000 | 00 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350Б | м2 | 2,5 | 12,06 | 10,80 | 01 02 2007 | Самарская область |
| 1010852 | 00000 | 00 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350Б | м2 | 2,5 | | 20,85 | 01 02 2007 | Ставропольский край |
| 1010852 | 00000 | 00 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350Б | м2 | 2,5 | 13,80 | | 01 02 2007 | Томская область |
| 1010852 | 00000 | 00 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350Б | м2 | 2,5 | 17,32 | 15,25 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1010852 | 00000 | 00 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350Б | м2 | 2,5 | 12,90 | 11,88 | 01 02 2007 | Челябинская область |
| 1010852 | 00000 | 00 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350Б | м2 | 2,5 | 11,05 | 10,33 | 15 02 2007 | Рязанская область |
| 1010852 | 00000 | 00 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350Б | м2 | 2,5 | 11,44 | 10,82 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1010852 | 00000 | 00 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350Б | м2 | 2,5 | 15,67 | 14,47 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1010852 | 00000 | 00 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350Б | м2 | 2,5 | 13,95 | 17,57 | 01 12 2006 | Ленинградская область |
| 1010852 | 00000 | 00 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350Б | м2 | 2,5 | 14,23 | | 15 12 2006 | Брянская область |
| 1010852 | 00000 | 00 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350Б | м2 | 2,5 | 17,05 | | 01 12 2006 | Архангельская область |
| 1010852 | 00000 | 00 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350Б | м2 | 2,5 | 20,26 | 19,49 | 15 12 2006 | Сахалинская область |
| 1010852 | 00000 | 00 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350Б | м2 | 2,5 | | 22,38 | 12 12 2006 | Карачаево-Черкесская Респ |
| 1010854 | 00000 | 00 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-420а | м2 | 3,3 | 15,29 | 13,80 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1010854 | 00000 | 00 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-420а | м2 | 3,3 | 15,76 | 14,07 | 02 01 2007 | Орловская область |
| 1010854 | 00000 | 00 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-420а | м2 | 3,3 | 13,62 | 13,03 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1010854 | 00000 | 00 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-420а | м2 | 3,3 | 17,60 | 16,26 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1010856 | 00000 | 00 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-350Б | м2 | 1,8 | 10,90 | 10,04 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1010856 | 00000 | 00 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-350Б | м2 | 1,8 | 15,11 | 11,65 | 15 12 2006 | Воронежская область |
| 1010856 | 00000 | 00 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-350Б | м2 | 1,8 | 11,17 | 10,80 | 01 01 2007 | Иркутская область |
| 1010856 | 00000 | 00 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-350Б | м2 | 1,8 | 27,00 | 25,00 | 01 02 2007 | Кабардино-Балкарская Респ |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|----|------|-------|-------|------------|----------------------------|
| 1010856 | 00000 | 00 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-3506 | м2 | 1,8 | 10,99 | 10,58 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1010856 | 00000 | 00 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-3506 | м2 | 1,8 | 13,67 | 13,29 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1010856 | 00000 | 00 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-3506 | м2 | 1,8 | 9,94 | 9,04 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1010856 | 00000 | 00 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-3506 | м2 | 1,8 | 10,44 | 9,78 | 01.02.2007 | Республика Марий-Эл |
| 1010856 | 00000 | 00 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-3506 | м2 | 1,8 | 13,52 | 13,13 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010856 | 00000 | 00 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-3506 | м2 | 1,8 | 12,62 | 11,27 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1010856 | 00000 | 00 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-3506 | м2 | 1,8 | 42,60 | 42,40 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010856 | 00000 | 00 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-3506 | м2 | 1,8 | 13,17 | 12,12 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1010856 | 00000 | 00 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-3506 | м2 | 1,8 | 21,91 | 18,48 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1010856 | 00000 | 00 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-3506 | м2 | 1,8 | 11,34 | 10,15 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010856 | 00000 | 00 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-3506 | м2 | 1,8 | | 13,11 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1010856 | 00000 | 00 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-3506 | м2 | 1,8 | 11,00 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010856 | 00000 | 00 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-3506 | м2 | 1,8 | 12,19 | 10,73 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010856 | 00000 | 00 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-3506 | м2 | 1,8 | 10,22 | 9,43 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1010856 | 00000 | 00 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-3506 | м2 | 1,8 | 85,99 | 80,36 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1010856 | 00000 | 00 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-3506 | м2 | 1,8 | 11,11 | 10,51 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010856 | 00000 | 00 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-3506 | м2 | 1,8 | 13,48 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1010856 | 00000 | 00 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-3506 | м2 | 1,8 | 10,82 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1010856 | 00000 | 00 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-3506 | м2 | 1,8 | 13,23 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1011746 | 00000 | 00 | Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350 | м2 | 1,73 | 10,02 | 9,20 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011746 | 00000 | 00 | Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350 | м2 | 1,73 | 27,00 | 25,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|------|-------|-------|------------|--------------------------------|
| 1011746 | 00000 | 00 | Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350 | м2 | 1,73 | 14,06 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1011746 | 00000 | 00 | Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350 | м2 | 1,73 | 12,63 | 12,26 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011746 | 00000 | 00 | Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350 | м2 | 1,73 | 34,20 | 34,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011746 | 00000 | 00 | Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350 | м2 | 1,73 | 12,63 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011746 | 00000 | 00 | Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350 | м2 | 1,73 | 9,77 | 9,24 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011747 | 00000 | 00 | Рубероид морозостойкий РПМ-300 | м2 | 1,35 | 9,03 | 8,37 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011747 | 00000 | 00 | Рубероид морозостойкий РПМ-300 | м2 | 1,35 | 11,29 | 10,96 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011747 | 00000 | 00 | Рубероид морозостойкий РПМ-300 | м2 | 1,35 | 34,10 | 34,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011747 | 00000 | 00 | Рубероид морозостойкий РПМ-300 | м2 | 1,35 | 11,85 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011747 | 00000 | 00 | Рубероид морозостойкий РПМ-300 | м2 | 1,35 | 8,88 | 8,40 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010858 | 00000 | 00 | Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300а | м2 | 1,4 | 9,93 | 9,23 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010858 | 00000 | 00 | Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300а | м2 | 1,4 | 11,40 | 11,02 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1010858 | 00000 | 00 | Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300а | м2 | 1,4 | 12,27 | 11,95 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1010858 | 00000 | 00 | Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300а | м2 | 1,4 | 11,72 | 11,38 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010858 | 00000 | 00 | Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300а | м2 | 1,4 | 7,95 | 7,52 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010857 | 00000 | 00 | Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300б | м2 | 1,3 | 9,63 | 8,97 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010857 | 00000 | 00 | Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300б | м2 | 1,3 | 25,00 | 24,00 | 01.02.2007 | Кабардино- Балкарская Респ. |
| 1010857 | 00000 | 00 | Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300б | м2 | 1,3 | 11,57 | 11,23 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010857 | 00000 | 00 | Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300б | м2 | 1,3 | 42,60 | 42,40 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010857 | 00000 | 00 | Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300б | м2 | 1,3 | 11,70 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010857 | 00000 | 00 | Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300б | м2 | 1,3 | 7,95 | 7,52 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010857 | 00000 | 00 | Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300б | м2 | 1,3 | 14,24 | 13,15 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1012161 | 00000 | 00 | Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х | м | 0,8 | 11,85 | 11,34 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1012161 | 00000 | 00 | Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х | м | 0,8 | 11,85 | 11,50 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1012161 | 00000 | 00 | Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х | м | 0,8 | 14,49 | 14,07 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1012161 | 00000 | 00 | Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х | м | 0,8 | 14,23 | 12,53 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1012161 | 00000 | 00 | Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х | м | 0,8 | 18,77 | 18,64 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1012161 | 00000 | 00 | Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х | м | 0,8 | 14,90 | 13,76 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1012162 | 00000 | 00 | Рукава металлические диаметром 27 мм РЗ-Ц-Х | м | 0,9 | 19,00 | 18,22 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1012162 | 00000 | 00 | Рукава металлические диаметром 27 мм РЗ-Ц-Х | м | 0,9 | 24,01 | 23,31 | 15.12.2006 | Омская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|-----|-----|---------|---------|------------|-------------------------|
| 1012162 | 00000 | 00 | Рукава металлические диаметром 27 мм РЗ-Ц-Х | м | 0,9 | 18,76 | 16,52 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1012162 | 00000 | 00 | Рукава металлические диаметром 27 мм РЗ-Ц-Х | м | 0,9 | 29,16 | 28,81 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1012162 | 00000 | 00 | Рукава металлические диаметром 27 мм РЗ-Ц-Х | м | 0,9 | 24,41 | 22,55 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011908 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм | шт. | 2,2 | 2447,16 | 2392,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011908 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм | шт. | 2,2 | 4764,58 | 4469,59 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1011908 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм | шт. | 2,2 | 1571,39 | 1540,00 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1011908 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм | шт. | 2,2 | 524,30 | 514,02 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011908 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм | шт. | 2,2 | 5963,40 | 5963,10 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011908 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм | шт. | 2,2 | 2513,72 | 2300,47 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1011908 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм | шт. | 2,2 | 5734,03 | 4902,15 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1011908 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм | шт. | 2,2 | 1049,23 | 932,68 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1011908 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм | шт. | 2,2 | | 2167,99 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1011908 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм | шт. | 2,2 | 2002,00 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1011908 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм | шт. | 2,2 | 3990,53 | 3513,82 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011908 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм | шт. | 2,2 | 753,88 | 687,00 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1011908 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм | шт. | 2,2 | 1514,53 | 1457,68 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011908 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм | шт. | 2,2 | 1821,46 | 1682,44 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011908 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм | шт. | 2,2 | 341,11 | 406,40 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1011908 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм | шт. | 2,2 | 412,42 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1011908 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм | шт. | 2,2 | 2140,94 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1011909 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 110 мм | шт. | 2,5 | 2956,39 | 2884,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011909 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 110 мм | шт. | 2,5 | 567,50 | 556,37 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011909 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 110 мм | шт. | 2,5 | 7240,50 | 7240,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011909 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 110 мм | шт. | 2,5 | 4357,83 | 3837,24 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011909 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 110 мм | шт. | 2,5 | 1838,93 | 1769,90 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011910 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 125 мм | шт. | 2,8 | 3523,27 | 3437,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011910 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 125 мм | шт. | 2,8 | 623,74 | 611,51 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011910 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 125 мм | шт. | 2,8 | 8377,40 | 8377,10 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011910 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 125 мм | шт. | 2,8 | 5489,96 | 4834,12 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011910 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 125 мм | шт. | 2,8 | 2130,12 | 2050,16 | 01.02.2007 | Владимирская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|-----|----------|----------|------------|---------------------------|
| 1011911 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 140 мм | шт | 3,1 | 3916,91 | 3821,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1011911 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 140 мм | шт | 3,1 | 690,62 | 677,08 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1011911 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 140 мм | шт | 3,1 | 9355,90 | 9355,50 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1011911 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 140 мм | шт | 3,1 | 6249,73 | 5503,13 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1011911 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 140 мм | шт | 3,1 | 2384,16 | 2294,67 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1011912 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 160 мм | шт | 3,6 | 4452,01 | 4343,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1011912 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 160 мм | шт | 3,6 | 802,02 | 786,29 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1011912 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 160 мм | шт | 3,6 | 10528,30 | 10527,80 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1011912 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 160 мм | шт | 3,6 | 7263,77 | 6396,03 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1011912 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 160 мм | шт | 3,6 | 2677,31 | 2576,81 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1011913 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм | шт | 0,4 | 474,01 | 462,40 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1011913 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм | шт | 0,4 | 1044,40 | 985,28 | 01 02 2007 | Кабардино-Балкарская Респ |
| 1011913 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм | шт | 0,4 | 455,68 | 406,00 | 01 12 2006 | Кемеровская область |
| 1011913 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм | шт | 0,4 | 112,10 | 109,90 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1011913 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм | шт | 0,4 | 1244,20 | 1244,10 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1011913 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм | шт | 0,4 | 523,98 | 479,53 | 01 02 2007 | Калининградская область |
| 1011913 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм | шт | 0,4 | 1109,17 | 947,41 | 15 12 2006 | Ростовская область |
| 1011913 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм | шт | 0,4 | 222,66 | 197,93 | 01 02 2007 | Самарская область |
| 1011913 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм | шт | 0,4 | | 843,60 | 01 02 2007 | Ставропольский край |
| 1011913 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм | шт | 0,4 | 422,73 | | 01 02 2007 | Томская область |
| 1011913 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм | шт | 0,4 | 799,53 | 704,02 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1011913 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм | шт | 0,4 | 142,44 | 130,00 | 01 02 2007 | Челябинская область |
| 1011913 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм | шт | 0,4 | 132,21 | 127,25 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1011913 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм | шт | 0,4 | 380,02 | 351,02 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1011913 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм | шт | 0,4 | 97,51 | 84,00 | 01 12 2006 | Ленинградская область |
| 1011913 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм | шт | 0,4 | 87,48 | | 15 12 2006 | Брянская область |
| 1011913 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм | шт | 0,4 | 796,69 | | 01 12 2006 | Архангельская область |
| 1011914 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм | шт | 0,6 | 552,32 | 538,80 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1011914 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм | шт | 0,6 | 1167,00 | 1100,94 | 01 02 2007 | Кабардино-Балкарская Респ |
| 1011914 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм | шт | 0,6 | 137,79 | 135,09 | 15 12 2006 | Омская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|----|-----|---------|---------|------------|---------------------------|
| 1011914 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм | шт | 0,6 | 1390,20 | 1390,10 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1011914 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм | шт | 0,6 | 854,09 | 752,06 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1011914 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм | шт | 0,6 | 242,14 | 233,05 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1011914 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм | шт | 0,6 | 424,62 | 392,21 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1011915 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 32 мм | шт | 0,7 | 667,14 | 650,80 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1011915 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 32 мм | шт | 0,7 | 1286,00 | 1213,21 | 01 02 2007 | Кабардино-Балкарская Респ |
| 1011915 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 32 мм | шт | 0,7 | 170,05 | 166,72 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1011915 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 32 мм | шт | 0,7 | 1531,30 | 1531,20 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1011915 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 32 мм | шт | 0,7 | 1026,64 | 904,00 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1011915 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 32 мм | шт | 0,7 | 362,77 | 349,15 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1011915 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 32 мм | шт | 0,7 | 467,71 | 432,01 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1011916 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 40 мм | шт | 0,9 | 823,87 | 803,70 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1011916 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 40 мм | шт | 0,9 | 1458,00 | 1375,47 | 01 02 2007 | Кабардино-Балкарская Респ |
| 1011916 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 40 мм | шт | 0,9 | 230,04 | 225,53 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1011916 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 40 мм | шт | 0,9 | 1735,90 | 1735,80 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1011916 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 40 мм | шт | 0,9 | 1274,93 | 1122,63 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1011916 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 40 мм | шт | 0,9 | 530,21 | 489,74 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1011901 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 45 мм | шт | 1 | 934,28 | 911,40 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1011901 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 45 мм | шт | 1 | 251,94 | 247,00 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1011901 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 45 мм | шт | 1 | 1874,50 | 1874,40 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1011901 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 45 мм | шт | 1 | 1563,97 | 1377,14 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1011901 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 45 мм | шт | 1 | 476,83 | 458,93 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1011901 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 45 мм | шт | 1 | 572,54 | 528,84 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1011902 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм | шт | 1,1 | 960,93 | 937,40 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1011902 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм | шт | 1,1 | 1766,44 | 1657,08 | 15 12 2006 | Воронежская область |
| 1011902 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм | шт | 1,1 | 671,44 | 658,00 | 01 12 2006 | Кемеровская область |
| 1011902 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм | шт | 1,1 | 294,26 | 288,49 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1011902 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм | шт | 1,1 | 2189,10 | 2189,00 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1011902 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм | шт | 1,1 | 948,66 | 868,18 | 01 02 2007 | Калининградская область |
| 1011902 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм | шт | 1,1 | 2248,06 | 1921,24 | 15 12 2006 | Ростовская область |
| 1011902 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм | шт | 1,1 | 587,23 | 522,00 | 01 02 2007 | Самарская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|-----|-----|---------|---------|------------|-----------------------|
| 1011902 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм | шт. | 1,1 | | 1305,64 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1011902 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм | шт. | 1,1 | 855,40 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1011902 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм | шт. | 1,1 | 2035,95 | 1792,73 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011902 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм | шт. | 1,1 | 352,00 | 326,00 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1011902 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм | шт. | 1,1 | 532,71 | 512,71 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011902 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм | шт. | 1,1 | 668,64 | 617,61 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011902 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм | шт. | 1,1 | 219,81 | 252,00 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1011902 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм | шт. | 1,1 | 231,20 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1011902 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм | шт. | 1,1 | 1055,44 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1011903 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 55 мм | шт. | 1,1 | 1136,84 | 1109,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011903 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 55 мм | шт. | 1,1 | 317,33 | 311,11 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011903 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 55 мм | шт. | 1,1 | 2363,00 | 2362,80 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011903 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 55 мм | шт. | 1,1 | 2381,40 | 2096,92 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011903 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 55 мм | шт. | 1,1 | 599,95 | 458,93 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011903 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 55 мм | шт. | 1,1 | 721,73 | 666,65 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011904 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 60 мм | шт. | 1,3 | 1211,67 | 1182,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011904 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 60 мм | шт. | 1,3 | 346,81 | 340,01 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011904 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 60 мм | шт. | 1,3 | 2493,30 | 2493,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011904 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 60 мм | шт. | 1,3 | 2500,87 | 2202,11 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011904 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 60 мм | шт. | 1,3 | 633,18 | 458,93 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011904 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 60 мм | шт. | 1,3 | 761,54 | 703,42 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011905 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 70 мм | шт. | 1,6 | 1325,45 | 1293,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011905 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 70 мм | шт. | 1,6 | 395,85 | 388,09 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011905 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 70 мм | шт. | 1,6 | 3062,60 | 3062,40 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011905 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 70 мм | шт. | 1,6 | 2960,94 | 2607,22 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011905 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 70 мм | шт. | 1,6 | 777,79 | 458,93 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011905 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 70 мм | шт. | 1,6 | 935,42 | 864,03 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011906 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 80 мм | шт. | 1,8 | 1892,33 | 1846,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011906 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 80 мм | шт. | 1,8 | 469,13 | 459,93 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011906 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 80 мм | шт. | 1,8 | 4795,90 | 4795,70 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011906 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 80 мм | шт. | 1,8 | 3333,08 | 2934,91 | 01.02.2007 | Тульская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|-----|-----|---------|---------|------------|----------------------------|
| 1011906 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 80 мм | шт. | 1,8 | 1217,49 | 458,93 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011906 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 80 мм | шт. | 1,8 | 1464,88 | 1353,08 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011907 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 90 мм | шт. | 2 | 2221,39 | 2167,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011907 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 90 мм | шт. | 2 | 504,44 | 494,55 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011907 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 90 мм | шт. | 2 | 5373,80 | 5373,50 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011907 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 90 мм | шт. | 2 | 3676,19 | 3237,03 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011907 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 90 мм | шт. | 2 | 1364,06 | 1312,86 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011907 | 00000 | 00 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 90 мм | шт. | 2 | 1641,36 | 1516,09 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011587 | 00000 | 00 | Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм крученая | м2 | 0,8 | 13,02 | 12,36 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011587 | 00000 | 00 | Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм крученая | м2 | 0,8 | 50,20 | 49,22 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011587 | 00000 | 00 | Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм крученая | м2 | 0,8 | 39,50 | 39,50 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011587 | 00000 | 00 | Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм крученая | м2 | 0,8 | 39,24 | 35,62 | 01.03.2007 | Новгородская область |
| 1011587 | 00000 | 00 | Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм крученая | м2 | 0,8 | 19,11 | 16,83 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011587 | 00000 | 00 | Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм крученая | м2 | 0,8 | 15,17 | 15,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011587 | 00000 | 00 | Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм крученая | м2 | 0,8 | 30,60 | 28,26 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011586 | 00000 | 00 | Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная | м2 | 2,7 | 51,86 | 49,46 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011586 | 00000 | 00 | Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная | м2 | 2,7 | 53,61 | 51,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011586 | 00000 | 00 | Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная | м2 | 2,7 | 125,34 | 122,88 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011586 | 00000 | 00 | Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная | м2 | 2,7 | 39,50 | 39,50 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011586 | 00000 | 00 | Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная | м2 | 2,7 | 42,62 | 37,53 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011586 | 00000 | 00 | Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная | м2 | 2,7 | 65,72 | 65,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011586 | 00000 | 00 | Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная | м2 | 2,7 | 48,95 | 45,21 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011990 | 00000 | 00 | Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60x100 мм оцинкованная | м2 | 1,1 | 77,21 | 75,69 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011990 | 00000 | 00 | Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60x100 мм оцинкованная | м2 | 1,1 | 108,55 | 95,58 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011990 | 00000 | 00 | Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60x100 мм оцинкованная | м2 | 1,1 | 115,25 | 114,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011990 | 00000 | 00 | Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60x100 мм оцинкованная | м2 | 1,1 | 78,58 | 72,58 | 01.02.2007 | Ивановская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|----|-----|--------|-------|------------|---------------------------|
| 1011991 | 00000 | 00 | Сетка плетеная одинарная с квадратной ячейкой 12 мм из проволоки диаметром 1 4 мм | м2 | 2,9 | 62,66 | 60,49 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1011991 | 00000 | 00 | Сетка плетеная одинарная с квадратной ячейкой 12 мм из проволоки диаметром 1 4 мм | м2 | 2,9 | 60,27 | 59,09 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1011991 | 00000 | 00 | Сетка плетеная одинарная с квадратной ячейкой 12 мм из проволоки диаметром 1 4 мм | м2 | 2,9 | 59,40 | 59,20 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1011991 | 00000 | 00 | Сетка плетеная одинарная с квадратной ячейкой 12 мм из проволоки диаметром 1 4 мм | м2 | 2,9 | 69,57 | 61,26 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1011991 | 00000 | 00 | Сетка плетеная одинарная с квадратной ячейкой 12 мм из проволоки диаметром 1 4 мм | м2 | 2,9 | 65,65 | 64,94 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1011991 | 00000 | 00 | Сетка плетеная одинарная с квадратной ячейкой 12 мм из проволоки диаметром 1 4 мм | м2 | 2,9 | 64,80 | 59,85 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1010872 | 00000 | 00 | Сетка плетеная с квадратными ячейками N 12 без покрытия | м2 | 2,9 | 59,07 | 56,43 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1010872 | 00000 | 00 | Сетка плетеная с квадратными ячейками N 12 без покрытия | м2 | 2,9 | 41,55 | 40,00 | 01 02 2007 | Кабардино-Балкарская Респ |
| 1010872 | 00000 | 00 | Сетка плетеная с квадратными ячейками N 12 без покрытия | м2 | 2,9 | 75,18 | 72,99 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1010872 | 00000 | 00 | Сетка плетеная с квадратными ячейками N 12 без покрытия | м2 | 2,9 | 72,13 | 64,41 | 02 01 2007 | Орловская область |
| 1010872 | 00000 | 00 | Сетка плетеная с квадратными ячейками N 12 без покрытия | м2 | 2,9 | 41,20 | 41,00 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1010872 | 00000 | 00 | Сетка плетеная с квадратными ячейками N 12 без покрытия | м2 | 2,9 | 63,79 | 56,17 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1010872 | 00000 | 00 | Сетка плетеная с квадратными ячейками N 12 без покрытия | м2 | 2,9 | 65,72 | 65,00 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1010872 | 00000 | 00 | Сетка плетеная с квадратными ячейками N 12 без покрытия | м2 | 2,9 | 38,15 | 35,24 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1010873 | 00000 | 00 | Сетка плетеная с квадратными ячейками N 12 оцинкованная | м2 | 2,9 | 76,53 | 73,55 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1010873 | 00000 | 00 | Сетка плетеная с квадратными ячейками N 12 оцинкованная | м2 | 2,9 | 61,90 | | 01 02 2007 | Республика Калмыкия |
| 1010873 | 00000 | 00 | Сетка плетеная с квадратными ячейками N 12 оцинкованная | м2 | 2,9 | 77,85 | 77,00 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1010873 | 00000 | 00 | Сетка плетеная с квадратными ячейками N 12 оцинкованная | м2 | 2,9 | 39,82 | 36,78 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1010871 | 00000 | 00 | Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками N 50 светлая | м2 | 0,1 | 41,24 | 40,00 | 01 02 2007 | Кабардино-Балкарская Респ |
| 1010871 | 00000 | 00 | Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками N 50 светлая | м2 | 0,1 | 102,15 | 99,17 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1010871 | 00000 | 00 | Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками N 50 светлая | м2 | 0,1 | 41,00 | 41,00 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1010871 | 00000 | 00 | Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками N 50 светлая | м2 | 0,1 | 10,10 | 8,89 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1010871 | 00000 | 00 | Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками N 50 светлая | м2 | 0,1 | 18,20 | 18,00 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1010874 | 00000 | 00 | Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия | м2 | 1,1 | 101,19 | 98,64 | 15 12 2006 | Волгоградская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|----|------|----------|----------|------------|---------------------------|
| 1010874 | 00000 | 00 | Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия | м2 | 1,1 | 71,00 | 63,39 | 15 12 2006 | Воронежская область |
| 1010874 | 00000 | 00 | Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия | м2 | 1,1 | 65,26 | 62,00 | 01 02 2007 | Кабардино-Балкарская Респ |
| 1010874 | 00000 | 00 | Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия | м2 | 1,1 | 69,67 | 68,07 | 01 12 2006 | Кемеровская область |
| 1010874 | 00000 | 00 | Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия | м2 | 1,1 | 102,54 | 93,22 | 27 02 2007 | Костромская область |
| 1010874 | 00000 | 00 | Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия | м2 | 1,1 | 101,37 | 98,41 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1010874 | 00000 | 00 | Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия | м2 | 1,1 | 64,20 | 64,10 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1010874 | 00000 | 00 | Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия | м2 | 1,1 | 72,99 | 68,22 | 01 02 2007 | Калининградская область |
| 1010874 | 00000 | 00 | Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия | м2 | 1,1 | 94,39 | 80,52 | 15 12 2006 | Ростовская область |
| 1010874 | 00000 | 00 | Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия | м2 | 1,1 | 89,07 | 79,18 | 01 02 2007 | Самарская область |
| 1010874 | 00000 | 00 | Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия | м2 | 1,1 | | 102,78 | 01 02 2007 | Ставропольский край |
| 1010874 | 00000 | 00 | Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия | м2 | 1,1 | 119,44 | | 01 02 2007 | Томская область |
| 1010874 | 00000 | 00 | Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия | м2 | 1,1 | 81,98 | 72,19 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1010874 | 00000 | 00 | Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия | м2 | 1,1 | 106,52 | 103,32 | 01 02 2007 | Челябинская область |
| 1010874 | 00000 | 00 | Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия | м2 | 1,1 | 90,95 | 85,00 | 15 02 2007 | Рязанская область |
| 1010874 | 00000 | 00 | Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия | м2 | 1,1 | 129,56 | 128,15 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1010874 | 00000 | 00 | Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия | м2 | 1,1 | 59,61 | 55,06 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1010874 | 00000 | 00 | Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия | м2 | 1,1 | 39,54 | | 01 12 2006 | Ленинградская область |
| 1010874 | 00000 | 00 | Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия | м2 | 1,1 | 65,89 | | 15 12 2006 | Брянская область |
| 1010874 | 00000 | 00 | Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия | м2 | 1,1 | 96,61 | | 01 12 2006 | Архангельская область |
| 1010874 | 00000 | 00 | Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия | м2 | 1,1 | 96,45 | 63,39 | 15 12 2006 | Сахалинская область |
| 1010875 | 00000 | 00 | Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 оцинкованная | м2 | 1,1 | 129,81 | 126,70 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1010875 | 00000 | 00 | Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 оцинкованная | м2 | 1,1 | 141,00 | 136,90 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1010875 | 00000 | 00 | Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 оцинкованная | м2 | 1,1 | 101,15 | 89,07 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1010875 | 00000 | 00 | Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 оцинкованная | м2 | 1,1 | 76,94 | 76,10 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1010875 | 00000 | 00 | Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 оцинкованная | м2 | 1,1 | 100,82 | 93,13 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1010878 | 00000 | 00 | Скипидар живичный | т | 1310 | 22514,30 | 21403,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1010878 | 00000 | 00 | Скипидар живичный | т | 1310 | 30273,63 | 26644,07 | 15 12 2006 | Воронежская область |
| 1010878 | 00000 | 00 | Скипидар живичный | т | 1310 | 17323,00 | 16810,19 | 01 01 2007 | Иркутская область |
| 1010878 | 00000 | 00 | Скипидар живичный | т | 1310 | 41612,22 | 40561,34 | 01 12 2006 | Кемеровская область |
| 1010878 | 00000 | 00 | Скипидар живичный | т | 1310 | 23276,76 | 22598,80 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1010878 | 00000 | 00 | Скипидар живичный | т | 1310 | 30372,90 | 27118,64 | 02 01 2007 | Орловская область |
| 1010878 | 00000 | 00 | Скипидар живичный | т | 1310 | 32725,70 | 32474,50 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--------------------------|----|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1010878 | 00000 | 00 | Скипидар живичный | т | 1310 | 26943,10 | 25862,07 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1010878 | 00000 | 00 | Скипидар живичный | т | 1310 | 46433,51 | 39687,02 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1010878 | 00000 | 00 | Скипидар живичный | т | 1310 | 31321,73 | 28406,64 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010878 | 00000 | 00 | Скипидар живичный | т | 1310 | | 36016,95 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1010878 | 00000 | 00 | Скипидар живичный | т | 1310 | 20000,00 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010878 | 00000 | 00 | Скипидар живичный | т | 1310 | 29302,60 | 25802,08 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010878 | 00000 | 00 | Скипидар живичный | т | 1310 | 30604,92 | 28269,10 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010878 | 00000 | 00 | Скипидар живичный | т | 1310 | 56375,00 | 42000,00 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1010878 | 00000 | 00 | Скипидар живичный | т | 1310 | 41321,16 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1100113 | 00000 | 00 | Скрепы 10x2 | кг | 1,12 | 43,07 | 41,97 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1100113 | 00000 | 00 | Скрепы 10x2 | кг | 1,12 | 35,00 | 33,02 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1100113 | 00000 | 00 | Скрепы 10x2 | кг | 1,12 | 90,61 | 88,83 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1100113 | 00000 | 00 | Скрепы 10x2 | кг | 1,12 | 46,04 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010962 | 00000 | 00 | Смазка солидол жировой Ж | т | 1280 | 27296,30 | 26469,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010962 | 00000 | 00 | Смазка солидол жировой Ж | т | 1280 | 23769,59 | 20867,11 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1010962 | 00000 | 00 | Смазка солидол жировой Ж | т | 1280 | 19233,79 | 18664,41 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1010962 | 00000 | 00 | Смазка солидол жировой Ж | т | 1280 | 22313,00 | 21050,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010962 | 00000 | 00 | Смазка солидол жировой Ж | т | 1280 | 29368,15 | 28562,73 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1010962 | 00000 | 00 | Смазка солидол жировой Ж | т | 1280 | 25607,39 | 25000,00 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1010962 | 00000 | 00 | Смазка солидол жировой Ж | т | 1280 | 18801,54 | 17737,30 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010962 | 00000 | 00 | Смазка солидол жировой Ж | т | 1280 | 15959,70 | 15767,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010962 | 00000 | 00 | Смазка солидол жировой Ж | т | 1280 | 40800,74 | 39459,13 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1010962 | 00000 | 00 | Смазка солидол жировой Ж | т | 1280 | 32542,89 | 27814,66 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1010962 | 00000 | 00 | Смазка солидол жировой Ж | т | 1280 | 34324,30 | 30511,63 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1010962 | 00000 | 00 | Смазка солидол жировой Ж | т | 1280 | | 47640,00 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1010962 | 00000 | 00 | Смазка солидол жировой Ж | т | 1280 | 17900,00 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1010962 | 00000 | 00 | Смазка солидол жировой Ж | т | 1280 | 28935,80 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010962 | 00000 | 00 | Смазка солидол жировой Ж | т | 1280 | 26921,28 | 21800,45 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1010962 | 00000 | 00 | Смазка солидол жировой Ж | т | 1280 | 21467,85 | 19829,39 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010962 | 00000 | 00 | Смазка солидол жировой Ж | т | 1280 | 30970,21 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1010962 | 00000 | 00 | Смазка солидол жировой Ж | т | 1280 | 19804,05 | | 15.12.2006 | Брянская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|-----------|-----------|------------|----------------------------|
| 1010962 | 00000 | 00 | Смазка солидол жировой Ж | т | 1280 | 22462,16 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1010962 | 00000 | 00 | Смазка солидол жировой Ж | т | 1280 | 32580,49 | 32040,68 | 15.12.2006 | Сахалинская область |
| 1130320 | 00000 | 00 | Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 2566-10 | т | 1160 | 97076,42 | 94871,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130320 | 00000 | 00 | Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 2566-10 | т | 1160 | 100699,99 | 95000,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130320 | 00000 | 00 | Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 2566-10 | т | 1160 | 82140,10 | 82000,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130320 | 00000 | 00 | Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 2566-10 | т | 1160 | 103188,30 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011591 | 00000 | 00 | Смола каменноугольная для дорожного строительства | т | 1130 | 5537,64 | 5064,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011591 | 00000 | 00 | Смола каменноугольная для дорожного строительства | т | 1130 | 4474,00 | 4220,75 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011591 | 00000 | 00 | Смола каменноугольная для дорожного строительства | т | 1130 | 1632,40 | 1540,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011591 | 00000 | 00 | Смола каменноугольная для дорожного строительства | т | 1130 | 4954,20 | 4795,80 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011591 | 00000 | 00 | Смола каменноугольная для дорожного строительства | т | 1130 | 5076,43 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130169 | 00000 | 00 | Смола карбамидная КС-11 | т | 1190 | 15190,03 | 14495,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130169 | 00000 | 00 | Смола карбамидная КС-11 | т | 1190 | 19648,16 | 18536,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130169 | 00000 | 00 | Смола карбамидная КС-11 | т | 1190 | 9687,60 | 9464,50 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130169 | 00000 | 00 | Смола карбамидная КС-11 | т | 1190 | 10371,67 | 9132,66 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130162 | 00000 | 00 | Смола эпоксидная ЭД-16 | т | 1190 | 103226,74 | 100773,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130162 | 00000 | 00 | Смола эпоксидная ЭД-16 | т | 1190 | 149078,80 | 137147,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130162 | 00000 | 00 | Смола эпоксидная ЭД-16 | т | 1190 | 125185,04 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130162 | 00000 | 00 | Смола эпоксидная ЭД-16 | т | 1190 | 115253,25 | 112552,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1130163 | 00000 | 00 | Смола эпоксидная марки ЭД-20 | т | 1190 | 110079,10 | 107491,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130163 | 00000 | 00 | Смола эпоксидная марки ЭД-20 | т | 1190 | 138962,60 | 134848,90 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1130163 | 00000 | 00 | Смола эпоксидная марки ЭД-20 | т | 1190 | 85201,27 | 83224,00 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1130163 | 00000 | 00 | Смола эпоксидная марки ЭД-20 | т | 1190 | 169680,99 | 166271,19 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1130163 | 00000 | 00 | Смола эпоксидная марки ЭД-20 | т | 1190 | 111413,00 | 101285,00 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1130163 | 00000 | 00 | Смола эпоксидная марки ЭД-20 | т | 1190 | 146276,81 | 137997,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130163 | 00000 | 00 | Смола эпоксидная марки ЭД-20 | т | 1190 | 103140,20 | 102917,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130163 | 00000 | 00 | Смола эпоксидная марки ЭД-20 | т | 1190 | 150642,19 | 137862,35 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1130163 | 00000 | 00 | Смола эпоксидная марки ЭД-20 | т | 1190 | 200389,99 | 178918,20 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1130163 | 00000 | 00 | Смола эпоксидная марки ЭД-20 | т | 1190 | 171203,21 | 152186,31 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1130163 | 00000 | 00 | Смола эпоксидная марки ЭД-20 | т | 1190 | | 183050,85 | 01.02.2007 | Ставропольский край |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|--------|------|-----------|-----------|------------|----------------------------|
| 1130163 | 00000 | 00 | Смола эпоксидная марки ЭД-20 | т | 1190 | 68600,00 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1130163 | 00000 | 00 | Смола эпоксидная марки ЭД-20 | т | 1190 | 84451,59 | 74362,92 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130163 | 00000 | 00 | Смола эпоксидная марки ЭД-20 | т | 1190 | 147322,62 | 141016,95 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1130163 | 00000 | 00 | Смола эпоксидная марки ЭД-20 | т | 1190 | 122359,81 | 119492,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1130163 | 00000 | 00 | Смола эпоксидная марки ЭД-20 | т | 1190 | 110220,00 | 100282,49 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1130163 | 00000 | 00 | Смола эпоксидная марки ЭД-20 | т | 1190 | 95288,54 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1130163 | 00000 | 00 | Смола эпоксидная марки ЭД-20 | т | 1190 | 106864,11 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1100115 | 00000 | 00 | Совол пластификаторный | т | 1130 | 29590,00 | 27915,09 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1100115 | 00000 | 00 | Совол пластификаторный | т | 1130 | 6702,77 | 6507,54 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1100115 | 00000 | 00 | Совол пластификаторный | т | 1130 | 31847,40 | 30830,30 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1100115 | 00000 | 00 | Совол пластификаторный | т | 1130 | 33575,66 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010963 | 00000 | 00 | Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая | т | 1050 | 7804,11 | 7458,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010963 | 00000 | 00 | Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая | т | 1050 | 9959,48 | 9664,66 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1010963 | 00000 | 00 | Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая | т | 1050 | 16663,50 | 16100,00 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1010963 | 00000 | 00 | Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая | т | 1050 | 10132,88 | 9559,32 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010963 | 00000 | 00 | Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая | т | 1050 | 4644,40 | 4393,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010963 | 00000 | 00 | Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая | т | 1050 | 5909,11 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010963 | 00000 | 00 | Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая | т | 1050 | 7920,00 | 7500,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1010963 | 00000 | 00 | Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая | т | 1050 | 4944,18 | 4566,83 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030074 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 20 мм | 10 шт. | 1,66 | 143,55 | 140,30 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030074 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 20 мм | 10 шт. | 1,66 | 126,33 | 122,59 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1030074 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 20 мм | 10 шт. | 1,66 | 460,35 | 411,02 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1030074 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 20 мм | 10 шт. | 1,66 | 254,19 | 234,79 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030076 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 32 мм | 10 шт. | 4,01 | 246,58 | 240,70 | 15.12.2006 | Волгоградская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|--------|------|---------|---------|------------|-----------------------|
| 1030076 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 32 мм | 10 шт. | 4,01 | 244,04 | 236,82 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1030076 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 32 мм | 10 шт. | 4,01 | 825,76 | 737,29 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1030076 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 32 мм | 10 шт. | 4,01 | 459,06 | 424,02 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030078 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 50 мм | 10 шт. | 9 | 389,68 | 379,70 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030078 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 50 мм | 10 шт. | 9 | 576,79 | 559,72 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1030078 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 50 мм | 10 шт. | 9 | 1195,94 | 1067,80 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1030078 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 50 мм | 10 шт. | 9 | 714,43 | 659,90 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030082 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 15 мм | 10 шт. | 1,52 | 164,32 | 160,70 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030082 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 15 мм | 10 шт. | 1,52 | 131,00 | 127,12 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1030082 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 15 мм | 10 шт. | 1,52 | 108,44 | 105,93 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030082 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 15 мм | 10 шт. | 1,52 | 77,71 | 74,15 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030082 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 15 мм | 10 шт. | 1,52 | 278,65 | 257,38 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030083 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 20 мм | 10 шт. | 2,35 | 191,47 | 187,10 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030083 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 20 мм | 10 шт. | 2,35 | 174,67 | 169,50 | 01.01.2007 | Иркутская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|--------|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1030083 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 20 мм | 10 шт | 2,35 | 155,98 | 152,54 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030083 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 20 мм | 10 шт. | 2,35 | 163,25 | 145,76 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1030083 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 20 мм | 10 шт. | 2,35 | 121,01 | 115,47 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030083 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 20 мм | 10 шт. | 2,35 | 322,94 | 298,29 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030084 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 25 мм | 10 шт. | 3,63 | 219,45 | 214,20 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030084 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 25 мм | 10 шт. | 3,63 | 216,58 | 210,17 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1030084 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 25 мм | 10 шт. | 3,63 | 194,88 | 190,68 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030084 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 25 мм | 10 шт. | 3,63 | 200,27 | 178,81 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1030084 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 25 мм | 10 шт. | 3,63 | 165,20 | 157,63 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030084 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 25 мм | 10 шт. | 3,63 | 370,78 | 342,48 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030085 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 32 мм | 10 шт. | 5,59 | 260,77 | 254,20 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030085 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 32 мм | 10 шт. | 5,59 | 340,59 | 330,51 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1030085 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 32 мм | 10 шт. | 5,59 | 280,95 | 250,85 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1030085 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 32 мм | 10 шт. | 5,59 | 258,01 | 246,19 | 01.02.2007 | Владимирская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|-------|------|---------|---------|------------|-----------------------|
| 1030085 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Тройники прямые 32 мм | 10 шт | 5,59 | 440,60 | 406,97 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1030086 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Тройники прямые 40 мм | 10 шт | 7,67 | 349,86 | 341,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1030086 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Тройники прямые 40 мм | 10 шт | 7,67 | 461,11 | 447,46 | 01 01 2007 | Иркутская область |
| 1030086 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Тройники прямые 40 мм | 10 шт | 7,67 | 437,56 | 390,68 | 02 01 2007 | Орловская область |
| 1030086 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Тройники прямые 40 мм | 10 шт | 7,67 | 319,72 | 305,08 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1030086 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Тройники прямые 40 мм | 10 шт | 7,67 | 575,09 | 531,20 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1030087 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Тройники прямые 50 мм | 10 шт | 12,4 | 520,53 | 507,10 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1030087 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Тройники прямые 50 мм | 10 шт | 12,4 | 637,52 | 618,65 | 01 01 2007 | Иркутская область |
| 1030087 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Тройники прямые 50 мм | 10 шт | 12,4 | 489,46 | 476,10 | 31 01 2007 | Кировская область |
| 1030087 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Тройники прямые 50 мм | 10 шт | 12,4 | 637,83 | 569,49 | 02 01 2007 | Орловская область |
| 1030087 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Тройники прямые 50 мм | 10 шт | 12,4 | 533,77 | 509,32 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1030087 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Тройники прямые 50 мм | 10 шт | 12,4 | 933,36 | 862,12 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1030090 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Тройники прямые 100 мм | 10 шт | 45,4 | 1357,43 | 1319,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1030090 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Тройники прямые 100 мм | 10 шт | 45,4 | 1991,97 | 1949,15 | 31 01 2007 | Кировская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|-------|------|---------|---------|------------|-----------------------|
| 1030090 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Тройники прямые 100 мм | 10 шт | 45,4 | 1557,34 | 1486,01 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1030090 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Тройники прямые 100 мм | 10 шт | 45,4 | 2314,28 | 2137,65 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1030092 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Кресты прямые 20 мм | 10 шт | 3,24 | 260,04 | 254,10 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1030092 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Кресты прямые 20 мм | 10 шт | 3,24 | 245,49 | 227,12 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1030092 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Кресты прямые 20 мм | 10 шт | 3,24 | 284,21 | 271,19 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1030092 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Кресты прямые 20 мм | 10 шт | 3,24 | 373,52 | 345,01 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1030093 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Кресты прямые 25 мм | 10 шт | 4,37 | 298,69 | 291,70 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1030093 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Кресты прямые 25 мм | 10 шт | 4,37 | 258,17 | 230,51 | 02 01 2007 | Орловская область |
| 1030093 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Кресты прямые 25 мм | 10 шт | 4,37 | 327,01 | 302,54 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1030093 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Кресты прямые 25 мм | 10 шт | 4,37 | 482,26 | 460,17 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1030093 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Кресты прямые 25 мм | 10 шт | 4,37 | 428,50 | 395,80 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1030094 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Кресты прямые 32 мм | 10 шт | 6,67 | 429,76 | 419,60 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1030094 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Кресты прямые 32 мм | 10 шт | 6,67 | 340,75 | 304,24 | 02 01 2007 | Орловская область |
| 1030094 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Кресты прямые 32 мм | 10 шт | 6,67 | 487,32 | 450,85 | 01 02 2007 | Тульская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|--------|------|---------|---------|------------|-----------------------|
| 1030094 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Кресты прямые 32 мм | 10 шт. | 6,67 | 658,11 | 627,97 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030094 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Кресты прямые 32 мм | 10 шт. | 6,67 | 586,64 | 541,87 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030095 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Кресты прямые 40 мм | 10 шт. | 8,88 | 529,80 | 517,10 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030095 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Кресты прямые 40 мм | 10 шт. | 8,88 | 453,69 | 405,08 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1030095 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Кресты прямые 40 мм | 10 шт. | 8,88 | 681,51 | 630,51 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030095 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Кресты прямые 40 мм | 10 шт. | 8,88 | 912,12 | 870,34 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030095 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Кресты прямые 40 мм | 10 шт. | 8,88 | 717,32 | 662,57 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030096 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Кресты прямые 50 мм | 10 шт. | 14,2 | 690,13 | 672,90 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030096 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Кресты прямые 50 мм | 10 шт. | 14,2 | 698,58 | 623,73 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1030096 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Кресты прямые 50 мм | 10 шт. | 14,2 | 849,15 | 785,60 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030096 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Кресты прямые 50 мм | 10 шт. | 14,2 | 1143,03 | 1090,68 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030096 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Кресты прямые 50 мм | 10 шт. | 14,2 | 1181,15 | 1091,00 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030100 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 15 мм | 10 шт. | 0,74 | 109,23 | 106,90 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030100 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 15 мм | 10 шт. | 0,74 | 91,70 | 88,99 | 01.01.2007 | Иркутская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|--------|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1030100 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 15 мм | 10 шт | 0,74 | 78,18 | 76,27 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030100 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 15 мм | 10 шт. | 0,74 | 84,47 | 75,42 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1030100 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 15 мм | 10 шт. | 0,74 | 60,40 | 57,63 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030100 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 15 мм | 10 шт. | 0,74 | 155,88 | 143,98 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030101 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 20 мм | 10 шт. | 1,09 | 122,49 | 119,80 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030101 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 20 мм | 10 шт. | 1,09 | 99,57 | 96,62 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1030101 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 20 мм | 10 шт. | 1,09 | 95,47 | 93,22 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030101 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 20 мм | 10 шт. | 1,09 | 91,13 | 81,36 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1030101 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 20 мм | 10 шт. | 1,09 | 73,94 | 70,55 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030101 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 20 мм | 10 шт. | 1,09 | 172,01 | 158,88 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030102 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 25 мм | 10 шт. | 1,77 | 138,07 | 134,90 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030102 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 25 мм | 10 шт. | 1,77 | 113,53 | 110,17 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1030102 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 25 мм | 10 шт. | 1,77 | 130,05 | 127,12 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030102 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 25 мм | 10 шт. | 1,77 | 124,79 | 121,16 | 15.12.2006 | Омская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|--------|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1030102 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 25 мм | 10 шт. | 1,77 | 134,78 | 120,34 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1030102 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 25 мм | 10 шт. | 1,77 | 100,36 | 95,76 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030102 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 25 мм | 10 шт. | 1,77 | 197,36 | 182,30 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030103 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 32 мм | 10 шт. | 2,58 | 173,88 | 169,80 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030103 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 32 мм | 10 шт. | 2,58 | 135,37 | 131,36 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1030103 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 32 мм | 10 шт. | 2,58 | 155,98 | 152,54 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030103 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 32 мм | 10 шт. | 2,58 | 150,92 | 134,75 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1030103 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 32 мм | 10 шт. | 2,58 | 131,00 | 125,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030103 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 32 мм | 10 шт. | 2,58 | 252,23 | 232,98 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030104 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 40 мм | 10 шт. | 3,52 | 220,44 | 215,20 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030104 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 40 мм | 10 шт. | 3,52 | 207,85 | 201,70 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1030104 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 40 мм | 10 шт. | 3,52 | 181,92 | 177,97 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030104 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 40 мм | 10 шт. | 3,52 | 220,21 | 196,61 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1030104 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 40 мм | 10 шт. | 3,52 | 151,65 | 144,70 | 01.02.2007 | Владимирская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|-------|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1030104 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Муфты прямые короткие 40 мм | 10 шт | 3,52 | 300,85 | 277,89 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1030105 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Муфты прямые короткие 50 мм | 10 шт | 5,47 | 280,52 | 273,60 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1030105 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Муфты прямые короткие 50 мм | 10 шт | 5,47 | 316,14 | 306,78 | 01 01 2007 | Иркутская область |
| 1030105 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Муфты прямые короткие 50 мм | 10 шт | 5,47 | 277,00 | 271,19 | 31 01 2007 | Кировская область |
| 1030105 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Муфты прямые короткие 50 мм | 10 шт | 5,47 | 294,57 | 285,99 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1030105 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Муфты прямые короткие 50 мм | 10 шт | 5,47 | 289,49 | 258,47 | 02 01 2007 | Орловская область |
| 1030105 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Муфты прямые короткие 50 мм | 10 шт | 5,47 | 238,46 | 227,54 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1030105 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Муфты прямые короткие 50 мм | 10 шт | 5,47 | 433,49 | 400,41 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1030109 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Муфты прямые длинные 15 мм | 10 шт | 0,84 | 114,67 | 112,20 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1030109 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Муфты прямые длинные 15 мм | 10 шт | 0,84 | 59,54 | 55,08 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1030109 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Муфты прямые длинные 15 мм | 10 шт | 0,84 | 93,27 | 89,00 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1030109 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Муфты прямые длинные 15 мм | 10 шт | 0,84 | 162,21 | 149,83 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1030118 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Контргайки 15 мм | 10 шт | 0,39 | 27,77 | 27,12 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1030118 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Контргайки 15 мм | 10 шт | 0,39 | 33,18 | 32,20 | 01 01 2007 | Иркутская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|--------|------|-------|-------|------------|----------------------------|
| 1030118 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 15 мм | 10 шт. | 0,39 | 41,03 | 39,83 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030118 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 15 мм | 10 шт. | 0,39 | 50,31 | 44,92 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1030118 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 15 мм | 10 шт. | 0,39 | 44,86 | 41,50 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030118 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 15 мм | 10 шт. | 0,39 | 39,97 | 38,14 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030118 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 15 мм | 10 шт. | 0,39 | 49,84 | 46,04 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030118 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 15 мм | 10 шт. | 0,39 | | 63,60 | 12.12.2006 | Карачаево-Черкесская Респ. |
| 1030119 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 20 мм | 10 шт. | 0,47 | 36,77 | 35,93 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030119 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 20 мм | 10 шт. | 0,47 | 37,56 | 36,45 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1030119 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 20 мм | 10 шт. | 0,47 | 46,26 | 44,92 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030119 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 20 мм | 10 шт. | 0,47 | 56,00 | 50,00 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1030119 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 20 мм | 10 шт. | 0,47 | 44,86 | 41,50 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030119 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 20 мм | 10 шт. | 0,47 | 40,85 | 38,98 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030119 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 20 мм | 10 шт. | 0,47 | 62,05 | 57,31 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030119 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 20 мм | 10 шт. | 0,47 | | 67,80 | 12.12.2006 | Карачаево-Черкесская Респ. |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|--------|------|-------|--------|------------|----------------------------|
| 1030120 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 25 мм | 10 шт. | 0,88 | 49,33 | 48,13 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030120 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 25 мм | 10 шт. | 0,88 | 57,65 | 55,94 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1030120 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 25 мм | 10 шт. | 0,88 | 73,70 | 71,55 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030120 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 25 мм | 10 шт. | 0,88 | 74,98 | 66,95 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1030120 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 25 мм | 10 шт. | 0,88 | 52,56 | 48,63 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030120 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 25 мм | 10 шт. | 0,88 | 56,84 | 54,24 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030120 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 25 мм | 10 шт. | 0,88 | 80,99 | 74,81 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030120 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 25 мм | 10 шт. | 0,88 | | 101,70 | 12.12.2006 | Карачаево-Черкесская Респ. |
| 1030121 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 32 мм | 10 шт. | 1,24 | 68,79 | 67,12 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030121 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 32 мм | 10 шт. | 1,24 | 74,20 | 72,00 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1030121 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 32 мм | 10 шт. | 1,24 | 69,83 | 67,80 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030121 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 32 мм | 10 шт. | 1,24 | 95,86 | 85,59 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1030121 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 32 мм | 10 шт. | 1,24 | 79,66 | 73,70 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030121 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 32 мм | 10 шт. | 1,24 | 67,50 | 64,41 | 01.02.2007 | Владимирская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|--------|------|--------|--------|------------|----------------------------|
| 1030121 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 32 мм | 10 шт. | 1,24 | 111,07 | 102,59 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030121 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 32 мм | 10 шт. | 1,24 | | 118,70 | 12.12.2006 | Карачаево-Черкесская Респ. |
| 1030122 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 40 мм | 10 шт. | 1,45 | 81,98 | 80,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030122 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 40 мм | 10 шт. | 1,45 | 96,07 | 93,23 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1030122 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 40 мм | 10 шт. | 1,45 | 95,14 | 92,37 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030122 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 40 мм | 10 шт. | 1,45 | 113,89 | 101,69 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1030122 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 40 мм | 10 шт. | 1,45 | 89,82 | 83,10 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030122 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 40 мм | 10 шт. | 1,45 | 80,82 | 77,12 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030122 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 40 мм | 10 шт. | 1,45 | 143,78 | 132,81 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030122 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 40 мм | 10 шт. | 1,45 | | 135,60 | 12.12.2006 | Карачаево-Черкесская Респ. |
| 1030123 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 50 мм | 10 шт. | 2,42 | 145,89 | 142,40 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030123 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 50 мм | 10 шт. | 2,42 | 148,46 | 144,07 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1030123 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 50 мм | 10 шт. | 2,42 | 149,00 | 144,66 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030123 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 50 мм | 10 шт. | 2,42 | 199,33 | 177,97 | 02.01.2007 | Орловская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|--------|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1030123 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 50 мм | 10 шт. | 2,42 | 145,22 | 134,35 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030123 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 50 мм | 10 шт. | 2,42 | 111,01 | 105,93 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030123 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 50 мм | 10 шт. | 2,42 | 243,42 | 224,84 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030123 | 00000 | 00 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 50 мм | 10 шт. | 2,42 | | 224,60 | 12.12.2006 | Карачаево-Черкесская Респ. |
| 1130174 | 00000 | 00 | Сольвент каменноугольный технический, марки А | т | 1320 | 26576,55 | 25629,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130174 | 00000 | 00 | Сольвент каменноугольный технический, марки А | т | 1320 | 31210,68 | 30508,47 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1130174 | 00000 | 00 | Сольвент каменноугольный технический, марки А | т | 1320 | 35483,05 | 33474,58 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130174 | 00000 | 00 | Сольвент каменноугольный технический, марки А | т | 1320 | 37016,98 | 33050,85 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1130174 | 00000 | 00 | Сольвент каменноугольный технический, марки А | т | 1320 | 33300,06 | 29322,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130174 | 00000 | 00 | Сольвент каменноугольный технический, марки А | т | 1320 | | 29400,00 | 12.12.2006 | Карачаево-Черкесская Респ. |
| 1130177 | 00000 | 00 | Сополимер БМК-5, марок А, Б | т | 1190 | 84180,28 | 82100,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130177 | 00000 | 00 | Сополимер БМК-5, марок А, Б | т | 1190 | 99952,00 | 94294,33 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1130177 | 00000 | 00 | Сополимер БМК-5, марок А, Б | т | 1190 | 92749,99 | 87500,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130177 | 00000 | 00 | Сополимер БМК-5, марок А, Б | т | 1190 | 80223,00 | 80000,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130177 | 00000 | 00 | Сополимер БМК-5, марок А, Б | т | 1190 | 77261,80 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010975 | 00000 | 00 | Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм, сталь марки Ст0 | т | 1000 | 13657,15 | 13090,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010975 | 00000 | 00 | Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм, сталь марки Ст0 | т | 1000 | 27761,40 | 26190,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010975 | 00000 | 00 | Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм, сталь марки Ст0 | т | 1000 | 11886,76 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1010975 | 00000 | 00 | Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм, сталь марки Ст0 | т | 1000 | 17222,78 | 16885,08 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010975 | 00000 | 00 | Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм, сталь марки Ст0 | т | 1000 | 15797,30 | 15725,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1010975 | 00000 | 00 | Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм, сталь марки Ст0 | т | 1000 | 18402,91 | 17457,63 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010975 | 00000 | 00 | Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм, сталь марки Ст0 | т | 1000 | 15983,80 | 14763,89 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010982 | 00000 | 00 | Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм, сталь марки Ст3сп | т | 1000 | 16555,99 | 15932,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010982 | 00000 | 00 | Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм, сталь марки Ст3сп | т | 1000 | 17262,32 | 16923,84 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010982 | 00000 | 00 | Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм, сталь марки Ст3сп | т | 1000 | 15797,30 | 15725,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010982 | 00000 | 00 | Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм, сталь марки Ст3сп | т | 1000 | 22304,90 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010982 | 00000 | 00 | Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм, сталь марки Ст3сп | т | 1000 | 19379,50 | 17900,42 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010985 | 00000 | 00 | Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм, сталь марки Стбсп | т | 1000 | 16906,87 | 16276,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010985 | 00000 | 00 | Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм, сталь марки Стбсп | т | 1000 | 27761,40 | 26190,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010985 | 00000 | 00 | Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм, сталь марки Стбсп | т | 1000 | 18984,28 | 18612,04 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010985 | 00000 | 00 | Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм, сталь марки Стбсп | т | 1000 | 22966,59 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010985 | 00000 | 00 | Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм, сталь марки Стбсп | т | 1000 | 19954,30 | 18431,35 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010997 | 00000 | 00 | Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой неравнополочный, толщиной 10-16 мм, при ширине большей полки 180-200 мм, сталь марки Ст0 | т | 1000 | 20340,84 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|----------|----------|------------|-----------------------|
| 1010997 | 00000 | 00 | Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой неравнополочный, толщиной 10-16 мм, при ширине большей полки 180-200 мм, сталь марки Ст0 | т | 1000 | 16723,81 | 16395,89 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010997 | 00000 | 00 | Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой неравнополочный, толщиной 10-16 мм, при ширине большей полки 180-200 мм, сталь марки Ст0 | т | 1000 | 14215,40 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010997 | 00000 | 00 | Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой неравнополочный, толщиной 10-16 мм, при ширине большей полки 180-200 мм, сталь марки Ст0 | т | 1000 | 17441,55 | 16110,38 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010986 | 00000 | 00 | Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой равнополочный, толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, сталь марки Ст0 | т | 1000 | 13501,09 | 12937,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010986 | 00000 | 00 | Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой равнополочный, толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, сталь марки Ст0 | т | 1000 | 15019,12 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1010986 | 00000 | 00 | Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой равнополочный, толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, сталь марки Ст0 | т | 1000 | 16723,81 | 16395,89 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010986 | 00000 | 00 | Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой равнополочный, толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, сталь марки Ст0 | т | 1000 | 15797,30 | 15725,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010986 | 00000 | 00 | Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой равнополочный, толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, сталь марки Ст0 | т | 1000 | 14215,40 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010986 | 00000 | 00 | Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой равнополочный, толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, сталь марки Ст0 | т | 1000 | 17441,55 | 16110,38 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010987 | 00000 | 00 | Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой равнополочный, толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, сталь марки Ст3кп | т | 1000 | 16929,31 | 16298,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|----------|----------|------------|-----------------------|
| 1010987 | 00000 | 00 | Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой равнополочный, толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, сталь марки Ст3кп | т | 1000 | 16985,88 | 16652,83 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010987 | 00000 | 00 | Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой равнополочный, толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, сталь марки Ст3кп | т | 1000 | 15797,30 | 15725,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010987 | 00000 | 00 | Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой равнополочный, толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, сталь марки Ст3кп | т | 1000 | 17313,06 | 15991,70 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010996 | 00000 | 00 | Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой равнополочный, толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, сталь марки Стбсп | т | 1000 | 16778,35 | 16150,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010996 | 00000 | 00 | Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой равнополочный, толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, сталь марки Стбсп | т | 1000 | 18177,14 | 17820,73 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010996 | 00000 | 00 | Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой равнополочный, толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, сталь марки Стбсп | т | 1000 | 15797,30 | 15725,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010996 | 00000 | 00 | Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой равнополочный, толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, сталь марки Стбсп | т | 1000 | 17062,89 | 16186,44 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1010996 | 00000 | 00 | Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой равнополочный, толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, сталь марки Стбсп | т | 1000 | 20929,86 | 19332,46 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010964 | 00000 | 00 | Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, круглый и квадратный размером 52-70 мм, сталь марки Ст0 | т | 1000 | 14128,39 | 13552,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010964 | 00000 | 00 | Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, круглый и квадратный размером 52-70 мм, сталь марки Ст0 | т | 1000 | 13572,43 | 13306,30 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010964 | 00000 | 00 | Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, круглый и квадратный размером 52-70 мм, сталь марки Ст0 | т | 1000 | 18648,58 | 17690,68 | 01.02.2007 | Тульская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1010964 | 00000 | 00 | Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, круглый и квадратный размером 52-70 мм, сталь марки Ст0 | т | 1000 | 16434,81 | 15180,48 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1010965 | 00000 | 00 | Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, круглый и квадратный размером 52-70 мм, сталь марки СтЗкп | т | 1000 | 15632,89 | 15027,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1010965 | 00000 | 00 | Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, круглый и квадратный размером 52-70 мм, сталь марки СтЗкп | т | 1000 | 27761,40 | 26190,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1010965 | 00000 | 00 | Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, круглый и квадратный размером 52-70 мм, сталь марки СтЗкп | т | 1000 | 14632,21 | 14345,30 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1010965 | 00000 | 00 | Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, круглый и квадратный размером 52-70 мм, сталь марки СтЗкп | т | 1000 | 15797,30 | 15725,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1010965 | 00000 | 00 | Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, круглый и квадратный размером 52-70 мм, сталь марки СтЗкп | т | 1000 | 17440,38 | 16109,30 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1130515 | 00000 | 00 | Состав огнезащитный Монолит | кг | 1,1 | 38,20 | 37,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130515 | 00000 | 00 | Состав огнезащитный Монолит | кг | 1,1 | 155,90 | 147,08 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130515 | 00000 | 00 | Состав огнезащитный Монолит | кг | 1,1 | 171,00 | 170,80 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130515 | 00000 | 00 | Состав огнезащитный Монолит | кг | 1,1 | 126,57 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130515 | 00000 | 00 | Состав огнезащитный Монолит | кг | 1,1 | 90,55 | 88,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1130508 | 00000 | 00 | Состав огнезащитный ОФП-НВ КРАТ | кг | 1,1 | 61,68 | 60,11 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130508 | 00000 | 00 | Состав огнезащитный ОФП-НВ КРАТ | кг | 1,1 | 87,44 | 82,49 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130508 | 00000 | 00 | Состав огнезащитный ОФП-НВ КРАТ | кг | 1,1 | 107,00 | 106,80 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130508 | 00000 | 00 | Состав огнезащитный ОФП-НВ КРАТ | кг | 1,1 | 98,84 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130508 | 00000 | 00 | Состав огнезащитный ОФП-НВ КРАТ | кг | 1,1 | 71,00 | 69,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1130509 | 00000 | 00 | Состав огнезащитный ОФП-НВ ЭСКАЛИБУР | кг | 1,1 | 69,18 | 67,46 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130509 | 00000 | 00 | Состав огнезащитный ОФП-НВ ЭСКАЛИБУР | кг | 1,1 | 91,71 | 86,52 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130509 | 00000 | 00 | Состав огнезащитный ОФП-НВ ЭСКАЛИБУР | кг | 1,1 | 107,00 | 106,80 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130509 | 00000 | 00 | Состав огнезащитный ОФП-НВ ЭСКАЛИБУР | кг | 1,1 | 94,29 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130501 | 00000 | 00 | Состав огнезащитный Файрекс-200 | кг | 1,1 | 34,97 | 33,92 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130501 | 00000 | 00 | Состав огнезащитный Файрекс-200 | кг | 1,1 | 91,86 | 87,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1130501 | 00000 | 00 | Состав огнезащитный Файрекс-200 | кг | 1,1 | 47,62 | 44,92 | 15.12.2006 | Омская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|------|-----------|-----------|------------|----------------------------|
| 1130501 | 00000 | 00 | Состав огнезащитный Файрекс-200 | кг | 1,1 | 74,90 | 74,70 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130501 | 00000 | 00 | Состав огнезащитный Файрекс-200 | кг | 1,1 | 81,16 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130501 | 00000 | 00 | Состав огнезащитный Файрекс-200 | кг | 1,1 | 58,65 | 57,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1130503 | 00000 | 00 | Состав огнезащитный Файрекс-400 | кг | 1,1 | 32,02 | 31,03 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130503 | 00000 | 00 | Состав огнезащитный Файрекс-400 | кг | 1,1 | 89,49 | 85,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1130503 | 00000 | 00 | Состав огнезащитный Файрекс-400 | кг | 1,1 | 45,16 | 42,60 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130503 | 00000 | 00 | Состав огнезащитный Файрекс-400 | кг | 1,1 | 69,60 | 69,40 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130503 | 00000 | 00 | Состав огнезащитный Файрекс-400 | кг | 1,1 | 79,07 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130504 | 00000 | 00 | Состав огнезащитный Файрекс-500 | кг | 1,1 | 57,22 | 55,74 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130504 | 00000 | 00 | Состав огнезащитный Файрекс-500 | кг | 1,1 | 66,46 | 62,70 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130504 | 00000 | 00 | Состав огнезащитный Файрекс-500 | кг | 1,1 | 228,00 | 227,80 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130504 | 00000 | 00 | Состав огнезащитный Файрекс-500 | кг | 1,1 | 139,58 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130510 | 00000 | 00 | Состав огнезащитный пропиточный АТТИК | кг | 1,1 | 30,26 | 29,31 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130510 | 00000 | 00 | Состав огнезащитный пропиточный АТТИК | кг | 1,1 | 47,81 | 45,10 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130510 | 00000 | 00 | Состав огнезащитный пропиточный АТТИК | кг | 1,1 | 96,30 | 96,10 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130510 | 00000 | 00 | Состав огнезащитный пропиточный АТТИК | кг | 1,1 | 87,27 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130510 | 00000 | 00 | Состав огнезащитный пропиточный АТТИК | кг | 1,1 | 62,77 | 61,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1130180 | 00000 | 00 | Спирт этиловый ректификованный технический, сорт 1 | т | 1350 | 52178,16 | 50847,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130180 | 00000 | 00 | Спирт этиловый ректификованный технический, сорт 1 | т | 1350 | 93532,00 | 93532,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1130180 | 00000 | 00 | Спирт этиловый ректификованный технический, сорт 1 | т | 1350 | 111299,99 | 105000,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130180 | 00000 | 00 | Спирт этиловый ректификованный технический, сорт 1 | т | 1350 | 96989,20 | 96800,10 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130180 | 00000 | 00 | Спирт этиловый ректификованный технический, сорт 1 | т | 1350 | 83439,78 | 73471,98 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011648 | 00000 | 00 | Сталь калиброванная, шестигранная, марка стали СтЗсп диаметром 19 мм | т | 1000 | 19077,43 | 18404,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011648 | 00000 | 00 | Сталь калиброванная, шестигранная, марка стали СтЗсп диаметром 19 мм | т | 1000 | 16093,87 | 15677,97 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1011648 | 00000 | 00 | Сталь калиброванная, шестигранная, марка стали СтЗсп диаметром 19 мм | т | 1000 | 16786,24 | 15924,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011648 | 00000 | 00 | Сталь калиброванная, шестигранная, марка стали СтЗсп диаметром 19 мм | т | 1000 | 16910,60 | 16450,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011648 | 00000 | 00 | Сталь калиброванная, шестигранная, марка стали СтЗсп диаметром 19 мм | т | 1000 | 19974,16 | 18449,70 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011649 | 00000 | 00 | Сталь калиброванная, шестигранная, марка стали СтЗсп диаметром 22 мм | т | 1000 | 18573,55 | 17910,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1011649 | 00000 | 00 | Сталь калиброванная, шестигранная, марка стали СтЗсп диаметром 22 мм | т | 1000 | 16093,87 | 15677,97 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1011649 | 00000 | 00 | Сталь калиброванная, шестигранная, марка стали СтЗсп диаметром 22 мм | т | 1000 | 23408,02 | 22881,36 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1011649 | 00000 | 00 | Сталь калиброванная, шестигранная, марка стали СтЗсп диаметром 22 мм | т | 1000 | 16786,24 | 15924,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011649 | 00000 | 00 | Сталь калиброванная, шестигранная, марка стали СтЗсп диаметром 22 мм | т | 1000 | 16910,60 | 16450,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011649 | 00000 | 00 | Сталь калиброванная, шестигранная, марка стали СтЗсп диаметром 22 мм | т | 1000 | 19994,60 | 18468,58 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011650 | 00000 | 00 | Сталь калиброванная, шестигранная, марка стали СтЗсп диаметром 27 мм | т | 1000 | 18069,67 | 17416,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011650 | 00000 | 00 | Сталь калиброванная, шестигранная, марка стали СтЗсп диаметром 27 мм | т | 1000 | 16093,87 | 15677,97 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1011650 | 00000 | 00 | Сталь калиброванная, шестигранная, марка стали СтЗсп диаметром 27 мм | г | 1000 | 16786,24 | 15924,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011650 | 00000 | 00 | Сталь калиброванная, шестигранная, марка стали СтЗсп диаметром 27 мм | т | 1000 | 16910,60 | 16450,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011650 | 00000 | 00 | Сталь калиброванная, шестигранная, марка стали СтЗсп диаметром 27 мм | т | 1000 | 20100,13 | 18566,05 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011756 | 00000 | 00 | Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,50 мм | т | 1000 | 19233,49 | 18557,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011756 | 00000 | 00 | Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,50 мм | т | 1000 | 23583,95 | 23029,40 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1011756 | 00000 | 00 | Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,50 мм | т | 1000 | 25000,00 | 24000,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011756 | 00000 | 00 | Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,50 мм | т | 1000 | 20656,69 | 20251,65 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011756 | 00000 | 00 | Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,50 мм | т | 1000 | 22372,40 | 22300,70 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011756 | 00000 | 00 | Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,50 мм | т | 1000 | 21475,54 | 19491,53 | 01.03.2007 | Новгородская область |
| 1011756 | 00000 | 00 | Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,50 мм | т | 1000 | 20504,78 | 19451,53 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011756 | 00000 | 00 | Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,50 мм | т | 1000 | 20470,00 | 18907,69 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011713 | 00000 | 00 | Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,80 мм | т | 1000 | 18975,43 | 18304,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011713 | 00000 | 00 | Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,80 мм | т | 1000 | 27722,62 | 24332,10 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1011713 | 00000 | 00 | Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,80 мм | т | 1000 | 32815,25 | 32203,39 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1011713 | 00000 | 00 | Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,80 мм | т | 1000 | 19176,09 | 19203,32 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1011713 | 00000 | 00 | Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,80 мм | т | 1000 | 20856,00 | 18960,00 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1011713 | 00000 | 00 | Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,80 мм | т | 1000 | 20514,15 | 20111,91 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011713 | 00000 | 00 | Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,80 мм | т | 1000 | 22372,40 | 22300,70 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011713 | 00000 | 00 | Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,80 мм | т | 1000 | 18815,73 | 18329,99 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1011713 | 00000 | 00 | Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,80 мм | т | 1000 | 18581,01 | 16864,41 | 01.03.2007 | Новгородская область |
| 1011713 | 00000 | 00 | Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,80 мм | т | 1000 | 23941,45 | 21965,63 | 15.12.2006 | Ростовская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|----------|----------|------------|-----------------------|
| 1011713 | 00000 | 00 | Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,80 мм | т | 1000 | 19426,56 | 18501,70 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1011713 | 00000 | 00 | Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,80 мм | т | 1000 | | 18240,00 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1011713 | 00000 | 00 | Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,80 мм | т | 1000 | 17494,40 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1011713 | 00000 | 00 | Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,80 мм | т | 1000 | 20504,78 | 19451,53 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011713 | 00000 | 00 | Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,80 мм | т | 1000 | 25213,78 | 24300,23 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1011713 | 00000 | 00 | Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,80 мм | т | 1000 | 21309,05 | 19915,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1011713 | 00000 | 00 | Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,80 мм | т | 1000 | 20470,00 | 18907,69 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011713 | 00000 | 00 | Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,80 мм | т | 1000 | 14950,27 | 22839,00 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1011713 | 00000 | 00 | Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,80 мм | т | 1000 | 24107,92 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1011733 | 00000 | 00 | Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества общего назначения полуспокойная СтЗсп толщиной 9-12 мм | т | 1000 | 17587,21 | 16943,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011733 | 00000 | 00 | Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества общего назначения полуспокойная СтЗсп толщиной 9-12 мм | т | 1000 | 18138,37 | 17711,86 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1011733 | 00000 | 00 | Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества общего назначения полуспокойная СтЗсп толщиной 9-12 мм | т | 1000 | 20078,62 | 19618,65 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1011733 | 00000 | 00 | Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества общего назначения полуспокойная СтЗсп толщиной 9-12 мм | т | 1000 | 17979,64 | 17627,10 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011733 | 00000 | 00 | Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества общего назначения полуспокойная СтЗсп толщиной 9-12 мм | т | 1000 | 18954,59 | 16923,73 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1011733 | 00000 | 00 | Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества общего назначения полуспокойная СтЗсп толщиной 9-12 мм | т | 1000 | 19563,20 | 19491,50 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011733 | 00000 | 00 | Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества общего назначения полуспокойная СтЗсп толщиной 9-12 мм | т | 1000 | 14055,30 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011733 | 00000 | 00 | Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества общего назначения полуспокойная СтЗсп толщиной 9-12 мм | т | 1000 | 17793,57 | 16435,53 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011734 | 00000 | 00 | Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества общего назначения полуспокойная СтЗсп толщиной 13-20 мм | т | 1000 | 18101,29 | 17447,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011734 | 00000 | 00 | Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества общего назначения полуспокойная СтЗсп толщиной 13-20 мм | т | 1000 | 19266,59 | 18813,56 | 01.01.2007 | Иркутская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|----------|----------|------------|-----------------------|
| 1011734 | 00000 | 00 | Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества общего назначения полуспокойная СтЗсп толщиной 13-20 мм | т | 1000 | 22096,99 | 21596,04 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1011734 | 00000 | 00 | Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества общего назначения полуспокойная СтЗсп толщиной 13-20 мм | т | 1000 | 19613,38 | 19228,80 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011734 | 00000 | 00 | Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества общего назначения полуспокойная СтЗсп толщиной 13-20 мм | т | 1000 | 19543,06 | 17449,15 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1011734 | 00000 | 00 | Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества общего назначения полуспокойная СтЗсп толщиной 13-20 мм | т | 1000 | 13818,77 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011734 | 00000 | 00 | Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества общего назначения полуспокойная СтЗсп толщиной 13-20 мм | т | 1000 | 17494,29 | 16159,10 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1012216 | 00000 | 00 | Сталь листовая горячекатаная, толщина 2-6 мм, сталь марки СтЗ | т | 1000 | 17521,93 | 16879,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1012216 | 00000 | 00 | Сталь листовая горячекатаная, толщина 2-6 мм, сталь марки СтЗ | т | 1000 | 20518,90 | 20048,89 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1012216 | 00000 | 00 | Сталь листовая горячекатаная, толщина 2-6 мм, сталь марки СтЗ | т | 1000 | 19332,16 | 18953,10 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1012216 | 00000 | 00 | Сталь листовая горячекатаная, толщина 2-6 мм, сталь марки СтЗ | т | 1000 | 19789,85 | 17669,49 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1012216 | 00000 | 00 | Сталь листовая горячекатаная, толщина 2-6 мм, сталь марки СтЗ | т | 1000 | 17460,55 | 15847,46 | 01.03.2007 | Новгородская область |
| 1012216 | 00000 | 00 | Сталь листовая горячекатаная, толщина 2-6 мм, сталь марки СтЗ | т | 1000 | 18752,60 | 17321,37 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1012217 | 00000 | 00 | Сталь листовая горячекатаная, толщина 6-8 мм, сталь марки СтЗ | т | 1000 | 17692,27 | 17046,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1012217 | 00000 | 00 | Сталь листовая горячекатаная, толщина 6-8 мм, сталь марки СтЗ | т | 1000 | 20399,89 | 19932,21 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1012217 | 00000 | 00 | Сталь листовая горячекатаная, толщина 6-8 мм, сталь марки СтЗ | т | 1000 | 18537,17 | 18173,70 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1012217 | 00000 | 00 | Сталь листовая горячекатаная, толщина 6-8 мм, сталь марки СтЗ | т | 1000 | 19579,13 | 17481,36 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1012217 | 00000 | 00 | Сталь листовая горячекатаная, толщина 6-8 мм, сталь марки СтЗ | т | 1000 | 18861,13 | 17118,64 | 01.03.2007 | Новгородская область |
| 1012217 | 00000 | 00 | Сталь листовая горячекатаная, толщина 6-8 мм, сталь марки СтЗ | т | 1000 | 15357,47 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1012217 | 00000 | 00 | Сталь листовая горячекатаная, толщина 6-8 мм, сталь марки СтЗ | т | 1000 | 18593,92 | 17174,80 | 01.02.2007 | Ивановская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1011985 | 00000 | 00 | Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм | т | 1000 | 19530,31 | 18848,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011985 | 00000 | 00 | Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм | т | 1000 | 16329,54 | 16009,35 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011985 | 00000 | 00 | Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм | т | 1000 | 23199,46 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011985 | 00000 | 00 | Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм | т | 1000 | 17568,76 | 17090,23 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011985 | 00000 | 00 | Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм | т | 1000 | 20470,00 | 18907,69 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011707 | 00000 | 00 | Сталь листовая оцинкованная толщина листа 1,0 мм | т | 1000 | 23975,47 | 23206,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011707 | 00000 | 00 | Сталь листовая оцинкованная толщина листа 1,0 мм | т | 1000 | 32163,04 | 28230,93 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1011707 | 00000 | 00 | Сталь листовая оцинкованная толщина листа 1,0 мм | т | 1000 | 26699,68 | 26071,87 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1011707 | 00000 | 00 | Сталь листовая оцинкованная толщина листа 1,0 мм | т | 1000 | 40000,00 | 37815,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011707 | 00000 | 00 | Сталь листовая оцинкованная толщина листа 1,0 мм | т | 1000 | 28286,24 | 27525,45 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1011707 | 00000 | 00 | Сталь листовая оцинкованная толщина листа 1,0 мм | т | 1000 | 31619,88 | 30932,20 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1011707 | 00000 | 00 | Сталь листовая оцинкованная толщина листа 1,0 мм | т | 1000 | 30923,00 | 28112,00 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1011707 | 00000 | 00 | Сталь листовая оцинкованная толщина листа 1,0 мм | т | 1000 | 26037,13 | 25526,60 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011707 | 00000 | 00 | Сталь листовая оцинкованная толщина листа 1,0 мм | т | 1000 | 27623,70 | 27552,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011707 | 00000 | 00 | Сталь листовая оцинкованная толщина листа 1,0 мм | т | 1000 | 26451,92 | 25769,04 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1011707 | 00000 | 00 | Сталь листовая оцинкованная толщина листа 1,0 мм | т | 1000 | 44447,55 | 41750,25 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1011707 | 00000 | 00 | Сталь листовая оцинкованная толщина листа 1,0 мм | т | 1000 | 28522,33 | 27452,45 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1011707 | 00000 | 00 | Сталь листовая оцинкованная толщина листа 1,0 мм | т | 1000 | | 27796,61 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1011707 | 00000 | 00 | Сталь листовая оцинкованная толщина листа 1,0 мм | т | 1000 | 27622,51 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1011707 | 00000 | 00 | Сталь листовая оцинкованная толщина листа 1,0 мм | т | 1000 | 28967,97 | 27480,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011707 | 00000 | 00 | Сталь листовая оцинкованная толщина листа 1,0 мм | т | 1000 | 28221,82 | 27161,02 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1011707 | 00000 | 00 | Сталь листовая оцинкованная толщина листа 1,0 мм | т | 1000 | 29107,21 | 27203,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1011707 | 00000 | 00 | Сталь листовая оцинкованная толщина листа 1,0 мм | т | 1000 | 25542,50 | 24870,98 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011707 | 00000 | 00 | Сталь листовая оцинкованная толщина листа 1,0 мм | т | 1000 | 31500,00 | 29095,87 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011707 | 00000 | 00 | Сталь листовая оцинкованная толщина листа 1,0 мм | т | 1000 | 28863,07 | 22033,90 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1011707 | 00000 | 00 | Сталь листовая оцинкованная толщина листа 1,0 мм | т | 1000 | 31658,82 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1011707 | 00000 | 00 | Сталь листовая оцинкованная толщина листа 1,0 мм | т | 1000 | 37374,30 | 35595,22 | 15.12.2006 | Сахалинская область |
| 1011706 | 00000 | 00 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,50 мм | т | 1000 | 30598,33 | 29699,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011706 | 00000 | 00 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,50 мм | т | 1000 | 36012,71 | 31618,92 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1011706 | 00000 | 00 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,50 мм | т | 1000 | 31019,21 | 30289,83 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1011706 | 00000 | 00 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,50 мм | т | 1000 | 40000,00 | 37815,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|----------|----------|------------|---------------------------|
| 1011706 | 00000 | 00 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,50 мм | т | 1000 | 40155,53 | 39406,80 | 01 01 2007 | Камчатская область |
| 1011706 | 00000 | 00 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,50 мм | т | 1000 | 35941,91 | 35169,49 | 31 01 2007 | Кировская область |
| 1011706 | 00000 | 00 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,50 мм | т | 1000 | 31695,00 | 28814,00 | 27 02 2007 | Костромская область |
| 1011706 | 00000 | 00 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,50 мм | т | 1000 | 32917,38 | 32090,40 | 01 02 2007 | Республика Марий-Эл |
| 1011706 | 00000 | 00 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,50 мм | т | 1000 | 28642,11 | 28080,50 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1011706 | 00000 | 00 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,50 мм | т | 1000 | 34833,92 | 31101,69 | 02 01 2007 | Орловская область |
| 1011706 | 00000 | 00 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,50 мм | т | 1000 | 27664,90 | 27593,20 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1011706 | 00000 | 00 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,50 мм | т | 1000 | 26705,95 | 26016,51 | 01 02 2007 | Калининградская область |
| 1011706 | 00000 | 00 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,50 мм | т | 1000 | 47502,29 | 43580,45 | 15 12 2006 | Ростовская область |
| 1011706 | 00000 | 00 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,50 мм | т | 1000 | 28522,33 | 27452,45 | 01 02 2007 | Самарская область |
| 1011706 | 00000 | 00 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,50 мм | т | 1000 | | 33305,08 | 01 02 2007 | Ставропольский край |
| 1011706 | 00000 | 00 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,50 мм | т | 1000 | 33173,36 | | 01 02 2007 | Томская область |
| 1011706 | 00000 | 00 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,50 мм | т | 1000 | 37912,72 | 35965,30 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1011706 | 00000 | 00 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,50 мм | т | 1000 | 33363,22 | 32118,64 | 01 02 2007 | Челябинская область |
| 1011706 | 00000 | 00 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,50 мм | т | 1000 | 32100,00 | 30000,00 | 15 02 2007 | Рязанская область |
| 1011706 | 00000 | 00 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,50 мм | т | 1000 | 31374,85 | 30550,00 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1011706 | 00000 | 00 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,50 мм | т | 1000 | 33600,00 | 31035,59 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1011706 | 00000 | 00 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,50 мм | т | 1000 | 27287,75 | 26553,67 | 01 12 2006 | Ленинградская область |
| 1011706 | 00000 | 00 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,50 мм | т | 1000 | 31279,58 | | 15 12 2006 | Брянская область |
| 1011706 | 00000 | 00 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,50 мм | т | 1000 | 35631,34 | | 01 12 2006 | Архангельская область |
| 1011706 | 00000 | 00 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,50 мм | т | 1000 | 39084,21 | 38135,59 | 15 12 2006 | Сахалинская область |
| 1011875 | 00000 | 00 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 1000 | 27730,09 | 26887,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1011875 | 00000 | 00 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 1000 | 27471,36 | 26825,40 | 01 01 2007 | Иркутская область |
| 1011875 | 00000 | 00 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 1000 | 40000,00 | 37815,00 | 01 02 2007 | Кабардино-Балкарская Респ |
| 1011875 | 00000 | 00 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 1000 | 32858,86 | 32146,89 | 31 01 2007 | Кировская область |
| 1011875 | 00000 | 00 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 1000 | 30513,61 | 29915,30 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1011875 | 00000 | 00 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 1000 | 29591,70 | 29520,00 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1011875 | 00000 | 00 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 1000 | 28385,06 | 25762,71 | 01 03 2007 | Новгородская область |
| 1011875 | 00000 | 00 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 1000 | 31548,52 | 29928,00 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1011875 | 00000 | 00 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 1000 | 29577,60 | 28800,00 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1011875 | 00000 | 00 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 1000 | 33600,00 | 31035,59 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1011873 | 00000 | 00 | Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,75 мм | т | 1000 | 27137,47 | 26306,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1011873 | 00000 | 00 | Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,75 мм | т | 1000 | 27688,88 | 27145,96 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011873 | 00000 | 00 | Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,75 мм | т | 1000 | 32319,60 | 32247,90 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011873 | 00000 | 00 | Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,75 мм | т | 1000 | 29564,95 | 28787,68 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011873 | 00000 | 00 | Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,75 мм | т | 1000 | 30577,80 | 28244,05 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011876 | 00000 | 00 | Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.8 мм | т | 1000 | 26539,75 | 25720,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011876 | 00000 | 00 | Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.8 мм | т | 1000 | 24962,79 | 24375,82 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1011876 | 00000 | 00 | Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.8 мм | т | 1000 | 40000,00 | 37815,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011876 | 00000 | 00 | Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.8 мм | т | 1000 | 33824,12 | 33093,22 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1011876 | 00000 | 00 | Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.8 мм | т | 1000 | 27527,86 | 26988,10 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011876 | 00000 | 00 | Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.8 мм | т | 1000 | 32319,60 | 32247,90 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011876 | 00000 | 00 | Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.8 мм | т | 1000 | 30734,72 | 29156,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011876 | 00000 | 00 | Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.8 мм | т | 1000 | 29577,60 | 28800,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011876 | 00000 | 00 | Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.8 мм | т | 1000 | 44113,23 | 40746,43 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011874 | 00000 | 00 | Сталь оцинкованная листовая толщина листа 1,5 мм | т | 1000 | 22363,87 | 21626,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011874 | 00000 | 00 | Сталь оцинкованная листовая толщина листа 1,5 мм | т | 1000 | 26015,75 | 25404,03 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1011874 | 00000 | 00 | Сталь оцинкованная листовая толщина листа 1,5 мм | т | 1000 | 40000,00 | 37815,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011874 | 00000 | 00 | Сталь оцинкованная листовая толщина листа 1,5 мм | т | 1000 | 25942,19 | 25433,52 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011874 | 00000 | 00 | Сталь оцинкованная листовая толщина листа 1,5 мм | т | 1000 | 23988,90 | 23917,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011874 | 00000 | 00 | Сталь оцинкованная листовая толщина листа 1,5 мм | т | 1000 | 31076,26 | 29480,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011874 | 00000 | 00 | Сталь оцинкованная листовая толщина листа 1,5 мм | т | 1000 | 22927,91 | 22325,13 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011874 | 00000 | 00 | Сталь оцинкованная листовая толщина листа 1,5 мм | т | 1000 | 26700,00 | 24662,21 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1100171 | 00000 | 00 | Сталь полосовая 40x4 мм | т | 1000 | 18202,22 | 17585,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1100171 | 00000 | 00 | Сталь полосовая 40x4 мм | т | 1000 | 21117,34 | 20635,59 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1100171 | 00000 | 00 | Сталь полосовая 40x4 мм | т | 1000 | 19823,70 | 19435,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1100171 | 00000 | 00 | Сталь полосовая 40x4 мм | т | 1000 | 19587,74 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011731 | 00000 | 00 | Сталь полосовая марки Ст0, шириной 70 мм, толщиной 4-5 мм | т | 1000 | 12823,81 | 12273,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011731 | 00000 | 00 | Сталь полосовая марки Ст0, шириной 70 мм, толщиной 4-5 мм | т | 1000 | 27761,40 | 26190,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011731 | 00000 | 00 | Сталь полосовая марки Ст0, шириной 70 мм, толщиной 4-5 мм | т | 1000 | 17765,75 | 17417,40 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011731 | 00000 | 00 | Сталь полосовая марки Ст0, шириной 70 мм, толщиной 4-5 мм | т | 1000 | 20484,20 | 20412,50 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1011731 | 00000 | 00 | Сталь полосовая марки Ст0, шириной 70 мм, толщиной 4-5 мм | т | 1000 | 17752,10 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011731 | 00000 | 00 | Сталь полосовая марки Ст0, шириной 70 мм, толщиной 4-5 мм | т | 1000 | 18504,00 | 18000,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011731 | 00000 | 00 | Сталь полосовая марки Ст0, шириной 70 мм, толщиной 4-5 мм | т | 1000 | 16683,00 | 15409,73 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011788 | 00000 | 00 | Сталь полосовая спокойная СТЗСП шириной 220 мм толщиной 10 мм | т | 1000 | 14390,53 | 13809,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011788 | 00000 | 00 | Сталь полосовая спокойная СТЗСП шириной 220 мм толщиной 10 мм | т | 1000 | 27761,40 | 26190,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011788 | 00000 | 00 | Сталь полосовая спокойная СТЗСП шириной 220 мм толщиной 10 мм | т | 1000 | 17995,26 | 17642,41 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011788 | 00000 | 00 | Сталь полосовая спокойная СТЗСП шириной 220 мм толщиной 10 мм | т | 1000 | 16046,70 | 15975,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011788 | 00000 | 00 | Сталь полосовая спокойная СТЗСП шириной 220 мм толщиной 10 мм | т | 1000 | 15286,39 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011788 | 00000 | 00 | Сталь полосовая спокойная СТЗСП шириной 220 мм толщиной 10 мм | т | 1000 | 18504,00 | 18000,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011788 | 00000 | 00 | Сталь полосовая спокойная СТЗСП шириной 220 мм толщиной 10 мм | т | 1000 | 13500,00 | 12469,66 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011755 | 00000 | 00 | Сталь полосовая спокойная марки Стзсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм | т | 1000 | 14035,57 | 13461,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011755 | 00000 | 00 | Сталь полосовая спокойная марки Стзсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм | т | 1000 | 27761,40 | 26190,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011755 | 00000 | 00 | Сталь полосовая спокойная марки Стзсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм | т | 1000 | 22889,37 | 22372,88 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1011755 | 00000 | 00 | Сталь полосовая спокойная марки Стзсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм | т | 1000 | 18005,50 | 17652,45 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011755 | 00000 | 00 | Сталь полосовая спокойная марки Стзсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм | т | 1000 | 23773,44 | 21226,27 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1011755 | 00000 | 00 | Сталь полосовая спокойная марки Стзсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм | т | 1000 | 22092,40 | 22020,70 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011755 | 00000 | 00 | Сталь полосовая спокойная марки Стзсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм | т | 1000 | 15961,04 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011755 | 00000 | 00 | Сталь полосовая спокойная марки Стзсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм | т | 1000 | 18504,00 | 18000,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011755 | 00000 | 00 | Сталь полосовая спокойная марки Стзсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм | т | 1000 | 15000,00 | 13855,17 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011638 | 00000 | 00 | Сталь полосовая, марка стали ВСтзкп, размером 540 мм | т | 1000 | 16546,81 | 15923,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011638 | 00000 | 00 | Сталь полосовая, марка стали ВСтзкп, размером 540 мм | т | 1000 | 17462,71 | 17120,30 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011638 | 00000 | 00 | Сталь полосовая, марка стали ВСтзкп, размером 540 мм | т | 1000 | 18402,91 | 17457,63 | 01.02.2007 | Тульская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|----------|----------|------------|---------------------------|
| 1011638 | 00000 | 00 | Сталь полосовая, марка стали ВСтЗкп, размером 540 мм | т | 1000 | 20457,20 | 19900,00 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1011638 | 00000 | 00 | Сталь полосовая, марка стали ВСтЗкп, размером 540 мм | т | 1000 | 17289,00 | 15969,47 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1011896 | 00000 | 00 | Сталь спокойная СтЗпс, шириной полок 75-90 мм | т | 1000 | 14568,01 | 13983,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1011896 | 00000 | 00 | Сталь спокойная СтЗпс, шириной полок 75-90 мм | т | 1000 | 18359,94 | 17966,10 | 31 01 2007 | Кировская область |
| 1011896 | 00000 | 00 | Сталь спокойная СтЗпс, шириной полок 75-90 мм | т | 1000 | 17147,12 | 16810,90 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1011896 | 00000 | 00 | Сталь спокойная СтЗпс, шириной полок 75-90 мм | т | 1000 | 17647,29 | 16016,95 | 01 03 2007 | Новгородская область |
| 1011896 | 00000 | 00 | Сталь спокойная СтЗпс, шириной полок 75-90 мм | т | 1000 | 17906,66 | 16539,99 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1011627 | 00000 | 00 | Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5, листовая 4-6 мм | т | 1000 | 16988,47 | 16356,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1011627 | 00000 | 00 | Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5, листовая 4-6 мм | т | 1000 | 28392,00 | 26785,00 | 01 02 2007 | Кабардино-Балкарская Респ |
| 1011627 | 00000 | 00 | Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5, листовая 4-6 мм | т | 1000 | 20037,90 | 19645,00 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1011627 | 00000 | 00 | Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5, листовая 4-6 мм | т | 1000 | 20084,08 | 17932,20 | 02 01 2007 | Орловская область |
| 1011627 | 00000 | 00 | Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5, листовая 4-6 мм | т | 1000 | 19563,20 | 19491,50 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1011627 | 00000 | 00 | Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5, листовая 4-6 мм | т | 1000 | 17688,23 | 16779,66 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1011627 | 00000 | 00 | Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5, листовая 4-6 мм | т | 1000 | 17767,26 | 17283,33 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1011627 | 00000 | 00 | Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5, листовая 4-6 мм | т | 1000 | 19017,90 | 17566,42 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1011629 | 00000 | 00 | Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5, листовая толщиной 30 мм | т | 1000 | 22051,22 | 21553,67 | 31 01 2007 | Кировская область |
| 1011629 | 00000 | 00 | Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5, листовая толщиной 30 мм | т | 1000 | 19881,36 | 19491,53 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1011629 | 00000 | 00 | Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5, листовая толщиной 30 мм | т | 1000 | 20200,20 | 19650,00 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1011629 | 00000 | 00 | Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5, листовая толщиной 30 мм | т | 1000 | 18748,29 | 17317,39 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1011630 | 00000 | 00 | Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5, листовая толщиной 50 мм | т | 1000 | 18840,79 | 18172,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1011630 | 00000 | 00 | Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5, листовая толщиной 50 мм | т | 1000 | 22630,05 | 22118,64 | 31 01 2007 | Кировская область |
| 1011630 | 00000 | 00 | Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5, листовая толщиной 50 мм | т | 1000 | 20303,00 | 19750,00 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1011630 | 00000 | 00 | Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5, листовая толщиной 50 мм | т | 1000 | 18189,53 | 16801,27 | 01 02 2007 | Ивановская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|----------|----------|------------|---------------------------|
| 1011628 | 00000 | 00 | Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5, листовая толщиной 8-20 мм | т | 1000 | 16443,79 | 15822,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1011628 | 00000 | 00 | Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5, листовая толщиной 8-20 мм | т | 1000 | 28392,00 | 26785,00 | 01 02 2007 | Кабардино-Балкарская Респ |
| 1011628 | 00000 | 00 | Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5, листовая толщиной 8-20 мм | т | 1000 | 20497,85 | 20028,25 | 31 01 2007 | Кировская область |
| 1011628 | 00000 | 00 | Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5, листовая толщиной 8-20 мм | т | 1000 | 16551,13 | 16226,59 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1011628 | 00000 | 00 | Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5, листовая толщиной 8-20 мм | т | 1000 | 19695,87 | 17585,59 | 02 01 2007 | Орловская область |
| 1011628 | 00000 | 00 | Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5, листовая толщиной 8-20 мм | т | 1000 | 19563,20 | 19491,50 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1011628 | 00000 | 00 | Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5, листовая толщиной 8-20 мм | т | 1000 | 17688,23 | 16779,66 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1011628 | 00000 | 00 | Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5, листовая толщиной 8-20 мм | т | 1000 | 18658,20 | 18150,00 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1011628 | 00000 | 00 | Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5, листовая толщиной 8-20 мм | т | 1000 | 19017,90 | 17566,42 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1011616 | 00000 | 00 | Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5-1, круглая диаметром 10 мм | т | 1000 | 16318,33 | 15699,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1011616 | 00000 | 00 | Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5-1, круглая диаметром 10 мм | т | 1000 | 29906,80 | 28214,00 | 01 02 2007 | Кабардино-Балкарская Респ |
| 1011616 | 00000 | 00 | Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5-1, круглая диаметром 10 мм | т | 1000 | 21571,00 | 21080,36 | 31 01 2007 | Кировская область |
| 1011616 | 00000 | 00 | Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5-1, круглая диаметром 10 мм | т | 1000 | 16540,52 | 16216,20 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1011616 | 00000 | 00 | Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5-1, круглая диаметром 10 мм | т | 1000 | 22409,50 | 20008,47 | 02 01 2007 | Орловская область |
| 1011616 | 00000 | 00 | Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5-1, круглая диаметром 10 мм | т | 1000 | 18036,64 | 17110,17 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1011616 | 00000 | 00 | Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5-1, круглая диаметром 10 мм | т | 1000 | 17415,90 | 16086,69 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1011613 | 00000 | 00 | Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5-1, круглая диаметром 12 мм | т | 1000 | 16982,35 | 16350,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1011613 | 00000 | 00 | Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5-1, круглая диаметром 12 мм | т | 1000 | 29906,80 | 28214,00 | 01 02 2007 | Кабардино-Балкарская Респ |
| 1011613 | 00000 | 00 | Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5-1, круглая диаметром 12 мм | т | 1000 | 19790,72 | | 01 02 2007 | Республика Калмыкия |
| 1011613 | 00000 | 00 | Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5-1, круглая диаметром 12 мм | т | 1000 | 20988,00 | 20508,79 | 31 01 2007 | Кировская область |
| 1011613 | 00000 | 00 | Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5-1, круглая диаметром 12 мм | т | 1000 | 16540,52 | 16216,20 | 15 12 2006 | Омская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1011613 | 00000 | 00 | Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5-1, круглая диаметром 12 мм | т | 1000 | 18036,64 | 17110,17 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011613 | 00000 | 00 | Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5-1, круглая диаметром 12 мм | т | 1000 | 17415,90 | 16086,69 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011614 | 00000 | 00 | Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5-1, круглая диаметром 16 мм | т | 1000 | 15245,29 | 14647,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011614 | 00000 | 00 | Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5-1, круглая диаметром 16 мм | т | 1000 | 29906,80 | 28214,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011614 | 00000 | 00 | Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5-1, круглая диаметром 16 мм | т | 1000 | 16120,00 | 15803,92 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011614 | 00000 | 00 | Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5-1, круглая диаметром 16 мм | т | 1000 | 21545,78 | 19237,29 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1011614 | 00000 | 00 | Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5-1, круглая диаметром 16 мм | т | 1000 | 18036,64 | 17110,17 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011614 | 00000 | 00 | Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5-1, круглая диаметром 16 мм | т | 1000 | 17415,90 | 16086,69 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1100172 | 00000 | 00 | Сталь угловая 32х32 мм | т | 1000 | 15162,62 | 14605,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1100172 | 00000 | 00 | Сталь угловая 32х32 мм | т | 1000 | 17371,58 | 16963,28 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1100172 | 00000 | 00 | Сталь угловая 32х32 мм | т | 1000 | 16764,80 | 16436,08 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1100172 | 00000 | 00 | Сталь угловая 32х32 мм | т | 1000 | 17868,30 | 17796,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1100172 | 00000 | 00 | Сталь угловая 32х32 мм | т | 1000 | 18861,13 | 17118,64 | 01.03.2007 | Новгородская область |
| 1100172 | 00000 | 00 | Сталь угловая 32х32 мм | т | 1000 | 17486,72 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1100173 | 00000 | 00 | Сталь угловая 50х50 мм | т | 1000 | 18200,18 | 17583,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1100173 | 00000 | 00 | Сталь угловая 50х50 мм | т | 1000 | 16855,91 | 16525,40 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1100173 | 00000 | 00 | Сталь угловая 50х50 мм | т | 1000 | 18674,38 | 16949,15 | 01.03.2007 | Новгородская область |
| 1100173 | 00000 | 00 | Сталь угловая 50х50 мм | т | 1000 | 16709,70 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1100174 | 00000 | 00 | Сталь угловая 63х63 мм | т | 1000 | 17685,08 | 17078,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1100174 | 00000 | 00 | Сталь угловая 63х63 мм | т | 1000 | 17875,81 | 17457,62 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1100174 | 00000 | 00 | Сталь угловая 63х63 мм | т | 1000 | 16855,91 | 16525,40 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1100174 | 00000 | 00 | Сталь угловая 63х63 мм | т | 1000 | 18674,38 | 16949,15 | 01.03.2007 | Новгородская область |
| 1100174 | 00000 | 00 | Сталь угловая 63х63 мм | т | 1000 | 16341,92 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1100175 | 00000 | 00 | Сталь угловая 75х75 мм | т | 1000 | 17515,76 | 16912,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1100175 | 00000 | 00 | Сталь угловая 75х75 мм | т | 1000 | 16925,08 | 16593,22 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1100175 | 00000 | 00 | Сталь угловая 75х75 мм | т | 1000 | 16639,26 | 16313,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1100175 | 00000 | 00 | Сталь угловая 75х75 мм | т | 1000 | 18674,38 | 16949,15 | 01.03.2007 | Новгородская область |
| 1100175 | 00000 | 00 | Сталь угловая 75х75 мм | т | 1000 | 17068,28 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011899 | 00000 | 00 | Сталь угловая неравнополочная спокойная СтЗпс, шириной полок 63-80 мм | т | 1000 | 14490,49 | 13907,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1011899 | 00000 | 00 | Сталь угловая неравнополочная спокойная СтЗпс, шириной полок 63-80 мм | т | 1000 | 17416,09 | 17074,60 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011899 | 00000 | 00 | Сталь угловая неравнополочная спокойная СтЗпс, шириной полок 63-80 мм | т | 1000 | 17465,11 | 16568,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011899 | 00000 | 00 | Сталь угловая неравнополочная спокойная СтЗпс, шириной полок 63-80 мм | т | 1000 | 16014,86 | 15533,33 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011899 | 00000 | 00 | Сталь угловая неравнополочная спокойная СтЗпс, шириной полок 63-80 мм | т | 1000 | 17340,67 | 16017,20 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011808 | 00000 | 00 | Сталь угловая равнополочная кипящая 18кп, шириной полок 35-56 мм | т | 1000 | 15400,97 | 14612,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011808 | 00000 | 00 | Сталь угловая равнополочная кипящая 18кп, шириной полок 35-56 мм | т | 1000 | 28392,00 | 26785,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011808 | 00000 | 00 | Сталь угловая равнополочная кипящая 18кп, шириной полок 35-56 мм | т | 1000 | 17409,03 | 17000,00 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1011808 | 00000 | 00 | Сталь угловая равнополочная кипящая 18кп, шириной полок 35-56 мм | т | 1000 | 16213,55 | 15895,63 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011808 | 00000 | 00 | Сталь угловая равнополочная кипящая 18кп, шириной полок 35-56 мм | т | 1000 | 16581,40 | 16509,70 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011808 | 00000 | 00 | Сталь угловая равнополочная кипящая 18кп, шириной полок 35-56 мм | т | 1000 | 15861,79 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011808 | 00000 | 00 | Сталь угловая равнополочная кипящая 18кп, шириной полок 35-56 мм | т | 1000 | 16435,20 | 15180,84 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011900 | 00000 | 00 | Сталь угловая равнополочная полуспокойная СтЗпс, шириной полок 140-160 мм | т | 1000 | 13304,23 | 12744,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011900 | 00000 | 00 | Сталь угловая равнополочная полуспокойная СтЗпс, шириной полок 140-160 мм | т | 1000 | 18164,67 | 17808,50 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011900 | 00000 | 00 | Сталь угловая равнополочная полуспокойная СтЗпс, шириной полок 140-160 мм | т | 1000 | 17088,39 | 16574,58 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011900 | 00000 | 00 | Сталь угловая равнополочная полуспокойная СтЗпс, шириной полок 140-160 мм | т | 1000 | 17554,26 | 16214,49 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011730 | 00000 | 00 | Сталь угловая равнополочная полуспокойная марки 18пс, шириной полок 110-250 мм | т | 1000 | 15692,05 | 15085,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011730 | 00000 | 00 | Сталь угловая равнополочная полуспокойная марки 18пс, шириной полок 110-250 мм | т | 1000 | 18913,11 | 18474,58 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1011730 | 00000 | 00 | Сталь угловая равнополочная полуспокойная марки 18пс, шириной полок 110-250 мм | т | 1000 | 17217,70 | 16700,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011730 | 00000 | 00 | Сталь угловая равнополочная полуспокойная марки 18пс, шириной полок 110-250 мм | т | 1000 | 17054,69 | 15753,05 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011898 | 00000 | 00 | Сталь угловая равнополочная спокойная СтЗпс шириной полок 140-160 мм | т | 1000 | 14282,41 | 13703,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011898 | 00000 | 00 | Сталь угловая равнополочная спокойная СтЗпс шириной полок 140-160 мм | т | 1000 | 17409,36 | 17000,00 | 01.01.2007 | Иркутская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1011898 | 00000 | 00 | Сталь угловая равнополочная спокойная Ст3пс шириной полок 140-160 мм | т | 1000 | 19078,28 | 18704,20 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011898 | 00000 | 00 | Сталь угловая равнополочная спокойная Ст3пс шириной полок 140-160 мм | т | 1000 | 19921,27 | 18898,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011898 | 00000 | 00 | Сталь угловая равнополочная спокойная Ст3пс шириной полок 140-160 мм | т | 1000 | 17789,12 | 16431,42 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011897 | 00000 | 00 | Сталь угловая равнополочная спокойная Ст3пс шириной полок 50-56 мм | т | 1000 | 15000,49 | 14407,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011897 | 00000 | 00 | Сталь угловая равнополочная спокойная Ст3пс шириной полок 50-56 мм | т | 1000 | 15942,67 | 15567,80 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1011897 | 00000 | 00 | Сталь угловая равнополочная спокойная Ст3пс шириной полок 50-56 мм | т | 1000 | 17414,80 | 17005,65 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1011897 | 00000 | 00 | Сталь угловая равнополочная спокойная Ст3пс шириной полок 50-56 мм | т | 1000 | 16283,48 | 15964,20 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011897 | 00000 | 00 | Сталь угловая равнополочная спокойная Ст3пс шириной полок 50-56 мм | т | 1000 | 16173,40 | 16101,70 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011897 | 00000 | 00 | Сталь угловая равнополочная спокойная Ст3пс шириной полок 50-56 мм | т | 1000 | 17460,55 | 15847,46 | 01.03.2007 | Новгородская область |
| 1011897 | 00000 | 00 | Сталь угловая равнополочная спокойная Ст3пс шириной полок 50-56 мм | т | 1000 | 17797,96 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011897 | 00000 | 00 | Сталь угловая равнополочная спокойная Ст3пс шириной полок 50-56 мм | т | 1000 | 18441,60 | 17034,11 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011844 | 00000 | 00 | Сталь угловая равнополочная, сталь кипящая 18кп, шириной полок 60-100 мм | т | 1000 | 18913,11 | 18474,58 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1011844 | 00000 | 00 | Сталь угловая равнополочная, сталь кипящая 18кп, шириной полок 60-100 мм | т | 1000 | 18556,57 | 18192,72 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011844 | 00000 | 00 | Сталь угловая равнополочная, сталь кипящая 18кп, шириной полок 60-100 мм | т | 1000 | 17797,96 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011844 | 00000 | 00 | Сталь угловая равнополочная, сталь кипящая 18кп, шириной полок 60-100 мм | т | 1000 | 18441,60 | 17034,11 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1012250 | 00000 | 00 | Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35х35 мм | м | 1,4 | 57,51 | 55,96 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1012250 | 00000 | 00 | Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35х35 мм | м | 1,4 | 34,21 | 33,54 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1012250 | 00000 | 00 | Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35х35 мм | м | 1,4 | 46,73 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1012250 | 00000 | 00 | Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35х35 мм | м | 1,4 | 51,90 | 47,94 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011642 | 00000 | 00 | Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 100Х100Х10 мм | т | 1000 | 13172,65 | 12615,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011642 | 00000 | 00 | Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 100Х100Х10 мм | т | 1000 | 28392,00 | 26785,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011642 | 00000 | 00 | Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 100Х100Х10 мм | т | 1000 | 15844,46 | 15466,10 | 31.01.2007 | Кировская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1011642 | 00000 | 00 | Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 100X100X10 мм | т | 1000 | 16215,45 | 15897,50 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011642 | 00000 | 00 | Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 100X100X10 мм | т | 1000 | 17020,90 | 16949,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011642 | 00000 | 00 | Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 100X100X10 мм | т | 1000 | 17455,62 | 16559,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011642 | 00000 | 00 | Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 100X100X10 мм | т | 1000 | 17217,70 | 16700,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011642 | 00000 | 00 | Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 100X100X10 мм | т | 1000 | 18441,60 | 17034,11 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011639 | 00000 | 00 | Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 25x25x3 мм | т | 1000 | 14823,01 | 14233,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011639 | 00000 | 00 | Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 25x25x3 мм | т | 1000 | 19863,95 | 19406,78 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1011639 | 00000 | 00 | Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 25x25x3 мм | т | 1000 | 17118,06 | 16782,41 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011639 | 00000 | 00 | Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 25x25x3 мм | т | 1000 | 16610,73 | 15757,50 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011639 | 00000 | 00 | Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 25x25x3 мм | т | 1000 | 18197,15 | 17650,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011639 | 00000 | 00 | Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 25x25x3 мм | т | 1000 | 19299,52 | 17826,55 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011641 | 00000 | 00 | Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 50x50x5 мм | т | 1000 | 13805,05 | 13235,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011641 | 00000 | 00 | Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 50x50x5 мм | т | 1000 | 16093,87 | 15677,97 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1011641 | 00000 | 00 | Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 50x50x5 мм | т | 1000 | 28392,00 | 26785,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011641 | 00000 | 00 | Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 50x50x5 мм | т | 1000 | 14968,09 | 14674,60 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011641 | 00000 | 00 | Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 50x50x5 мм | т | 1000 | 17939,00 | 16016,95 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1011641 | 00000 | 00 | Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 50x50x5 мм | т | 1000 | 15738,42 | 14930,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011641 | 00000 | 00 | Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 50x50x5 мм | т | 1000 | 16341,35 | 15850,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011641 | 00000 | 00 | Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 50x50x5 мм | т | 1000 | 18441,60 | 17034,11 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1012257 | 00000 | 00 | Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 60x35 мм | м | 2,2 | 75,37 | 72,88 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1012257 | 00000 | 00 | Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 60x35 мм | м | 2,2 | 88,26 | 86,53 | 15.12.2006 | Омская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1012257 | 00000 | 00 | Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 60x35 мм | м | 2,2 | 68,53 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1012257 | 00000 | 00 | Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 60x35 мм | м | 2,2 | 48,32 | 46,87 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1012257 | 00000 | 00 | Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 60x35 мм | м | 2,2 | 78,51 | 72,52 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011271 | 00000 | 00 | Стекло армированное листовое бесцветное, толщиной 5.5 мм гладкое | м2 | 19 | 286,09 | 274,80 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011271 | 00000 | 00 | Стекло армированное листовое бесцветное, толщиной 5.5 мм гладкое | м2 | 19 | 291,00 | 275,40 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011271 | 00000 | 00 | Стекло армированное листовое бесцветное, толщиной 5.5 мм гладкое | м2 | 19 | 457,62 | 416,02 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011271 | 00000 | 00 | Стекло армированное листовое бесцветное, толщиной 5.5 мм гладкое | м2 | 19 | 185,10 | 182,50 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011271 | 00000 | 00 | Стекло армированное листовое бесцветное, толщиной 5.5 мм гладкое | м2 | 19 | 219,41 | 193,20 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011271 | 00000 | 00 | Стекло армированное листовое бесцветное, толщиной 5.5 мм гладкое | м2 | 19 | 328,35 | 311,23 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011271 | 00000 | 00 | Стекло армированное листовое бесцветное, толщиной 5.5 мм гладкое | м2 | 19 | 273,00 | 252,16 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1130368 | 00000 | 00 | Стекло жидкое калийное | т | 1120 | 14178,42 | 13496,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130368 | 00000 | 00 | Стекло жидкое калийное | т | 1120 | 7218,00 | 6809,43 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1130368 | 00000 | 00 | Стекло жидкое калийное | т | 1120 | 12486,48 | 11779,70 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130368 | 00000 | 00 | Стекло жидкое калийное | т | 1120 | 12718,66 | 11355,93 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1130368 | 00000 | 00 | Стекло жидкое калийное | т | 1120 | 8194,39 | 7215,48 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130368 | 00000 | 00 | Стекло жидкое калийное | т | 1120 | 1880,65 | 1381,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011235 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М1 | м2 | 6,3 | 111,67 | 107,60 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011235 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М1 | м2 | 6,3 | 171,16 | 154,50 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1011235 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М1 | м2 | 6,3 | 299,44 | 282,49 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011235 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М1 | м2 | 6,3 | 182,47 | 177,36 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1011235 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М1 | м2 | 6,3 | 170,31 | 154,83 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011235 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М1 | м2 | 6,3 | 135,10 | 134,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|-----|--------|--------|------------|-------------------------|
| 1011235 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1 0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М1 | м2 | 6,3 | 115,12 | 109,86 | 01 02 2007 | Калининградская область |
| 1011235 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1 0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М1 | м2 | 6,3 | 83,44 | 71,28 | 15 12 2006 | Ростовская область |
| 1011235 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1 0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М1 | м2 | 6,3 | 104,17 | 97,98 | 01 02 2007 | Самарская область |
| 1011235 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1 0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М1 | м2 | 6,3 | | 169,49 | 01 02 2007 | Ставропольский край |
| 1011235 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1 0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М1 | м2 | 6,3 | 90,76 | | 01 02 2007 | Томская область |
| 1011235 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1 0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М1 | м2 | 6,3 | 139,10 | 130,00 | 15 02 2007 | Рязанская область |
| 1011235 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1 0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М1 | м2 | 6,3 | 98,72 | 93,22 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1011235 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1 0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М1 | м2 | 6,3 | 141,75 | 130,93 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1011235 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1 0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М1 | м2 | 6,3 | 240,63 | | 01 12 2006 | Ленинградская область |
| 1011235 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1 0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М1 | м2 | 6,3 | 191,05 | | 01 12 2006 | Архангельская область |
| 1011236 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1 0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М2 | м2 | 6,3 | 181,16 | | 01 02 2007 | Республика Калмыкия |
| 1011236 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1 0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М2 | м2 | 6,3 | 93,75 | 88,18 | 01 02 2007 | Самарская область |
| 1011236 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1 0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М2 | м2 | 6,3 | 90,76 | | 01 02 2007 | Томская область |
| 1011236 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1 0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М2 | м2 | 6,3 | 110,78 | 102,33 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1011236 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1 0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М2 | м2 | 6,3 | 148,69 | | 01 12 2006 | Архангельская область |
| 1011237 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1 0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М3 | м2 | 6,3 | 147,12 | 131,36 | 02 01 2007 | Орловская область |
| 1011237 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1 0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М3 | м2 | 6,3 | 78,09 | 73,45 | 01 02 2007 | Самарская область |
| 1011237 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1 0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М3 | м2 | 6,3 | 90,76 | | 01 02 2007 | Томская область |
| 1011237 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1 0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М3 | м2 | 6,3 | 96,92 | 89,52 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1011237 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1 0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М3 | м2 | 6,3 | 122,79 | | 01 12 2006 | Архангельская область |
| 1011238 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1 0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М4 | м2 | 6,3 | 65,09 | 61,22 | 01 02 2007 | Самарская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|-----|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1011238 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М4 | м2 | 6,3 | 90,76 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1011238 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М4 | м2 | 6,3 | 85,26 | 78,75 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011238 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М4 | м2 | 6,3 | | 71,47 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1011238 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М4 | м2 | 6,3 | 122,17 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1011239 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М5 | м2 | 6,3 | 55,01 | 52,05 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011239 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М5 | м2 | 6,3 | 182,47 | 177,36 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1011239 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М5 | м2 | 6,3 | 149,11 | 135,55 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011239 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М5 | м2 | 6,3 | 135,10 | 134,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011239 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М5 | м2 | 6,3 | 52,65 | 45,07 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1011239 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М5 | м2 | 6,3 | 50,11 | 47,13 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1011239 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М5 | м2 | 6,3 | | 96,77 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1011239 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М5 | м2 | 6,3 | 90,76 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1011239 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М5 | м2 | 6,3 | 82,43 | 76,14 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011239 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М5 | м2 | 6,3 | 99,70 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1011239 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М5 | м2 | 6,3 | 79,62 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1011239 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М5 | м2 | 6,3 | 89,26 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1011240 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М6 | м2 | 6,3 | 47,52 | 44,70 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1011240 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М6 | м2 | 6,3 | 90,76 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1011240 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М6 | м2 | 6,3 | 55,49 | 51,25 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011240 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М6 | м2 | 6,3 | 102,63 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1011241 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм марки М1 | м2 | 9,4 | 171,78 | 165,60 | 15.12.2006 | Волгоградская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1011241 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм марки М1 | м2 | 9,4 | 167,59 | 152,36 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011241 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм марки М1 | м2 | 9,4 | 154,00 | 135,60 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011241 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм марки М1 | м2 | 9,4 | 122,95 | 116,10 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011241 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм марки М1 | м2 | 9,4 | 162,49 | 150,09 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011241 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм марки М1 | м2 | 9,4 | 180,97 | 176,00 | 15.12.2006 | Сахалинская область |
| 1011247 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм марки М1 | м2 | 12,6 | 146,85 | 140,20 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011247 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм марки М1 | м2 | 12,6 | 171,53 | 155,93 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011247 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм марки М1 | м2 | 12,6 | 130,62 | 1,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011247 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм марки М1 | м2 | 12,6 | 146,29 | 138,14 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011247 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм марки М1 | м2 | 12,6 | 201,29 | 185,93 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011247 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм марки М1 | м2 | 12,6 | 218,18 | 212,00 | 15.12.2006 | Сахалинская область |
| 1011249 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм марки М3 | м2 | 12,6 | 170,82 | 163,70 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011249 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм марки М3 | м2 | 12,6 | 152,98 | 148,31 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1011249 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм марки М3 | м2 | 12,6 | 158,52 | 141,53 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1011249 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм марки М3 | м2 | 12,6 | 148,80 | 147,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011249 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм марки М3 | м2 | 12,6 | 151,94 | 140,34 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011250 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм марки М4 | м2 | 12,6 | 140,54 | 134,50 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011250 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм марки М4 | м2 | 12,6 | 156,30 | 152,48 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1011250 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм марки М4 | м2 | 12,6 | 174,79 | 158,90 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011250 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм марки М4 | м2 | 12,6 | 145,90 | 144,10 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011250 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм марки М4 | м2 | 12,6 | 132,62 | 122,50 | 01.02.2007 | Ивановская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1011250 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм марки М4 | м2 | 12,6 | | 139,83 | 12.12.2006 | Карачаево-Черкесская Респ. |
| 1011253 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм марки М1 | м2 | 15,8 | 183,83 | 175,50 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011253 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм марки М1 | м2 | 15,8 | 302,97 | 275,42 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011253 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм марки М1 | м2 | 15,8 | 155,26 | 146,61 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011253 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм марки М1 | м2 | 15,8 | 246,12 | 227,34 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011253 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм марки М1 | м2 | 15,8 | 292,12 | 284,00 | 15.12.2006 | Сахалинская область |
| 1011253 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм марки М1 | м2 | 15,8 | | 254,24 | 12.12.2006 | Карачаево-Черкесская Респ. |
| 1011259 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм марки М1 | м2 | 19,7 | 202,97 | 193,10 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011259 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм марки М1 | м2 | 19,7 | 170,88 | 161,36 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011259 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм марки М1 | м2 | 19,7 | 297,52 | 274,81 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011259 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм марки М1 | м2 | 19,7 | 350,86 | 340,80 | 15.12.2006 | Сахалинская область |
| 1011259 | 00000 | 00 | Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм марки М1 | м2 | 19,7 | | 279,67 | 12.12.2006 | Карачаево-Черкесская Респ. |
| 1011279 | 00000 | 00 | Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное 3,5 мм | м2 | 11,5 | 1494,75 | 1462,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011279 | 00000 | 00 | Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное 3,5 мм | м2 | 11,5 | 152,46 | 138,60 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011279 | 00000 | 00 | Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное 3,5 мм | м2 | 11,5 | 1069,10 | 1067,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011279 | 00000 | 00 | Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное 3,5 мм | м2 | 11,5 | 1192,47 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011279 | 00000 | 00 | Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное 3,5 мм | м2 | 11,5 | 287,29 | 272,31 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1130170 | 00000 | 00 | Стекло натриевое жидкое каустическое | т | 1120 | 6668,44 | 5965,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130170 | 00000 | 00 | Стекло натриевое жидкое каустическое | т | 1120 | 7218,00 | 6809,43 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1130170 | 00000 | 00 | Стекло натриевое жидкое каустическое | т | 1120 | 8663,15 | 8418,08 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1130170 | 00000 | 00 | Стекло натриевое жидкое каустическое | т | 1120 | 10779,66 | 10169,49 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130170 | 00000 | 00 | Стекло натриевое жидкое каустическое | т | 1120 | 14047,46 | 12542,37 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1130170 | 00000 | 00 | Стекло натриевое жидкое каустическое | т | 1120 | 11515,90 | 11322,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130170 | 00000 | 00 | Стекло натриевое жидкое каустическое | т | 1120 | 5004,89 | 4407,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130170 | 00000 | 00 | Стекло натриевое жидкое каустическое | т | 1120 | 5437,39 | 5085,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---------|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1011273 | 00000 | 00 | Стекло прокатное мерное для теплиц 4 мм | м2 | 13,8 | 139,43 | 135,17 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1011273 | 00000 | 00 | Стекло прокатное мерное для теплиц 4 мм | м2 | 13,8 | 150,14 | 136,49 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011273 | 00000 | 00 | Стекло прокатное мерное для теплиц 4 мм | м2 | 13,8 | 84,92 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011273 | 00000 | 00 | Стекло прокатное мерное для теплиц 4 мм | м2 | 13,8 | 130,88 | 120,89 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011287 | 00000 | 00 | Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения | м2 | 55 | 810,44 | 778,10 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011287 | 00000 | 00 | Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения | м2 | 55 | 520,67 | 473,34 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011287 | 00000 | 00 | Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения | м2 | 55 | 351,19 | 313,56 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1011287 | 00000 | 00 | Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения | м2 | 55 | 524,60 | 517,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011287 | 00000 | 00 | Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения | м2 | 55 | 734,21 | 263,48 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011287 | 00000 | 00 | Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения | м2 | 55 | 116,87 | 110,78 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011286 | 00000 | 00 | Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения | м2 | 28 | 284,47 | 268,36 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011286 | 00000 | 00 | Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения | м2 | 28 | 254,97 | 231,79 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011286 | 00000 | 00 | Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения | м2 | 28 | 272,00 | 268,10 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011286 | 00000 | 00 | Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения | м2 | 28 | 301,14 | 243,44 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011286 | 00000 | 00 | Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения | м2 | 28 | 297,91 | 282,38 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011836 | 00000 | 00 | Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм | м2 | 29 | 1028,34 | 999,50 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011836 | 00000 | 00 | Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм | м2 | 29 | 1298,54 | 1257,06 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1011836 | 00000 | 00 | Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм | м2 | 29 | 1198,69 | 1089,72 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011836 | 00000 | 00 | Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм | м2 | 29 | 712,40 | 708,30 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011836 | 00000 | 00 | Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм | м2 | 29 | 671,34 | 591,14 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1040077 | 00000 | 00 | Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В | 1000 м2 | 303 | 28752,18 | 28079,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1040077 | 00000 | 00 | Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В | 1000 м2 | 303 | 48274,76 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1040077 | 00000 | 00 | Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В | 1000 м2 | 303 | 29183,61 | 24576,00 | 01.02.2007 | Тульская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---------|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1040077 | 00000 | 00 | Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В | 1000 м2 | 303 | 33266,10 | 32203,39 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1040077 | 00000 | 00 | Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В | 1000 м2 | 303 | 40322,79 | 37245,29 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1040077 | 00000 | 00 | Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В | 1000 м2 | 303 | | 29,67 | 12.12.2006 | Карачаево-Черкесская Респ. |
| 1140013 | 00000 | 00 | Сульфат аммония насыпью, сорт высший | т | 1010 | 2782,28 | 2542,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1140013 | 00000 | 00 | Сульфат аммония насыпью, сорт высший | т | 1010 | 2424,00 | 2287,80 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1140013 | 00000 | 00 | Сульфат аммония насыпью, сорт высший | т | 1010 | 3381,49 | 3283,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1140013 | 00000 | 00 | Сульфат аммония насыпью, сорт высший | т | 1010 | 2750,27 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1012396 | 00000 | 00 | Сурик железный тертый | т | 1100 | 13624,07 | 13336,93 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1012396 | 00000 | 00 | Сурик железный тертый | т | 1100 | 26001,24 | 25423,73 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1012396 | 00000 | 00 | Сурик железный тертый | т | 1100 | 17627,12 | 16949,15 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1012396 | 00000 | 00 | Сурик железный тертый | т | 1100 | 34169,51 | 30508,47 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1012396 | 00000 | 00 | Сурик железный тертый | т | 1100 | 27032,86 | 26271,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1012396 | 00000 | 00 | Сурик железный тертый | т | 1100 | 26055,54 | 24066,94 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011764 | 00000 | 00 | Тальк молотый I сорта | т | 1010 | 8391,22 | 7862,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011764 | 00000 | 00 | Тальк молотый I сорта | т | 1010 | 7919,57 | 7685,13 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1011764 | 00000 | 00 | Тальк молотый I сорта | т | 1010 | 4803,00 | 4803,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011764 | 00000 | 00 | Тальк молотый I сорта | т | 1010 | 15616,45 | 15161,60 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011764 | 00000 | 00 | Тальк молотый I сорта | т | 1010 | 5291,00 | 5005,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011764 | 00000 | 00 | Тальк молотый I сорта | т | 1010 | 3091,18 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011764 | 00000 | 00 | Тальк молотый I сорта | т | 1010 | 3276,00 | 3025,97 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011782 | 00000 | 00 | Ткань мешочная | 10 м2 | 4 | 148,19 | 139,70 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011782 | 00000 | 00 | Ткань мешочная | 10 м2 | 4 | 587,47 | 550,10 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1011782 | 00000 | 00 | Ткань мешочная | 10 м2 | 4 | 224,00 | 211,32 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011782 | 00000 | 00 | Ткань мешочная | 10 м2 | 4 | 238,75 | 231,12 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1011782 | 00000 | 00 | Ткань мешочная | 10 м2 | 4 | 566,67 | 554,86 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1011782 | 00000 | 00 | Ткань мешочная | 10 м2 | 4 | 121,35 | 110,32 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1011782 | 00000 | 00 | Ткань мешочная | 10 м2 | 4 | 161,69 | 152,54 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011782 | 00000 | 00 | Ткань мешочная | 10 м2 | 4 | 190,78 | 170,34 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1011782 | 00000 | 00 | Ткань мешочная | 10 м2 | 4 | 240,40 | 239,80 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011782 | 00000 | 00 | Ткань мешочная | 10 м2 | 4 | 202,14 | 186,00 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1011782 | 00000 | 00 | Ткань мешочная | 10 м2 | 4 | 370,36 | 316,63 | 15.12.2006 | Ростовская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---------|------|----------|----------|------------|-----------------------|
| 1011782 | 00000 | 00 | Ткань мешочная | 10 м2 | 4 | 324,79 | 288,71 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1011782 | 00000 | 00 | Ткань мешочная | 10 м2 | 4 | | 177,97 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1011782 | 00000 | 00 | Ткань мешочная | 10 м2 | 4 | 334,00 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1011782 | 00000 | 00 | Ткань мешочная | 10 м2 | 4 | 173,93 | 153,15 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011782 | 00000 | 00 | Ткань мешочная | 10 м2 | 4 | 97,33 | 92,50 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1011782 | 00000 | 00 | Ткань мешочная | 10 м2 | 4 | 152,55 | 140,91 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011782 | 00000 | 00 | Ткань мешочная | 10 м2 | 4 | 201,88 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1011782 | 00000 | 00 | Ткань мешочная | 10 м2 | 4 | 110,05 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1011782 | 00000 | 00 | Ткань мешочная | 10 м2 | 4 | 149,00 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1130317 | 00000 | 00 | Ткань стеклянная Т-11 | м2 | 0,57 | 25,71 | 25,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130317 | 00000 | 00 | Ткань стеклянная Т-11 | м2 | 0,57 | 44,29 | 41,78 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130317 | 00000 | 00 | Ткань стеклянная Т-11 | м2 | 0,57 | 42,80 | 42,70 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130317 | 00000 | 00 | Ткань стеклянная Т-11 | м2 | 0,57 | 41,62 | 36,65 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130317 | 00000 | 00 | Ткань стеклянная Т-11 | м2 | 0,57 | 28,28 | 28,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1130315 | 00000 | 00 | Ткань стеклянная Т-11 ГСВ-9 | м2 | 0,47 | 35,32 | 34,51 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130315 | 00000 | 00 | Ткань стеклянная Т-11 ГСВ-9 | м2 | 0,47 | 35,08 | 33,09 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130315 | 00000 | 00 | Ткань стеклянная Т-11 ГСВ-9 | м2 | 0,47 | 62,00 | 61,90 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130315 | 00000 | 00 | Ткань стеклянная Т-11 ГСВ-9 | м2 | 0,47 | 49,42 | 43,52 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130315 | 00000 | 00 | Ткань стеклянная Т-11 ГСВ-9 | м2 | 0,47 | 83,22 | 83,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1130316 | 00000 | 00 | Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм | м2 | 0,3 | 16,85 | 16,41 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130316 | 00000 | 00 | Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм | м2 | 0,3 | 30,95 | 29,20 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130316 | 00000 | 00 | Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм | м2 | 0,3 | 26,60 | 26,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130316 | 00000 | 00 | Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм | м2 | 0,3 | 19,60 | 17,26 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130316 | 00000 | 00 | Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм | м2 | 0,3 | 18,14 | 18,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1040088 | 00000 | 00 | Ткань стеклянная конструкционная Т-10, Т-10п | 1000 м2 | 293 | 46853,49 | 45829,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1040088 | 00000 | 00 | Ткань стеклянная конструкционная Т-10, Т-10п | 1000 м2 | 293 | 45272,87 | 41919,32 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1040088 | 00000 | 00 | Ткань стеклянная конструкционная Т-10, Т-10п | 1000 м2 | 293 | 69475,90 | 69420,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1040088 | 00000 | 00 | Ткань стеклянная конструкционная Т-10, Т-10п | 1000 м2 | 293 | 26165,02 | 22034,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1040088 | 00000 | 00 | Ткань стеклянная конструкционная Т-10, Т-10п | 1000 м2 | 293 | 38526,41 | 37477,05 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1040088 | 00000 | 00 | Ткань стеклянная конструкционная Т-10, Т-10п | 1000 м2 | 293 | 39092,67 | 36109,05 | 01.02.2007 | Ивановская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---------|------|----------|----------|------------|-----------------------|
| 1040090 | 00000 | 00 | Ткань стеклянная конструкционная Т-13 | 1000 м2 | 289 | 28429,80 | 27768,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1040090 | 00000 | 00 | Ткань стеклянная конструкционная Т-13 | 1000 м2 | 289 | 39474,90 | 38140,00 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1040090 | 00000 | 00 | Ткань стеклянная конструкционная Т-13 | 1000 м2 | 289 | 31136,40 | 28830,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1040090 | 00000 | 00 | Ткань стеклянная конструкционная Т-13 | 1000 м2 | 289 | 32628,80 | 32531,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1040090 | 00000 | 00 | Ткань стеклянная конструкционная Т-13 | 1000 м2 | 289 | 32146,28 | 31270,70 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1040090 | 00000 | 00 | Ткань стеклянная конструкционная Т-13 | 1000 м2 | 289 | 29190,19 | 26962,35 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011119 | 00000 | 00 | Толстолистовой горячекатаный прокат в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной свыше 1400 до 1500 мм, сталь С235 | т | 1000 | 17808,55 | 17160,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011119 | 00000 | 00 | Толстолистовой горячекатаный прокат в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной свыше 1400 до 1500 мм, сталь С235 | т | 1000 | 15487,19 | 15183,52 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011119 | 00000 | 00 | Толстолистовой горячекатаный прокат в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной свыше 1400 до 1500 мм, сталь С235 | т | 1000 | 18954,59 | 16923,73 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1011119 | 00000 | 00 | Толстолистовой горячекатаный прокат в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной свыше 1400 до 1500 мм, сталь С235 | т | 1000 | 19011,02 | 17560,07 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011128 | 00000 | 00 | Толстолистовой горячекатаный прокат с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст0 | т | 1000 | 15109,63 | 14514,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011128 | 00000 | 00 | Толстолистовой горячекатаный прокат с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст0 | т | 1000 | 17325,15 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1011128 | 00000 | 00 | Толстолистовой горячекатаный прокат с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст0 | т | 1000 | 16502,68 | 16179,10 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011128 | 00000 | 00 | Толстолистовой горячекатаный прокат с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст0 | т | 1000 | 19056,12 | 16779,66 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011128 | 00000 | 00 | Толстолистовой горячекатаный прокат с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст0 | т | 1000 | 17441,58 | 16110,41 | 01.02.2007 | Ивановская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|------|----------|----------|------------|-----------------------|
| 1011129 | 00000 | 00 | Толстолистовой горячекатаный прокат с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества марки СтЗсп | т | 1000 | 17317,93 | 16679,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011129 | 00000 | 00 | Толстолистовой горячекатаный прокат с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества марки СтЗсп | т | 1000 | 17193,02 | 16855,90 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011129 | 00000 | 00 | Толстолистовой горячекатаный прокат с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества марки СтЗсп | т | 1000 | 18954,59 | 16923,73 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1011129 | 00000 | 00 | Толстолистовой горячекатаный прокат с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества марки СтЗсп | т | 1000 | 14376,70 | 14305,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011129 | 00000 | 00 | Толстолистовой горячекатаный прокат с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества марки СтЗсп | т | 1000 | 21348,57 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011129 | 00000 | 00 | Толстолистовой горячекатаный прокат с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества марки СтЗсп | т | 1000 | 17324,34 | 16002,12 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011134 | 00000 | 00 | Толстолистовой прокат из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками, толщиной 3,9 мм холоднокатаный | т | 1000 | 19021,33 | 18349,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011134 | 00000 | 00 | Толстолистовой прокат из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками, толщиной 3,9 мм холоднокатаный | т | 1000 | 17739,64 | 17391,80 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011134 | 00000 | 00 | Толстолистовой прокат из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками, толщиной 3,9 мм холоднокатаный | т | 1000 | 16769,70 | 16697,90 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011134 | 00000 | 00 | Толстолистовой прокат из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками, толщиной 3,9 мм холоднокатаный | т | 1000 | 20882,74 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011134 | 00000 | 00 | Толстолистовой прокат из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками, толщиной 3,9 мм холоднокатаный | т | 1000 | 18848,86 | 17410,28 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011770 | 00000 | 00 | Толь ТВК-350 | м2 | 2,5 | 13,27 | 12,11 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011770 | 00000 | 00 | Толь ТВК-350 | м2 | 2,5 | 9,53 | 8,42 | 15.12.2006 | Воронежская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|-----|-------|-------|------------|----------------------------|
| 1011770 | 00000 | 00 | Толь ТВК-350 | м2 | 2,5 | 21,00 | 20,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011770 | 00000 | 00 | Толь ТВК-350 | м2 | 2,5 | 15,31 | 14,75 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1011770 | 00000 | 00 | Толь ТВК-350 | м2 | 2,5 | 8,50 | 8,25 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011770 | 00000 | 00 | Толь ТВК-350 | м2 | 2,5 | 34,30 | 34,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011770 | 00000 | 00 | Толь ТВК-350 | м2 | 2,5 | 13,22 | 12,16 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1011770 | 00000 | 00 | Толь ТВК-350 | м2 | 2,5 | 21,04 | 17,96 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1011770 | 00000 | 00 | Толь ТВК-350 | м2 | 2,5 | 18,99 | 17,00 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1011770 | 00000 | 00 | Толь ТВК-350 | м2 | 2,5 | | 23,26 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1011770 | 00000 | 00 | Толь ТВК-350 | м2 | 2,5 | 11,40 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1011770 | 00000 | 00 | Толь ТВК-350 | м2 | 2,5 | 15,00 | 13,21 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011770 | 00000 | 00 | Толь ТВК-350 | м2 | 2,5 | 12,90 | 11,88 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1011770 | 00000 | 00 | Толь ТВК-350 | м2 | 2,5 | 12,13 | 11,48 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011770 | 00000 | 00 | Толь ТВК-350 | м2 | 2,5 | 18,05 | 10,48 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1011770 | 00000 | 00 | Толь ТВК-350 | м2 | 2,5 | 12,95 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1011770 | 00000 | 00 | Толь ТВК-350 | м2 | 2,5 | 22,05 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1011742 | 00000 | 00 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2 | 0,7 | 10,21 | 9,76 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011742 | 00000 | 00 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2 | 0,7 | 15,43 | 12,54 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1011742 | 00000 | 00 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2 | 0,7 | 21,00 | 20,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011742 | 00000 | 00 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2 | 0,7 | 12,08 | 11,78 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1011742 | 00000 | 00 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2 | 0,7 | 11,91 | 10,83 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1011742 | 00000 | 00 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2 | 0,7 | 6,46 | 6,27 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011742 | 00000 | 00 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2 | 0,7 | 34,10 | 34,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011742 | 00000 | 00 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2 | 0,7 | 10,69 | 9,84 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1011742 | 00000 | 00 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2 | 0,7 | 18,82 | 15,99 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1011742 | 00000 | 00 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2 | 0,7 | 14,46 | 12,94 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1011742 | 00000 | 00 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2 | 0,7 | | 17,43 | 01.02.2007 | Ставропольский край |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|----|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1011742 | 00000 | 00 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2 | 0,7 | 8,82 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1011742 | 00000 | 00 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2 | 0,7 | 13,54 | 11,92 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011742 | 00000 | 00 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2 | 0,7 | 12,43 | 11,88 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1011742 | 00000 | 00 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2 | 0,7 | 8,03 | 7,50 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1011742 | 00000 | 00 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2 | 0,7 | 12,13 | 11,48 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011742 | 00000 | 00 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2 | 0,7 | 15,20 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1011742 | 00000 | 00 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2 | 0,7 | 9,91 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1011742 | 00000 | 00 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2 | 0,7 | 14,73 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1011966 | 00000 | 00 | Толь-кожа | кг | 1 | 21,58 | 20,97 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011966 | 00000 | 00 | Толь-кожа | кг | 1 | 16,17 | 15,70 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011966 | 00000 | 00 | Толь-кожа | кг | 1 | 27,81 | 24,49 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011966 | 00000 | 00 | Толь-кожа | кг | 1 | 26,46 | 24,44 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011130 | 00000 | 00 | Тонколистовой прокат горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной свыше 1200 до 1300 мм, толщиной 3.2-3.9 мм, сталь марки С235 | т | 1000 | 15798,13 | 15189,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011130 | 00000 | 00 | Тонколистовой прокат горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной свыше 1200 до 1300 мм, толщиной 3.2-3.9 мм, сталь марки С235 | т | 1000 | 19255,00 | 18165,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011130 | 00000 | 00 | Тонколистовой прокат горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной свыше 1200 до 1300 мм, толщиной 3.2-3.9 мм, сталь марки С235 | т | 1000 | 19732,73 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1011130 | 00000 | 00 | Тонколистовой прокат горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной свыше 1200 до 1300 мм, толщиной 3.2-3.9 мм, сталь марки С235 | т | 1000 | 16574,51 | 16249,52 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011130 | 00000 | 00 | Тонколистовой прокат горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной свыше 1200 до 1300 мм, толщиной 3.2-3.9 мм, сталь марки С235 | т | 1000 | 20501,70 | 18305,08 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1011130 | 00000 | 00 | Тонколистовой прокат горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной свыше 1200 до 1300 мм, толщиной 3.2-3.9 мм, сталь марки С235 | т | 1000 | 18739,10 | 18667,40 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011130 | 00000 | 00 | Тонколистовой прокат горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной свыше 1200 до 1300 мм, толщиной 3.2-3.9 мм, сталь марки С235 | т | 1000 | 18250,00 | 16857,13 | 01.02.2007 | Ивановская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1011133 | 00000 | 00 | Тонколистовой прокат из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3.9 мм, горячекатаный | т | 1000 | 17646,37 | 17001,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011133 | 00000 | 00 | Тонколистовой прокат из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3.9 мм, горячекатаный | т | 1000 | 24812,18 | 23407,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011133 | 00000 | 00 | Тонколистовой прокат из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3.9 мм, горячекатаный | т | 1000 | 19103,38 | 18728,80 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011133 | 00000 | 00 | Тонколистовой прокат из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3.9 мм, горячекатаный | т | 1000 | 20501,70 | 18305,08 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1011133 | 00000 | 00 | Тонколистовой прокат из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3.9 мм, горячекатаный | т | 1000 | 18739,10 | 18667,40 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011133 | 00000 | 00 | Тонколистовой прокат из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3.9 мм, горячекатаный | т | 1000 | 19370,00 | 17891,65 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011299 | 00000 | 00 | Топливо дизельное из малосернистых нефтей | т | 1030 | 14169,59 | 13559,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011299 | 00000 | 00 | Топливо дизельное из малосернистых нефтей | т | 1030 | 17002,98 | 14921,50 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1011299 | 00000 | 00 | Топливо дизельное из малосернистых нефтей | т | 1030 | 16000,00 | 15000,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011299 | 00000 | 00 | Топливо дизельное из малосернистых нефтей | т | 1030 | 22139,48 | 21432,22 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1011299 | 00000 | 00 | Топливо дизельное из малосернистых нефтей | т | 1030 | 11777,86 | 11315,99 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1011299 | 00000 | 00 | Топливо дизельное из малосернистых нефтей | т | 1030 | 14514,18 | 14067,80 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1011299 | 00000 | 00 | Топливо дизельное из малосернистых нефтей | т | 1030 | 18538,00 | 16853,00 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1011299 | 00000 | 00 | Топливо дизельное из малосернистых нефтей | т | 1030 | 17718,53 | 17152,54 | 01.02.2007 | Республика Марий-Эл |
| 1011299 | 00000 | 00 | Топливо дизельное из малосернистых нефтей | т | 1030 | 14468,00 | 14046,60 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011299 | 00000 | 00 | Топливо дизельное из малосернистых нефтей | т | 1030 | 15662,09 | 13984,00 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1011299 | 00000 | 00 | Топливо дизельное из малосернистых нефтей | т | 1030 | 10449,80 | 10200,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011299 | 00000 | 00 | Топливо дизельное из малосернистых нефтей | т | 1030 | 13497,11 | 12898,61 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1011299 | 00000 | 00 | Топливо дизельное из малосернистых нефтей | т | 1030 | 16727,07 | 15725,38 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1011299 | 00000 | 00 | Топливо дизельное из малосернистых нефтей | т | 1030 | 14683,81 | 13872,88 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1011299 | 00000 | 00 | Топливо дизельное из малосернистых нефтей | т | 1030 | | 16538,26 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1011299 | 00000 | 00 | Топливо дизельное из малосернистых нефтей | т | 1030 | 20210,00 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1011299 | 00000 | 00 | Топливо дизельное из малосернистых нефтей | т | 1030 | 17676,80 | 15565,11 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011299 | 00000 | 00 | Топливо дизельное из малосернистых нефтей | т | 1030 | 12318,33 | 11228,82 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1011299 | 00000 | 00 | Топливо дизельное из малосернистых нефтей | т | 1030 | 15589,90 | 14570,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1011299 | 00000 | 00 | Топливо дизельное из малосернистых нефтей | т | 1030 | 21206,25 | 19587,75 | 01.02.2007 | Ивановская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1011299 | 00000 | 00 | Топливо дизельное из малосернистых нефтей | т | 1030 | 13419,36 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1011299 | 00000 | 00 | Топливо дизельное из малосернистых нефтей | т | 1030 | 12717,18 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1011299 | 00000 | 00 | Топливо дизельное из малосернистых нефтей | т | 1030 | 16067,75 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1011299 | 00000 | 00 | Топливо дизельное из малосернистых нефтей | т | 1030 | 17979,66 | 17627,12 | 15.12.2006 | Сахалинская область |
| 1011300 | 00000 | 00 | Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей марки ДТ | т | 1110 | 10738,15 | 10169,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011300 | 00000 | 00 | Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей марки ДТ | т | 1110 | 16000,00 | 15000,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011300 | 00000 | 00 | Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей марки ДТ | т | 1110 | 13555,52 | 13160,70 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011300 | 00000 | 00 | Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей марки ДТ | т | 1110 | 14274,20 | 14017,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011300 | 00000 | 00 | Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей марки ДТ | т | 1110 | 16902,14 | 14882,99 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011300 | 00000 | 00 | Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей марки ДТ | т | 1110 | 13714,30 | 12667,60 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030671 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 100 мм | м | 7,9 | 49,11 | 45,78 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030671 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 100 мм | м | 7,9 | 49,20 | 43,54 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1030671 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 100 мм | м | 7,9 | 142,26 | 137,72 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1030671 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 100 мм | м | 7,9 | 94,14 | 90,01 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1030671 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 100 мм | м | 7,9 | 41,97 | 40,36 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030671 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 100 мм | м | 7,9 | 51,26 | 45,76 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1030671 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 100 мм | м | 7,9 | 62,60 | 61,40 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030671 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 100 мм | м | 7,9 | 72,25 | 61,67 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1030671 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 100 мм | м | 7,9 | 54,23 | 46,90 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030671 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 100 мм | м | 7,9 | 47,67 | 41,47 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030671 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 100 мм | м | 7,9 | | 70,05 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030671 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 100 мм | м | 7,9 | 89,85 | | 01.02.2007 | Томская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|-----|--------|--------|------------|-------------------------|
| 1030671 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 100 мм | м | 7,9 | 88,17 | 81,57 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030671 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 100 мм | м | 7,9 | 99,77 | 92,50 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030671 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 100 мм | м | 7,9 | 70,08 | 65,50 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030671 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 100 мм | м | 7,9 | 90,02 | 83,90 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030671 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 100 мм | м | 7,9 | 53,95 | 49,83 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030671 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 100 мм | м | 7,9 | 59,18 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1030671 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 100 мм | м | 7,9 | 44,03 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1030671 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 100 мм | м | 7,9 | 68,73 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030671 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 100 мм | м | 7,9 | 212,35 | 206,57 | 15.12.2006 | Сахалинская область |
| 1030672 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 150 мм | м | 13 | 79,24 | 73,80 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030672 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 150 мм | м | 13 | 361,12 | 349,58 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1030672 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 150 мм | м | 13 | 91,03 | 85,47 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1030672 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 150 мм | м | 13 | 93,22 | 89,63 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030672 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 150 мм | м | 13 | 80,67 | 72,03 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1030672 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 150 мм | м | 13 | 76,90 | 75,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030672 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 150 мм | м | 13 | 115,46 | 98,56 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1030672 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 150 мм | м | 13 | 99,89 | 79,98 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030672 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 150 мм | м | 13 | 142,98 | 124,38 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030672 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 150 мм | м | 13 | | 137,86 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030672 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 150 мм | м | 13 | 123,38 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030672 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 150 мм | м | 13 | 122,52 | 113,35 | 01.02.2007 | Тульская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|--------|--------|------------|-------------------------|
| 1030672 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 150 мм | м | 13 | 144,44 | 127,01 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030672 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 150 мм | м | 13 | 112,50 | 105,20 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030672 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 150 мм | м | 13 | 123,61 | 115,20 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030672 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 150 мм | м | 13 | 108,99 | 100,67 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030672 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 150 мм | м | 13 | 100,69 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1030672 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 150 мм | м | 13 | 141,12 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030672 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 150 мм | м | 13 | 290,66 | 282,20 | 15.12.2006 | Сахалинская область |
| 1030673 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 200 мм | м | 22,3 | 127,98 | 118,80 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030673 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 200 мм | м | 22,3 | 148,78 | 130,51 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1030673 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 200 мм | м | 22,3 | 455,22 | 440,68 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1030673 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 200 мм | м | 22,3 | 156,58 | 147,05 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1030673 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 200 мм | м | 22,3 | 155,10 | 134,90 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030673 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 200 мм | м | 22,3 | 150,24 | 144,46 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030673 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 200 мм | м | 22,3 | 147,90 | 143,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030673 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 200 мм | м | 22,3 | 186,13 | 158,88 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1030673 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 200 мм | м | 22,3 | 152,22 | 127,87 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030673 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 200 мм | м | 22,3 | 200,16 | 174,12 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030673 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 200 мм | м | 22,3 | | 190,23 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030673 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 200 мм | м | 22,3 | 147,94 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030673 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 200 мм | м | 22,3 | 210,69 | 194,92 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030673 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 200 мм | м | 22,3 | 173,57 | 152,30 | 01.02.2007 | Челябинская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|--------|--------|------------|-------------------------|
| 1030673 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 200 мм | м | 22,3 | 161,70 | 151,20 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030673 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 200 мм | м | 22,3 | 148,22 | 138,14 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030673 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 200 мм | м | 22,3 | 149,80 | 138,37 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030673 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 200 мм | м | 22,3 | 164,75 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1030673 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 200 мм | м | 22,3 | 119,91 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1030673 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 200 мм | м | 22,3 | 186,79 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030673 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 200 мм | м | 22,3 | 399,13 | 386,57 | 15.12.2006 | Сахалинская область |
| 1030674 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 250 мм | м | 28,7 | 166,55 | 154,70 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030674 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 250 мм | м | 28,7 | 154,50 | 148,56 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030674 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 250 мм | м | 28,7 | 263,35 | 243,64 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030674 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 250 мм | м | 28,7 | 206,50 | 193,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030674 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 250 мм | м | 28,7 | 217,44 | 202,65 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030674 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 250 мм | м | 28,7 | 244,05 | 225,42 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030675 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 300 мм | м | 40,6 | 237,81 | 221,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030675 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 300 мм | м | 40,6 | 805,39 | 779,66 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1030675 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 300 мм | м | 40,6 | 291,77 | 274,32 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1030675 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 300 мм | м | 40,6 | 278,00 | 241,70 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030675 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 300 мм | м | 40,6 | 222,64 | 214,07 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030675 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 300 мм | м | 40,6 | 348,46 | 297,45 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1030675 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 300 мм | м | 40,6 | 230,03 | 213,58 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030675 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 300 мм | м | 40,6 | 371,74 | 323,38 | 01.02.2007 | Самарская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|--------|--------|------------|-------------------------|
| 1030675 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 300 мм | м | 40,6 | 286,12 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030675 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 300 мм | м | 40,6 | 430,53 | 398,31 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030675 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 300 мм | м | 40,6 | 325,53 | 294,53 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030675 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 300 мм | м | 40,6 | 273,90 | 256,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030675 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 300 мм | м | 40,6 | 286,66 | 267,16 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030675 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 300 мм | м | 40,6 | 246,94 | 228,09 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030675 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 300 мм | м | 40,6 | 328,28 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1030675 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 300 мм | м | 40,6 | 225,20 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1030675 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 300 мм | м | 40,6 | 346,56 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030675 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 300 мм | м | 40,6 | 741,81 | 718,64 | 15.12.2006 | Сахалинская область |
| 1031003 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 350 мм | м | 51,4 | 359,42 | 337,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1031003 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 350 мм | м | 51,4 | 319,03 | 306,76 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1031003 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 350 мм | м | 51,4 | 511,45 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1031003 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 350 мм | м | 51,4 | 346,60 | 324,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1031003 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 350 мм | м | 51,4 | 395,87 | 368,94 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1031003 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 350 мм | м | 51,4 | 571,36 | 527,75 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030676 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 400 мм | м | 70 | 404,57 | 375,70 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030676 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 400 мм | м | 70 | 491,60 | 461,75 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1030676 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 400 мм | м | 70 | 429,20 | 373,20 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030676 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 400 мм | м | 70 | 374,88 | 360,46 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030676 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 400 мм | м | 70 | 587,54 | 501,53 | 01.02.2007 | Калининградская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|---------|---------|------------|----------------------------|
| 1030676 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 400 мм | м | 70 | 421,11 | 391,02 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030676 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 400 мм | м | 70 | 500,43 | 435,33 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030676 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 400 мм | м | 70 | 504,14 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030676 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 400 мм | м | 70 | 714,47 | 661,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030676 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 400 мм | м | 70 | 565,31 | 518,97 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030676 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 400 мм | м | 70 | 460,10 | 430,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030676 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 400 мм | м | 70 | 505,08 | 470,72 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030676 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 400 мм | м | 70 | 377,42 | 348,61 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030676 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 400 мм | м | 70 | 372,59 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1030676 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 400 мм | м | 70 | 561,28 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030676 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 400 мм | м | 70 | 1110,43 | 1073,79 | 15.12.2006 | Сахалинская область |
| 1030677 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 500 мм | м | 103 | 606,19 | 563,50 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030677 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 500 мм | м | 103 | 551,18 | 529,98 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030677 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 500 мм | м | 103 | 1126,72 | 1042,40 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030677 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 500 мм | м | 103 | 778,88 | 725,89 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030677 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 500 мм | м | 103 | 685,01 | 632,73 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030700 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные безнапорные условный проход 300 мм, внутренний диаметр 279 мм | м | 24,9 | 195,28 | 184,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030700 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные безнапорные условный проход 300 мм, внутренний диаметр 279 мм | м | 24,9 | 218,32 | 205,96 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1030700 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные безнапорные условный проход 300 мм, внутренний диаметр 279 мм | м | 24,9 | 323,90 | 311,44 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030700 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные безнапорные условный проход 300 мм, внутренний диаметр 279 мм | м | 24,9 | 277,30 | 272,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030700 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные безнапорные условный проход 300 мм, внутренний диаметр 279 мм | м | 24,9 | 262,38 | 244,53 | 01.02.2007 | Владимирская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|--------|--------|------------|----------------------------|
| 1030700 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные безнапорные условный проход 300 мм, внутренний диаметр 279 мм | м | 24,9 | 243,76 | 225,16 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030701 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные безнапорные условный проход 400 мм, внутренний диаметр 368 мм | м | 40,4 | 302,11 | 284,10 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030701 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные безнапорные условный проход 400 мм, внутренний диаметр 368 мм | м | 40,4 | 334,35 | 315,42 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1030701 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные безнапорные условный проход 400 мм, внутренний диаметр 368 мм | м | 40,4 | 491,36 | 472,46 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030701 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные безнапорные условный проход 400 мм, внутренний диаметр 368 мм | м | 40,4 | 365,50 | 356,90 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030701 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные безнапорные условный проход 400 мм, внутренний диаметр 368 мм | м | 40,4 | 373,32 | 344,83 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030697 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 100 мм | м | 6,1 | 33,78 | 31,29 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030697 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 100 мм | м | 6,1 | 90,03 | 72,02 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1030697 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 100 мм | м | 6,1 | 47,53 | 44,84 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1030697 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 100 мм | м | 6,1 | 142,26 | 137,72 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1030697 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 100 мм | м | 6,1 | 45,30 | 42,65 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1030697 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 100 мм | м | 6,1 | 56,74 | 49,34 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030697 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 100 мм | м | 6,1 | 43,27 | 41,60 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030697 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 100 мм | м | 6,1 | 51,26 | 45,76 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1030697 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 100 мм | м | 6,1 | 65,10 | 57,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030697 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 100 мм | м | 6,1 | 72,55 | 61,93 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1030697 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 100 мм | м | 6,1 | 41,82 | 38,81 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030697 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 100 мм | м | 6,1 | 47,67 | 41,47 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030697 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 100 мм | м | 6,1 | | 40,76 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030697 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 100 мм | м | 6,1 | 38,12 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030697 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 100 мм | м | 6,1 | 45,80 | 42,37 | 01.02.2007 | Тульская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1030697 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 100 мм | м | 6,1 | 36,55 | 31,19 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030697 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 100 мм | м | 6,1 | 47,80 | 44,70 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030697 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 100 мм | м | 6,1 | 40,10 | 37,37 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030697 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 100 мм | м | 6,1 | 57,79 | 53,38 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030697 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 100 мм | м | 6,1 | 71,65 | 72,55 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1030697 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 100 мм | м | 6,1 | 73,51 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030698 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 150 мм | м | 9,4 | 58,17 | 54,22 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030698 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 150 мм | м | 9,4 | 110,36 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1030698 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 150 мм | м | 9,4 | 68,75 | 66,11 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030698 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 150 мм | м | 9,4 | 80,67 | 72,03 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1030698 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 150 мм | м | 9,4 | 77,90 | 70,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030698 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 150 мм | м | 9,4 | 71,61 | 66,74 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030698 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 150 мм | м | 9,4 | 119,57 | 110,44 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030699 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 200 мм | м | 13,1 | 101,27 | 95,37 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030699 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 200 мм | м | 13,1 | 163,93 | 157,63 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030699 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 200 мм | м | 13,1 | 183,20 | 169,50 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030699 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 200 мм | м | 13,1 | 137,26 | 127,92 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030699 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 200 мм | м | 13,1 | 172,42 | 159,26 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030678 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 100 мм, внутренний диаметр 100 мм | м | 9,3 | 63,20 | 59,18 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030678 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 100 мм, внутренний диаметр 100 мм | м | 9,3 | 142,26 | 137,72 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1030678 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 100 мм, внутренний диаметр 100 мм | м | 9,3 | 64,95 | 60,98 | 01.12.2006 | Кемеровская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|---------|---------|------------|-------------------------|
| 1030678 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 100 мм, внутренний диаметр 100 мм | м | 9,3 | 65,78 | 57,20 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030678 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 100 мм, внутренний диаметр 100 мм | м | 9,3 | 80,44 | 71,82 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1030678 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 100 мм, внутренний диаметр 100 мм | м | 9,3 | 90,35 | 77,12 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1030678 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 100 мм, внутренний диаметр 100 мм | м | 9,3 | 88,12 | 73,68 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030678 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 100 мм, внутренний диаметр 100 мм | м | 9,3 | 50,06 | 43,55 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030678 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 100 мм, внутренний диаметр 100 мм | м | 9,3 | | 87,08 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030678 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 100 мм, внутренний диаметр 100 мм | м | 9,3 | 93,74 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030678 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 100 мм, внутренний диаметр 100 мм | м | 9,3 | 114,03 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030678 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 100 мм, внутренний диаметр 100 мм | м | 9,3 | 93,60 | 87,50 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030678 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 100 мм, внутренний диаметр 100 мм | м | 9,3 | 98,61 | 91,90 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030678 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 100 мм, внутренний диаметр 100 мм | м | 9,3 | 73,09 | 67,51 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030678 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 100 мм, внутренний диаметр 100 мм | м | 9,3 | | 64,17 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1030678 | 00000 | 00 | Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 100 мм, внутренний диаметр 100 мм | м | 9,3 | 112,34 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030537 | 00000 | 00 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8.9 мм | м | 46,3 | 2342,90 | 2282,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030537 | 00000 | 00 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8.9 мм | м | 46,3 | 2115,69 | 2054,07 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030537 | 00000 | 00 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8.9 мм | м | 46,3 | 1242,50 | 1239,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030537 | 00000 | 00 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8.9 мм | м | 46,3 | 1147,75 | 1061,85 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030560 | 00000 | 00 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 324 мм толщина стенки 11 мм | м | 84,8 | 4290,52 | 4179,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|-------|---------|---------|------------|-----------------------|
| 1030560 | 00000 | 00 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 324 мм толщина стенки 11 мм | м | 84,8 | 3357,66 | 3259,86 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030560 | 00000 | 00 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 324 мм толщина стенки 11 мм | м | 84,8 | 2164,00 | 2158,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030560 | 00000 | 00 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 324 мм толщина стенки 11 мм | м | 84,8 | 2081,17 | 1925,42 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030576 | 00000 | 00 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 377 мм толщина стенки 12 мм | м | 108 | 4692,91 | 4566,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030576 | 00000 | 00 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 377 мм толщина стенки 12 мм | м | 108 | 3668,54 | 3561,69 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030576 | 00000 | 00 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 377 мм толщина стенки 12 мм | м | 108 | 2371,40 | 2364,30 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030576 | 00000 | 00 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 377 мм толщина стенки 12 мм | м | 108 | 2643,14 | 2445,33 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030583 | 00000 | 00 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 473 мм толщина стенки 11.1 мм | м | 125,9 | 5631,09 | 5480,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030583 | 00000 | 00 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 473 мм толщина стенки 11.1 мм | м | 125,9 | 4402,24 | 4274,02 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030583 | 00000 | 00 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 473 мм толщина стенки 11.1 мм | м | 125,9 | 2848,80 | 2840,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030583 | 00000 | 00 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 473 мм толщина стенки 11.1 мм | м | 125,9 | 3095,57 | 2863,90 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030585 | 00000 | 00 | Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16 мм | м | 22 | 2534,81 | 2478,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030585 | 00000 | 00 | Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16 мм | м | 22 | 1023,92 | 994,10 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030585 | 00000 | 00 | Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16 мм | м | 22 | 847,50 | 846,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|--------|--------|------------|-------------------------|
| 1030585 | 00000 | 00 | Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16 мм | м | 22 | 915,34 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030626 | 00000 | 00 | Трубы бурительные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним наружный диаметр 42 мм, толщина стенки 5 мм | м | 4,8 | 813,40 | 795,90 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030626 | 00000 | 00 | Трубы бурительные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним наружный диаметр 42 мм, толщина стенки 5 мм | м | 4,8 | 501,52 | 486,91 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030626 | 00000 | 00 | Трубы бурительные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним наружный диаметр 42 мм, толщина стенки 5 мм | м | 4,8 | 264,20 | 263,90 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030626 | 00000 | 00 | Трубы бурительные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним наружный диаметр 42 мм, толщина стенки 5 мм | м | 4,8 | 326,89 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030733 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 150 мм | м | 30,9 | 158,86 | 129,75 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1030733 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 150 мм | м | 30,9 | 68,46 | 60,19 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1030733 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 150 мм | м | 30,9 | 346,19 | 326,59 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030733 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 150 мм | м | 30,9 | 77,22 | 74,25 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1030733 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 150 мм | м | 30,9 | 116,09 | 92,74 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030733 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 150 мм | м | 30,9 | 90,56 | 75,68 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030733 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 150 мм | м | 30,9 | 110,07 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030733 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 150 мм | м | 30,9 | 72,04 | 66,65 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030733 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 150 мм | м | 30,9 | 50,00 | 46,80 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030733 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 150 мм | м | 30,9 | 60,83 | 56,19 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030733 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 150 мм | м | 30,9 | 136,76 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1030733 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 150 мм | м | 30,9 | 157,51 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030734 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 200 мм | м | 43,3 | 100,37 | 88,68 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1030734 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 200 мм | м | 43,3 | 113,76 | 109,38 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1030734 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 200 мм | м | 43,3 | 147,21 | 117,70 | 15.12.2006 | Ростовская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|--------|--------|------------|-------------------------|
| 1030734 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 200 мм | м | 43,3 | 113,21 | 94,61 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030734 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 200 мм | м | 43,3 | 162,12 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030734 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 200 мм | м | 43,3 | 111,21 | 102,89 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030734 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 200 мм | м | 43,3 | 51,50 | 48,20 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030734 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 200 мм | м | 43,3 | 89,60 | 82,76 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030734 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 200 мм | м | 43,3 | 230,54 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030735 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 250 мм | м | 56,6 | 127,88 | 112,68 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1030735 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 250 мм | м | 56,6 | 553,90 | 522,55 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030735 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 250 мм | м | 56,6 | 144,56 | 139,00 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1030735 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 250 мм | м | 56,6 | 203,96 | 163,10 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030735 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 250 мм | м | 56,6 | 150,98 | 126,18 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030735 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 250 мм | м | 56,6 | 384,30 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030735 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 250 мм | м | 56,6 | 146,42 | 135,46 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030735 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 250 мм | м | 56,6 | 69,50 | 65,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030735 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 250 мм | м | 56,6 | 113,86 | 105,17 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030735 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 250 мм | м | 56,6 | 236,40 | 203,79 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1030735 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 250 мм | м | 56,6 | 295,40 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030736 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм | м | 75 | 198,61 | 173,76 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1030736 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм | м | 75 | 190,88 | 170,30 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1030736 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм | м | 75 | 851,95 | 803,73 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030736 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм | м | 75 | 218,55 | 210,14 | 01.02.2007 | Калининградская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|-----|---------|--------|------------|-------------------------|
| 1030736 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм | м | 75 | 275,95 | 220,82 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030736 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм | м | 75 | 215,09 | 179,76 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030736 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм | м | 75 | 297,13 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030736 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм | м | 75 | 196,70 | 181,98 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030736 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм | м | 75 | 97,30 | 91,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030736 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм | м | 75 | 172,13 | 158,99 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030736 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм | м | 75 | 394,20 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030737 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм | м | 97 | 368,56 | 330,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030737 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм | м | 97 | 244,46 | 217,92 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1030737 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм | м | 97 | 172,10 | 150,00 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030737 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм | м | 97 | 1033,89 | 975,37 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030737 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм | м | 97 | 204,06 | 182,20 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1030737 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм | м | 97 | 279,61 | 268,86 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1030737 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм | м | 97 | 439,40 | 268,14 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030737 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм | м | 97 | 260,40 | 217,62 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030737 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм | м | 97 | 493,29 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030737 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм | м | 97 | 277,65 | 256,87 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030737 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм | м | 97 | 116,60 | 109,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030737 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм | м | 97 | 244,40 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1030737 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм | м | 97 | 532,38 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030739 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 450 мм | м | 145 | 331,66 | 292,66 | 01.12.2006 | Кемеровская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|----|------|---------|---------|------------|-------------------------|
| 1030739 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 450 мм | м | 145 | 1297,96 | 1224,49 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030739 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 450 мм | м | 145 | 376,08 | 361,62 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1030739 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 450 мм | м | 145 | 484,45 | 389,11 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030739 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 450 мм | м | 145 | 369,87 | 309,11 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030739 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 450 мм | м | 145 | 1261,00 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030739 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 450 мм | м | 145 | 349,91 | 323,72 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030739 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 450 мм | м | 145 | 168,00 | 157,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030739 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 450 мм | м | 145 | 761,76 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030740 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 500 мм | м | 174 | 442,03 | 394,33 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1030740 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 500 мм | м | 174 | 1760,68 | 1661,02 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030740 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 500 мм | м | 174 | 506,02 | 486,56 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1030740 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 500 мм | м | 174 | 645,29 | 515,58 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030740 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 500 мм | м | 174 | 501,93 | 419,48 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030740 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 500 мм | м | 174 | 1597,00 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030740 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 500 мм | м | 174 | 505,98 | 468,11 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030740 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 500 мм | м | 174 | 226,80 | 212,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030740 | 00000 | 00 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 500 мм | м | 174 | 997,41 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1031013 | 00000 | 00 | Трубы кислотоупорные керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм 1 сорта | кг | 1,03 | 8,18 | 7,69 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1031013 | 00000 | 00 | Трубы кислотоупорные керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм 1 сорта | кг | 1,03 | 9,32 | 9,05 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1031013 | 00000 | 00 | Трубы кислотоупорные керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм 1 сорта | кг | 1,03 | 15,20 | 15,10 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1031013 | 00000 | 00 | Трубы кислотоупорные керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм 1 сорта | кг | 1,03 | 6,43 | 5,95 | 01.02.2007 | Тульская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|-----------|-----------|------------|-----------------------|
| 1130364 | 00000 | 00 | Трубы кислотоупорные фарфоровые | т | 1030 | 104283,82 | 102004,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1130364 | 00000 | 00 | Трубы кислотоупорные фарфоровые | т | 1030 | 35727,30 | 33705,00 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1130364 | 00000 | 00 | Трубы кислотоупорные фарфоровые | т | 1030 | 80259,00 | 80128,60 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1130364 | 00000 | 00 | Трубы кислотоупорные фарфоровые | т | 1030 | 43033,63 | 39813,00 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1030352 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 45 мм толщина стенки 3 5 мм | м | 3,58 | 82,75 | 79,96 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1030352 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 45 мм толщина стенки 3 5 мм | м | 3,58 | 104,75 | 101,69 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1030352 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 45 мм толщина стенки 3 5 мм | м | 3,58 | 85,30 | 85,00 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1030352 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 45 мм толщина стенки 3 5 мм | м | 3,58 | 85,25 | 78,87 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1030352 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 45 мм толщина стенки 3 5 мм | м | 3,58 | 99,68 | 95,94 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1030352 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 45 мм толщина стенки 3 5 мм | м | 3,58 | 124,60 | 115,09 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1030356 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3 мм | м | 4 | 90,98 | 87,89 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1030356 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3 мм | м | 4 | 131,36 | | 01 02 2007 | Республика Калмыкия |
| 1030356 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3 мм | м | 4 | 128,66 | 125,76 | 31 01 2007 | Кировская область |
| 1030356 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3 мм | м | 4 | 111,38 | 107,20 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1030356 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3 мм | м | 4 | 128,07 | 118,30 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1030357 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3 5 мм | м | 4,62 | 103,64 | 100,10 | 15 12 2006 | Волгоградская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|--------|--------|------------|----------------------------|
| 1030357 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 4,62 | 129,80 | 126,17 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1030357 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 4,62 | 150,05 | 141,56 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1030357 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 4,62 | 133,83 | 129,99 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030357 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 4,62 | 141,14 | 137,03 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030357 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 4,62 | 132,88 | 118,64 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1030357 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 4,62 | 134,50 | 134,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030357 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 4,62 | 137,82 | 131,16 | 01.03.2007 | Новгородская область |
| 1030357 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 4,62 | 123,35 | 114,12 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030357 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 4,62 | 128,65 | 123,82 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030357 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 4,62 | 146,58 | 135,39 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030357 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 4,62 | | 114,89 | 12.12.2006 | Карачаево-Черкесская Респ. |
| 1030358 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм | м | 5,23 | 114,45 | 110,50 | 15.12.2006 | Волинская область |
| 1030358 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм | м | 5,23 | 138,99 | 135,10 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1030358 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм | м | 5,23 | 163,36 | 159,78 | 31.01.2007 | Кировская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|--------|--------|------------|----------------------------|
| 1030358 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм | м | 5,23 | 145,63 | 140,16 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030358 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм | м | 5,23 | 164,61 | 152,05 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030358 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм | м | 5,23 | | 132,13 | 12.12.2006 | Карачаево-Черкесская Респ. |
| 1030359 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4.5 мм | м | 5,83 | 125,86 | 121,50 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030359 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4.5 мм | м | 5,83 | 161,12 | 156,43 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030359 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4.5 мм | м | 5,83 | 162,33 | 156,24 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030359 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4.5 мм | м | 5,83 | 182,35 | 168,43 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030360 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 5 мм | м | 6,41 | 136,56 | 131,80 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030360 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 5 мм | м | 6,41 | 167,31 | 162,63 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1030360 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 5 мм | м | 6,41 | 206,34 | 201,54 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030360 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 5 мм | м | 6,41 | 178,49 | 171,79 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030360 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 5 мм | м | 6,41 | 199,40 | 184,18 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030362 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 6 мм | м | 7,55 | 156,93 | 151,40 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030362 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 6 мм | м | 7,55 | 242,89 | 237,38 | 31.01.2007 | Кировская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|--------|--------|------------|----------------------------|
| 1030362 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 6 мм | м | 7,55 | 230,44 | 223,73 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030362 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 6 мм | м | 7,55 | 210,23 | 202,34 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030362 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 6 мм | м | 7,55 | 232,09 | 214,38 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030363 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 7 мм | м | 8,63 | 175,96 | 169,70 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030363 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 7 мм | м | 8,63 | 277,16 | 271,35 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030363 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 7 мм | м | 8,63 | 240,30 | 231,28 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030363 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 7 мм | м | 8,63 | 263,17 | 243,08 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030373 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 6,26 | 157,53 | 152,40 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030373 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 6,26 | 177,57 | 172,60 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1030373 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 6,26 | 197,36 | 193,11 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030373 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 6,26 | 183,96 | 175,07 | 01.03.2007 | Новгородская область |
| 1030373 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 6,26 | 174,31 | 167,77 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030373 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 6,26 | 194,50 | 179,66 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030373 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 6,26 | | 158,15 | 12.12.2006 | Карачаево-Черкесская Респ. |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1030374 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 4 мм | м | 7,1 | 175,45 | 169,70 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030374 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 4 мм | м | 7,1 | 186,62 | 181,40 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1030374 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 4 мм | м | 7,1 | 198,46 | 194,19 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030374 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 4 мм | м | 7,1 | 209,49 | 203,39 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030374 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 4 мм | м | 7,1 | 197,70 | 190,28 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030374 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 4 мм | м | 7,1 | 219,17 | 202,44 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030376 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 5 мм | м | 8,76 | 209,05 | 202,10 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030376 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 5 мм | м | 8,76 | 281,68 | 275,41 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030376 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 5 мм | м | 8,76 | 257,43 | 244,98 | 01.03.2007 | Новгородская область |
| 1030376 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 5 мм | м | 8,76 | 243,93 | 234,77 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030376 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 5 мм | м | 8,76 | 266,46 | 246,12 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030377 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 5.5 мм | м | 9,56 | 224,72 | 217,20 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030377 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 5.5 мм | м | 9,56 | 307,36 | 300,58 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030377 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 5.5 мм | м | 9,56 | 266,20 | 256,21 | 01.02.2007 | Владимирская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|--------|--------|------------|----------------------------|
| 1030377 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 5.5 мм | м | 9,56 | 288,96 | 266,91 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030379 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 7 мм | м | 11,9 | 271,70 | 262,50 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030379 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 7 мм | м | 11,9 | 382,41 | 374,16 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030379 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 7 мм | м | 11,9 | 331,36 | 318,92 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030379 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 7 мм | м | 11,9 | 355,15 | 328,04 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030387 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 7,38 | 182,17 | 176,20 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030387 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 7,38 | 210,28 | 204,40 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1030387 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 7,38 | 235,73 | 222,39 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1030387 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 7,38 | 237,06 | 232,03 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030387 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 7,38 | 216,47 | 210,17 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030387 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 7,38 | 175,73 | 162,58 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030387 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 7,38 | 205,49 | 197,78 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030387 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 7,38 | 230,27 | 212,70 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030388 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4 мм | м | 8,39 | 202,40 | 195,70 | 15.12.2006 | Волгоградская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|--------|--------|------------|----------------------------|
| 1030388 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4 мм | м | 8,39 | 220,67 | 214,50 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1030388 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4 мм | м | 8,39 | 245,19 | 239,63 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030388 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4 мм | м | 8,39 | 233,62 | 224,85 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030388 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4 мм | м | 8,39 | 255,92 | 236,39 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030388 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4 мм | м | 8,39 | | 219,95 | 12.12.2006 | Карачаево-Черкесская Респ. |
| 1030390 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 5 мм | м | 10,4 | 242,13 | 234,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030390 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 5 мм | м | 10,4 | 282,99 | 275,08 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1030390 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 5 мм | м | 10,4 | 334,29 | 326,99 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030390 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 5 мм | м | 10,4 | 289,59 | 278,72 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030390 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 5 мм | м | 10,4 | 312,52 | 288,67 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030391 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 5.5 мм | м | 11,3 | 260,79 | 252,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030391 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 5.5 мм | м | 11,3 | 363,17 | 355,30 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030391 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 5.5 мм | м | 11,3 | 314,65 | 302,84 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030391 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 5.5 мм | м | 11,3 | 338,52 | 312,68 | 01.02.2007 | Ивановская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1030392 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 6 мм | м | 12,4 | 279,62 | 270,10 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030392 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 6 мм | м | 12,4 | 321,80 | 312,80 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1030392 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 6 мм | м | 12,4 | 401,52 | 389,89 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030392 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 6 мм | м | 12,4 | 345,28 | 332,32 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030392 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 6 мм | м | 12,4 | 367,85 | 339,78 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030394 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 102 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 8,5 | 191,42 | 184,90 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030394 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 102 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 8,5 | 272,99 | 267,26 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030394 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 102 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 8,5 | 236,68 | 227,80 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030394 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 102 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 8,5 | 262,68 | 242,63 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030395 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 102 мм толщина стенки 4 мм | м | 9,67 | 214,25 | 206,90 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030395 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 102 мм толщина стенки 4 мм | м | 9,67 | 271,24 | 263,66 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1030395 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 102 мм толщина стенки 4 мм | м | 9,67 | 304,65 | 298,30 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030395 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 102 мм толщина стенки 4 мм | м | 9,67 | 269,27 | 259,16 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030395 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 102 мм толщина стенки 4 мм | м | 9,67 | 296,42 | 273,80 | 01.02.2007 | Ивановская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1030397 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 102 мм толщина стенки 5 мм | м | 12 | 254,49 | 245,60 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030397 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 102 мм толщина стенки 5 мм | м | 12 | 305,65 | 297,10 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1030397 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 102 мм толщина стенки 5 мм | м | 12 | 386,65 | 377,57 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030397 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 102 мм толщина стенки 5 мм | м | 12 | 281,07 | 272,88 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030397 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 102 мм толщина стенки 5 мм | м | 12 | 334,14 | 321,60 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030397 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 102 мм толщина стенки 5 мм | м | 12 | 362,25 | 334,60 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030399 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 102 мм толщина стенки 6 мм | м | 14,2 | 295,41 | 285,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030399 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 102 мм толщина стенки 6 мм | м | 14,2 | 459,23 | 446,47 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030399 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 102 мм толщина стенки 6 мм | м | 14,2 | 395,40 | 380,56 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030399 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 102 мм толщина стенки 6 мм | м | 14,2 | 423,26 | 390,96 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030400 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 102 мм толщина стенки 7 мм | м | 16,4 | 334,29 | 322,40 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030400 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 102 мм толщина стенки 7 мм | м | 16,4 | 529,82 | 515,67 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030400 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 102 мм толщина стенки 7 мм | м | 16,4 | 369,67 | 358,90 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030400 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 102 мм толщина стенки 7 мм | м | 16,4 | 456,66 | 439,52 | 01.02.2007 | Владимирская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|--------|--------|------------|----------------------------|
| 1030400 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 102 мм толщина стенки 7 мм | м | 16,4 | 487,76 | 450,53 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030401 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм | м | 10,3 | 254,95 | 246,60 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030401 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм | м | 10,3 | 287,75 | 279,70 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1030401 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм | м | 10,3 | 292,40 | 275,85 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1030401 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм | м | 10,3 | 329,23 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1030401 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм | м | 10,3 | 324,86 | 317,74 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030401 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм | м | 10,3 | 272,47 | 264,53 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030401 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм | м | 10,3 | 201,30 | 200,70 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030401 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм | м | 10,3 | 245,27 | 226,91 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030401 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм | м | 10,3 | 286,81 | 276,04 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030401 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм | м | 10,3 | 285,64 | 263,84 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030402 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4.5 мм | м | 11,5 | 280,24 | 271,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030402 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4.5 мм | м | 11,5 | 369,59 | 361,59 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030402 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4.5 мм | м | 11,5 | 320,22 | 308,20 | 01.02.2007 | Владимирская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|--------|--------|------------|----------------------------|
| 1030402 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4.5 мм | м | 11,5 | 353,54 | 326,56 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030403 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 5 мм | м | 12,7 | 306,24 | 296,10 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030403 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 5 мм | м | 12,7 | 328,28 | 319,09 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1030403 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 5 мм | м | 12,7 | 372,16 | 361,10 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030403 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 5 мм | м | 12,7 | 373,21 | 355,17 | 01.03.2007 | Новгородская область |
| 1030403 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 5 мм | м | 12,7 | 353,63 | 340,36 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030403 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 5 мм | м | 12,7 | 388,68 | 359,02 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030403 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 5 мм | м | 12,7 | | 283,75 | 12.12.2006 | Карачаево-Черкесская Респ. |
| 1030405 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 6 мм | м | 15,1 | 354,36 | 342,50 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030405 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 6 мм | м | 15,1 | 488,12 | 474,79 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030405 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 6 мм | м | 15,1 | 416,42 | 404,68 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030405 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 6 мм | м | 15,1 | 457,21 | 422,31 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030405 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 6 мм | м | 15,1 | | 326,96 | 12.12.2006 | Карачаево-Черкесская Респ. |
| 1030406 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 7 мм | м | 17,4 | 400,11 | 386,60 | 15.12.2006 | Волгоградская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1030406 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 7 мм | м | 17,4 | 561,86 | 547,08 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030406 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 7 мм | м | 17,4 | 479,84 | 466,32 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030406 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 7 мм | м | 17,4 | 523,18 | 483,25 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030408 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 9 мм | м | 22 | 490,17 | 473,40 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030408 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 9 мм | м | 22 | 707,13 | 691,76 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030408 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 9 мм | м | 22 | 606,70 | 589,60 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030408 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 9 мм | м | 22 | 653,14 | 603,29 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030410 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 4 мм | м | 10,8 | 307,85 | 298,30 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030410 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 4 мм | м | 10,8 | 347,13 | 339,57 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030410 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 4 мм | м | 10,8 | 300,73 | 289,44 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030410 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 4 мм | м | 10,8 | 334,36 | 308,84 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030411 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 4.5 мм | м | 12,2 | 338,71 | 328,10 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030411 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 4.5 мм | м | 12,2 | 332,62 | 323,32 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1030411 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 4.5 мм | м | 12,2 | 365,22 | 354,30 | 31.01.2007 | Кировская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1030411 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 4.5 мм | м | 12,2 | 304,49 | 295,62 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030411 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 4.5 мм | м | 12,2 | 301,80 | 301,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030411 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 4.5 мм | м | 12,2 | 290,51 | 268,77 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030411 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 4.5 мм | м | 12,2 | 339,71 | 326,96 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030411 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 4.5 мм | м | 12,2 | 373,56 | 345,05 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030412 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 5 мм | м | 13,4 | 369,51 | 357,90 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030412 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 5 мм | м | 13,4 | 433,55 | 421,29 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030412 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 5 мм | м | 13,4 | 373,13 | 359,12 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030412 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 5 мм | м | 13,4 | 409,15 | 377,92 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030414 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 6 мм | м | 16 | 428,61 | 415,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030414 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 6 мм | м | 16 | 419,41 | 407,68 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1030414 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 6 мм | м | 16 | 516,95 | 503,05 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030414 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 6 мм | м | 16 | 440,81 | 428,80 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030414 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 6 мм | м | 16 | 483,14 | 446,27 | 01.02.2007 | Ивановская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1030416 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 8 мм | м | 20,9 | 539,38 | 522,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1030416 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 8 мм | м | 20,9 | 660,32 | 643,61 | 31 01 2007 | Кировская область |
| 1030416 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 8 мм | м | 20,9 | 575,80 | 560,12 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1030416 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 8 мм | м | 20,9 | 622,48 | 574,97 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1030418 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 10 мм | м | 25,6 | 645,59 | 624,60 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1030418 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 10 мм | м | 25,6 | 824,86 | 804,93 | 31 01 2007 | Кировская область |
| 1030418 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 10 мм | м | 25,6 | 705,29 | 686,08 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1030418 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 10 мм | м | 25,6 | 754,88 | 697,27 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1030437 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм | м | 12,7 | 320,82 | 310,40 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1030437 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм | м | 12,7 | 372,15 | 361,09 | 31 01 2007 | Кировская область |
| 1030437 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм | м | 12,7 | 347,75 | 337,62 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1030437 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм | м | 12,7 | 365,50 | 364,60 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1030437 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм | м | 12,7 | 302,41 | 279,78 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1030437 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм | м | 12,7 | 353,63 | 340,36 | 01 02 2007 | Владимирская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1030437 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм | м | 12,7 | 326,41 | 301,50 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030438 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4.5 мм | м | 14,3 | 373,99 | 362,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030438 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4.5 мм | м | 14,3 | 419,35 | 407,37 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030438 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4.5 мм | м | 14,3 | 393,97 | 383,24 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030438 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4.5 мм | м | 14,3 | 407,37 | 376,28 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030439 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 5 мм | м | 15,8 | 408,04 | 394,90 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030439 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 5 мм | м | 15,8 | 430,91 | 418,86 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1030439 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 5 мм | м | 15,8 | 462,05 | 449,23 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030439 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 5 мм | м | 15,8 | 459,14 | 445,76 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030439 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 5 мм | м | 15,8 | 411,20 | 410,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030439 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 5 мм | м | 15,8 | 376,23 | 348,07 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030439 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 5 мм | м | 15,8 | 435,30 | 423,44 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030439 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 5 мм | м | 15,8 | 454,83 | 420,12 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030440 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 5.5 мм | м | 17,3 | 441,28 | 427,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1030440 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 5.5 мм | м | 17,3 | 505,58 | 491,91 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030440 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 5.5 мм | м | 17,3 | 476,62 | 463,64 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030440 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 5.5 мм | м | 17,3 | 520,31 | 480,60 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030442 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 7 мм | м | 21,7 | 538,21 | 520,60 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030442 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 7 мм | м | 21,7 | 699,79 | 682,31 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030442 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 7 мм | м | 21,7 | 597,84 | 581,56 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030442 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 7 мм | м | 21,7 | 645,79 | 596,50 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030444 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 9 мм | м | 27,5 | 662,44 | 640,50 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030444 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 9 мм | м | 27,5 | 885,83 | 864,70 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030444 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 9 мм | м | 27,5 | 757,64 | 737,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030444 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 9 мм | м | 27,5 | 808,85 | 747,12 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030445 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 10 мм | м | 30,3 | 722,73 | 698,70 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030445 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 10 мм | м | 30,3 | 975,64 | 952,75 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030445 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 10 мм | м | 30,3 | 583,32 | 566,33 | 15.12.2006 | Омская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1030445 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 10 мм | м | 30,3 | 834,78 | 812,04 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030445 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 10 мм | м | 30,3 | 887,53 | 819,79 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030454 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4.5 мм | м | 17,1 | 444,38 | 430,10 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030454 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4.5 мм | м | 17,1 | 535,58 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1030454 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4.5 мм | м | 17,1 | 499,83 | 486,27 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030454 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4.5 мм | м | 17,1 | 471,11 | 458,28 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030454 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4.5 мм | м | 17,1 | 427,14 | 394,54 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030455 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм | м | 19 | 485,30 | 469,60 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030455 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм | м | 19 | 542,78 | 527,60 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1030455 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм | м | 19 | 517,18 | 503,28 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030455 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм | м | 19 | 551,53 | 535,47 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030455 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм | м | 19 | 477,90 | 476,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030455 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм | м | 19 | 452,43 | 418,57 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030455 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм | м | 19 | 523,46 | 509,20 | 01.02.2007 | Владимирская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|--------|--------|------------|----------------------------|
| 1030455 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм | м | 19 | 452,87 | 418,31 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030456 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5.5 мм | м | 20,8 | 526,19 | 509,10 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030456 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5.5 мм | м | 20,8 | 607,14 | 591,48 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030456 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5.5 мм | м | 20,8 | 573,05 | 557,44 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030456 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5.5 мм | м | 20,8 | 629,68 | 581,62 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030457 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 6 мм | м | 22,6 | 569,52 | 551,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030457 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 6 мм | м | 22,6 | 609,11 | 592,08 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1030457 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 6 мм | м | 22,6 | 659,23 | 642,54 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030457 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 6 мм | м | 22,6 | 622,64 | 605,68 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030457 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 6 мм | м | 22,6 | 681,56 | 629,54 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030457 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 6 мм | м | 22,6 | | 475,81 | 12.12.2006 | Карачаево-Черкесская Респ. |
| 1030458 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 7 мм | м | 26,2 | 645,38 | 624,20 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030458 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 7 мм | м | 26,2 | 844,23 | 823,92 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030458 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 7 мм | м | 26,2 | 721,82 | 702,16 | 01.02.2007 | Владимирская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|---------|---------|------------|----------------------------|
| 1030458 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 7 мм | м | 26,2 | 785,12 | 725,20 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030460 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 9 мм | м | 33,3 | 799,61 | 773,10 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030460 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 9 мм | м | 33,3 | 1071,74 | 1046,97 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030460 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 9 мм | м | 33,3 | 917,43 | 892,44 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030460 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 9 мм | м | 33,3 | 987,81 | 912,42 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030461 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 10 мм | м | 36,7 | 873,67 | 844,60 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030461 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 10 мм | м | 36,7 | 1180,69 | 1153,78 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030461 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 10 мм | м | 36,7 | 950,20 | 922,52 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030461 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 10 мм | м | 36,7 | 1011,10 | 983,56 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030461 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 10 мм | м | 36,7 | 1085,00 | 1002,19 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030469 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 219 мм толщина стенки 6 мм | м | 31,5 | 794,12 | 768,30 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030469 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 219 мм толщина стенки 6 мм | м | 31,5 | 700,01 | 660,38 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1030469 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 219 мм толщина стенки 6 мм | м | 31,5 | 909,43 | 882,94 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030469 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 219 мм толщина стенки 6 мм | м | 31,5 | 786,10 | 783,90 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|---------|---------|------------|-----------------------|
| 1030469 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 219 мм толщина стенки 6 мм | м | 31,5 | 750,09 | 693,95 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030469 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 219 мм толщина стенки 6 мм | м | 31,5 | 950,42 | 924,53 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030469 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 219 мм толщина стенки 6 мм | м | 31,5 | 683,83 | 631,64 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030470 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм | м | 36,6 | 909,65 | 879,90 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030470 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм | м | 36,6 | 1022,44 | 992,66 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030470 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм | м | 36,6 | 878,70 | 876,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030470 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм | м | 36,6 | 871,52 | 806,30 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030470 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм | м | 36,6 | 1104,29 | 1074,21 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030470 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм | м | 36,6 | 764,40 | 706,06 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030471 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм | м | 41,6 | 1023,40 | 989,80 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030471 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм | м | 41,6 | 1162,17 | 1129,67 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1030471 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм | м | 41,6 | 1388,27 | 1357,29 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030471 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм | м | 41,6 | 1262,13 | 1225,36 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030471 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм | м | 41,6 | 1255,15 | 1220,96 | 01.02.2007 | Владимирская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|---------|---------|------------|-----------------------|
| 1030471 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм | м | 41,6 | 1242,57 | 1147,73 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030474 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 273 мм толщина стенки 7 мм | м | 45,9 | 1180,07 | 1142,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030474 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 273 мм толщина стенки 7 мм | м | 45,9 | 1350,59 | 1311,25 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030474 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 273 мм толщина стенки 7 мм | м | 45,9 | 1092,98 | 1011,18 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030474 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 273 мм толщина стенки 7 мм | м | 45,9 | 1439,15 | 1399,95 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030474 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 273 мм толщина стенки 7 мм | м | 45,9 | 957,11 | 884,06 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030475 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм | м | 52,3 | 1325,00 | 1282,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030475 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм | м | 52,3 | 1416,47 | 1376,86 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1030475 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм | м | 52,3 | 1707,84 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1030475 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм | м | 52,3 | 1666,33 | 1617,80 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030475 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм | м | 52,3 | 1191,60 | 1188,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030475 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм | м | 52,3 | 1245,37 | 1152,17 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030475 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм | м | 52,3 | 1639,81 | 1595,15 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030475 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм | м | 52,3 | 1036,35 | 957,25 | 01.02.2007 | Ивановская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|---------|---------|------------|----------------------------|
| 1030485 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм | м | 62,5 | 1630,30 | 1578,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030485 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм | м | 62,5 | 1714,50 | 1666,55 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1030485 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм | м | 62,5 | 1133,98 | 1069,70 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1030485 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм | м | 62,5 | 2002,35 | 1944,03 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030485 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм | м | 62,5 | 1584,60 | 1580,30 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030485 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм | м | 62,5 | 1488,26 | 1376,88 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030485 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм | м | 62,5 | 1959,63 | 1906,25 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030485 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм | м | 62,5 | 1107,75 | 1023,20 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030495 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 377 мм толщина стенки 9 мм | м | 81,7 | 2254,80 | 2184,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030495 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 377 мм толщина стенки 9 мм | м | 81,7 | 2723,39 | 2644,07 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030495 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 377 мм толщина стенки 9 мм | м | 81,7 | 2071,60 | 2066,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030495 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 377 мм толщина стенки 9 мм | м | 81,7 | 1945,45 | 1799,85 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030495 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 377 мм толщина стенки 9 мм | м | 81,7 | 2561,62 | 2491,85 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030495 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 377 мм толщина стенки 9 мм | м | 81,7 | 1820,00 | 1681,09 | 01.02.2007 | Ивановская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|---------|---------|------------|----------------------------|
| 1030499 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 9 мм | м | 92,6 | 2503,21 | 2424,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030499 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 9 мм | м | 92,6 | 2629,85 | 2556,30 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1030499 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 9 мм | м | 92,6 | 2095,97 | 1977,33 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1030499 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 9 мм | м | 92,6 | 3151,10 | 3059,32 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030499 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 9 мм | м | 92,6 | 2385,70 | 2379,40 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030499 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 9 мм | м | 92,6 | 2205,00 | 2039,98 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030499 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 9 мм | м | 92,6 | 2903,38 | 2824,30 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030499 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 9 мм | м | 92,6 | 2047,50 | 1891,23 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030500 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм | м | 103 | 2749,43 | 2662,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030500 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм | м | 103 | 3046,49 | 2957,76 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030500 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм | м | 103 | 2660,90 | 2653,80 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030500 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм | м | 103 | 2452,65 | 2269,09 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030500 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм | м | 103 | 3229,46 | 3141,50 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030500 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм | м | 103 | 2243,50 | 2072,27 | 01.02.2007 | Ивановская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|---------|---------|------------|-----------------------|
| 1030502 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 12 мм | м | 122 | 3227,99 | 3125,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030502 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 12 мм | м | 122 | 3523,13 | 3420,52 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030502 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 12 мм | м | 122 | 2905,08 | 2687,66 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030502 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 12 мм | м | 122 | 3680,96 | 3580,70 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030502 | 00000 | 00 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 12 мм | м | 122 | 3609,94 | 3334,42 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030046 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм | м | 11,1 | 361,70 | 351,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030046 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм | м | 11,1 | 522,30 | 454,20 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030046 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм | м | 11,1 | 410,58 | 365,35 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030046 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм | м | 11,1 | 445,01 | 421,61 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030046 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм | м | 11,1 | 390,99 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030046 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм | м | 11,1 | 424,61 | 409,05 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030046 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм | м | 11,1 | 397,88 | 371,85 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030046 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм | м | 11,1 | 395,95 | 385,17 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030046 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм | м | 11,1 | 630,81 | 582,67 | 01.02.2007 | Ивановская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1030046 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм | м | 11,1 | 447,36 | | 01 12 2006 | Архангельская область |
| 1030047 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 мм | м | 13,7 | 644,70 | 560,60 | 27 02 2007 | Костромская область |
| 1030047 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 мм | м | 13,7 | 504,53 | 448,86 | 15 12 2006 | Ростовская область |
| 1030047 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 мм | м | 13,7 | 549,21 | 520,33 | 01 02 2007 | Самарская область |
| 1030047 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 мм | м | 13,7 | 482,58 | | 01 02 2007 | Томская область |
| 1030047 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 мм | м | 13,7 | 491,08 | 458,95 | 15 02 2007 | Рязанская область |
| 1030047 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 мм | м | 13,7 | 488,70 | 475,39 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1030047 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 мм | м | 13,7 | 771,98 | 713,06 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1030047 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 мм | м | 13,7 | 547,47 | | 01 12 2006 | Архангельская область |
| 1030037 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2 5 мм | м | 1,17 | 42,66 | 41,44 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1030037 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2 5 мм | м | 1,17 | 52,18 | 46,59 | 15 12 2006 | Воронежская область |
| 1030037 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2 5 мм | м | 1,17 | 56,03 | 48,72 | 27 02 2007 | Костромская область |
| 1030037 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2 5 мм | м | 1,17 | 44,19 | 39,32 | 15 12 2006 | Ростовская область |
| 1030037 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2 5 мм | м | 1,17 | 46,93 | 44,46 | 01 02 2007 | Самарская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1030037 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.5 мм | м | 1,17 | | 41,25 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030037 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.5 мм | м | 1,17 | 41,21 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030037 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.5 мм | м | 1,17 | 46,39 | 44,83 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030037 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.5 мм | м | 1,17 | 41,94 | 39,20 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030037 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.5 мм | м | 1,17 | 44,38 | 42,71 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030037 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.5 мм | м | 1,17 | 83,93 | 77,52 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030037 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.5 мм | м | 1,17 | 59,52 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030048 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 мм | м | 16,4 | 771,80 | 671,10 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030048 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 мм | м | 16,4 | 605,43 | 539,32 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030048 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 мм | м | 16,4 | 657,46 | 622,89 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030048 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 мм | м | 16,4 | 577,68 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030048 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 мм | м | 16,4 | 625,56 | 604,37 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030048 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 мм | м | 16,4 | 587,86 | 549,40 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030048 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 мм | м | 16,4 | 585,01 | 569,08 | 01.02.2007 | Владимирская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1030048 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 мм | м | 16,4 | 910,26 | 840,79 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030048 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 мм | м | 16,4 | 645,54 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030038 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм | м | 1,51 | 53,77 | 52,22 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030038 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм | м | 1,51 | 75,45 | 67,36 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1030038 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм | м | 1,51 | 73,69 | 64,08 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030038 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм | м | 1,51 | 57,07 | 50,80 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030038 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм | м | 1,51 | 60,53 | 57,35 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030038 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм | м | 1,51 | | 53,23 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030038 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм | м | 1,51 | 53,19 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030038 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм | м | 1,51 | 59,94 | 57,86 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030038 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм | м | 1,51 | 54,13 | 50,59 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030038 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм | м | 1,51 | 57,27 | 55,12 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030038 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм | м | 1,51 | 105,89 | 97,81 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030038 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм | м | 1,51 | 75,09 | | 01.12.2006 | Архангельская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1030039 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 2,14 | 78,36 | 76,13 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030039 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 2,14 | 84,27 | 75,24 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1030039 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 2,14 | 99,84 | 86,82 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030039 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 2,14 | 80,67 | 72,03 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1030039 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 2,14 | 78,99 | 70,64 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030039 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 2,14 | 85,80 | 81,29 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030039 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 2,14 | | 75,44 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030039 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 2,14 | 75,38 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030039 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 2,14 | 82,33 | 79,52 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030039 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 2,14 | 76,71 | 71,69 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030039 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 2,14 | 81,16 | 78,11 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030039 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 2,14 | 141,71 | 130,89 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030039 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 2,14 | | 56,78 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1030039 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 2,14 | 99,23 | | 01.12.2006 | Архангельская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1030040 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2 8 мм | м | 2,75 | 101,17 | 98,29 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1030040 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2 8 мм | м | 2,75 | 91,41 | 81,62 | 15 12 2006 | Воронежская область |
| 1030040 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2 8 мм | м | 2,75 | 128,70 | 111,90 | 27 02 2007 | Костромская область |
| 1030040 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2 8 мм | м | 2,75 | 101,61 | 90,82 | 15 12 2006 | Ростовская область |
| 1030040 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2 8 мм | м | 2,75 | 110,23 | 104,43 | 01 02 2007 | Самарская область |
| 1030040 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условно о прохода 32 мм, толщина стенки 2 8 мм | м | 2,75 | | 96,95 | 01 02 2007 | Ставропольский край |
| 1030040 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2 8 мм | м | 2,75 | 96,87 | | 01 02 2007 | Томская область |
| 1030040 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2 8 мм | м | 2,75 | 105,67 | 102,09 | 01 02 2007 | Челябинская область |
| 1030040 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2 8 мм | м | 2,75 | 98,58 | 92,13 | 15 02 2007 | Рязанская область |
| 1030040 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2 8 мм | м | 2,75 | 104,29 | 100,38 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1030040 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2 8 мм | м | 2,75 | 180,68 | 166,89 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1030040 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2 8 мм | м | 2,75 | 126,46 | | 01 12 2006 | Архангельская область |
| 1030041 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,36 | 116,48 | 113,10 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1030041 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,36 | 111,68 | 99,71 | 15 12 2006 | Воронежская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1030041 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,36 | 152,80 | 132,90 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030041 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,36 | 130,99 | 116,95 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1030041 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,36 | 123,87 | 110,65 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030041 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,36 | 134,70 | 127,62 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030041 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,36 | | 118,45 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030041 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,36 | 118,35 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030041 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,36 | 129,08 | 124,74 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030041 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,36 | 120,44 | 112,56 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030041 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,36 | 127,42 | 122,64 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030041 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,36 | 213,71 | 197,40 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030041 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,36 | 141,45 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030042 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм | м | 4,26 | 151,97 | 147,60 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030042 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм | м | 4,26 | 140,48 | 125,43 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1030042 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм | м | 4,26 | 201,20 | 175,00 | 27.02.2007 | Костромская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1030042 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм | м | 4,26 | 157,27 | 140,57 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030042 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм | м | 4,26 | 170,80 | 161,82 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030042 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм | м | 4,26 | | 150,18 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030042 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм | м | 4,26 | 150,06 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030042 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм | м | 4,26 | 151,92 | 146,53 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030042 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм | м | 4,26 | 152,70 | 142,71 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030042 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм | м | 4,26 | 161,55 | 155,49 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030042 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм | м | 4,26 | 268,07 | 247,61 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030042 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм | м | 4,26 | 169,81 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030043 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 5,78 | 223,76 | 199,79 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1030043 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 5,78 | 273,00 | 237,40 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030043 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 5,78 | 213,30 | 190,32 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030043 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 5,78 | 231,72 | 219,54 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030043 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 5,78 | | 203,76 | 01.02.2007 | Ставропольский край |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1030043 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 5,78 | 203,60 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030043 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 5,78 | 222,44 | 214,77 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030043 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 5,78 | 207,18 | 193,63 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030043 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 5,78 | 208,39 | 200,57 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030043 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 5,78 | 348,08 | 321,51 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030043 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 5,78 | 246,85 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030044 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 7,43 | 244,72 | 218,50 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1030044 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 7,43 | 357,50 | 310,90 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030044 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 7,43 | 263,25 | 235,05 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1030044 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 7,43 | 274,18 | 244,96 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030044 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 7,43 | 297,85 | 282,19 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030044 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 7,43 | | 261,93 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030044 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 7,43 | 261,72 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030044 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 7,43 | 286,28 | 276,08 | 01.02.2007 | Челябинская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1030044 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 7,43 | 266,33 | 248,91 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030044 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 7,43 | 267,87 | 257,82 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030044 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 7,43 | 444,11 | 410,21 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030044 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 7,43 | 314,95 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030045 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 8,67 | 417,10 | 362,70 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030045 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 8,67 | 313,88 | 280,25 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1030045 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 8,67 | 319,76 | 285,67 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030045 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 8,67 | 347,59 | 329,31 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030045 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 8,67 | 305,40 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030045 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 8,67 | 310,78 | 290,45 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030045 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 8,67 | 312,58 | 300,85 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030045 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 8,67 | 509,00 | 470,15 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030045 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 8,67 | 360,97 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030049 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,29 | 45,00 | 43,70 | 15.12.2006 | Волгоградская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|-------|-------|------------|----------------------------|
| 1030049 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,29 | 43,47 | 38,81 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1030049 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,29 | 69,86 | 65,90 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1030049 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,29 | 49,80 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1030049 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,29 | 54,58 | 52,84 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1030049 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,29 | 45,98 | 44,94 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1030049 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,29 | 51,39 | 50,00 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030049 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,29 | 61,77 | 53,71 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030049 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,29 | 57,22 | 55,55 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030049 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,29 | 50,80 | 45,35 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1030049 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,29 | 50,00 | 49,90 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030049 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,29 | 30,27 | 29,33 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1030049 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,29 | 48,72 | 42,80 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030049 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,29 | 52,20 | 49,46 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030049 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,29 | | 45,48 | 01.02.2007 | Ставропольский край |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|-------|-------|------------|----------------------------|
| 1030049 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,29 | 45,44 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030049 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,29 | 48,45 | 44,82 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030049 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,29 | 51,25 | 49,43 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030049 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,29 | 46,25 | 43,22 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030049 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,29 | 48,93 | 47,09 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030049 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,29 | 87,75 | 81,05 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030049 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,29 | 48,05 | 36,89 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1030049 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,29 | 50,14 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1030049 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,29 | 52,44 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030049 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,29 | 57,85 | 55,96 | 15.12.2006 | Сахалинская область |
| 1030049 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,29 | | 40,18 | 12.12.2006 | Карачаево-Черкесская Респ. |
| 1030050 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,67 | 56,95 | 55,29 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030050 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,67 | 57,98 | 51,77 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1030050 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,67 | 89,93 | 84,84 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|-------|-------|------------|-------------------------|
| 1030050 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,67 | 64,47 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1030050 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,67 | 70,66 | 68,40 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1030050 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,67 | 57,64 | 56,30 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1030050 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,67 | 66,59 | 64,90 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030050 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,67 | 81,50 | 70,87 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030050 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,67 | 74,28 | 72,12 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030050 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,67 | 79,73 | 71,19 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1030050 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,67 | 64,40 | 64,30 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030050 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,67 | 37,11 | 35,95 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1030050 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,67 | 63,02 | 55,45 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030050 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,67 | 67,59 | 64,04 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030050 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,67 | | 58,87 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030050 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,67 | 58,83 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030050 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,67 | 62,71 | 58,02 | 01.02.2007 | Тульская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|--------|--------|------------|----------------------------|
| 1030050 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,67 | 66,32 | 63,99 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030050 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,67 | 59,87 | 55,95 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030050 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,67 | 63,34 | 60,96 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030050 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,67 | 112,95 | 104,33 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030050 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,67 | 62,33 | 48,23 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1030050 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,67 | 64,90 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1030050 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,67 | 68,59 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030050 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,67 | 76,20 | 72,26 | 15.12.2006 | Сахалинская область |
| 1030050 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,67 | | 52,09 | 12.12.2006 | Карачаево-Черкесская Респ. |
| 1030051 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 2,41 | 82,82 | 80,41 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030051 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 2,41 | 81,05 | 72,37 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1030051 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 2,41 | 111,79 | 105,46 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1030051 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 2,41 | 94,20 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1030051 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 2,41 | 101,97 | 98,71 | 01.01.2007 | Камчатская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|--------|--------|------------|-------------------------|
| 1030051 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 2,41 | 74,48 | 72,72 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1030051 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 2,41 | 95,39 | 93,14 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030051 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 2,41 | 112,40 | 97,77 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030051 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 2,41 | 106,40 | 103,31 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030051 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 2,41 | 100,46 | 89,70 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1030051 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 2,41 | 91,80 | 91,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030051 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 2,41 | 54,58 | 52,88 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1030051 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 2,41 | 96,61 | 86,38 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030051 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 2,41 | 97,54 | 92,41 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030051 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 2,41 | | 84,96 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030051 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 2,41 | 84,54 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030051 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 2,41 | 90,51 | 83,74 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030051 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 2,41 | 92,62 | 89,55 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030051 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 2,41 | 86,39 | 80,74 | 15.02.2007 | Рязанская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|--------|--------|------------|---------------------------|
| 1030051 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3 2 мм | м | 2,41 | 91,40 | 87,97 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1030051 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3 2 мм | м | 2,41 | 140,40 | 129,68 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1030051 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3 2 мм | м | 2,41 | 89,11 | 68,10 | 01 12 2006 | Ленинградская область |
| 1030051 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3 2 мм | м | 2,41 | 93,67 | | 15 12 2006 | Брянская область |
| 1030051 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3 2 мм | м | 2,41 | 94,96 | | 01 12 2006 | Архангельская область |
| 1030051 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3 2 мм | м | 2,41 | 108,08 | 101,59 | 15 12 2006 | Сахалинская область |
| 1030051 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3 2 мм | м | 2,41 | | 76,43 | 12 12 2006 | Карачаево-Черкесская Респ |
| 1030052 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3 2 мм | м | 3,11 | 103,95 | 100,90 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1030052 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3 2 мм | м | 3,11 | 122,93 | 109,76 | 15 12 2006 | Воронежская область |
| 1030052 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3 2 мм | м | 3,11 | 145,11 | 136,90 | 01 02 2007 | Кабардино-Балкарская Респ |
| 1030052 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3 2 мм | м | 3,11 | 121,57 | | 01 02 2007 | Республика Калмыкия |
| 1030052 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3 2 мм | м | 3,11 | 131,37 | 127,17 | 01 01 2007 | Камчатская область |
| 1030052 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3 2 мм | м | 3,11 | 92,92 | 90,72 | 01 12 2006 | Кемеровская область |
| 1030052 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3 2 мм | м | 3,11 | 123,70 | 120,89 | 31 01 2007 | Кировская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|--------|--------|------------|-------------------------|
| 1030052 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 3,11 | 145,60 | 126,60 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030052 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 3,11 | 137,52 | 133,52 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030052 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 3,11 | 111,72 | 99,75 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1030052 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 3,11 | 119,00 | 118,80 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030052 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 3,11 | 70,13 | 67,94 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1030052 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 3,11 | 112,44 | 106,97 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030052 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 3,11 | 125,86 | 119,24 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030052 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 3,11 | | 109,64 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030052 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 3,11 | 109,55 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030052 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 3,11 | 116,80 | 108,06 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030052 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 3,11 | 119,55 | 115,46 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030052 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 3,11 | 111,48 | 104,19 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030052 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 3,11 | 117,95 | 113,52 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030052 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 3,11 | 182,25 | 168,34 | 01.02.2007 | Ивановская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|--------|--------|------------|----------------------------|
| 1030052 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 3,11 | 115,00 | 87,92 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1030052 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 3,11 | 120,84 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1030052 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 3,11 | 126,67 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030052 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 3,11 | 139,51 | 136,91 | 15.12.2006 | Сахалинская область |
| 1030052 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 3,11 | | 90,99 | 12.12.2006 | Карачаево-Черкесская Респ. |
| 1030053 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 3,87 | 124,60 | 120,90 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030053 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 3,87 | 133,69 | 119,37 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1030053 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 3,87 | 226,08 | 213,98 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1030053 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 3,87 | 151,71 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1030053 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 3,87 | 167,14 | 161,80 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1030053 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 3,87 | 112,14 | 109,46 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1030053 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 3,87 | 154,59 | 151,18 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030053 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 3,87 | 176,00 | 153,02 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030053 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 3,87 | 163,63 | 158,86 | 15.12.2006 | Омская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|--------|--------|------------|-------------------------|
| 1030053 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 3,87 | 158,03 | 141,10 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1030053 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 3,87 | 162,00 | 161,70 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030053 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 3,87 | 88,17 | 85,42 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1030053 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 3,87 | 151,84 | 144,10 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030053 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 3,87 | 156,64 | 148,40 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030053 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 3,87 | | 136,43 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030053 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 3,87 | 136,32 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030053 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 3,87 | 145,34 | 134,46 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030053 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 3,87 | 148,78 | 143,67 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030053 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 3,87 | 138,73 | 129,65 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030053 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 3,87 | 146,77 | 141,26 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030053 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 3,87 | 283,95 | 262,28 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030053 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 3,87 | 141,75 | 110,44 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1030053 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 3,87 | 150,39 | | 15.12.2006 | Брянская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|--------|--------|------------|----------------------------|
| 1030053 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 3,87 | 163,70 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030053 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 3,87 | 175,73 | 165,95 | 15.12.2006 | Сахалинская область |
| 1030053 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 3,87 | | 112,72 | 12.12.2006 | Карачаево-Черкесская Респ. |
| 1030054 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 4,92 | 162,38 | 157,60 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030054 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 4,92 | 165,09 | 147,40 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1030054 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 4,92 | 190,80 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1030054 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 4,92 | 212,48 | 205,69 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1030054 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 4,92 | 193,95 | 189,77 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030054 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 4,92 | 232,40 | 202,10 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030054 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 4,92 | 215,82 | 209,53 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030054 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 4,92 | 215,66 | 192,55 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1030054 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 4,92 | 201,86 | 180,21 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030054 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 4,92 | 199,12 | 188,65 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030054 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 4,92 | | 173,45 | 01.02.2007 | Ставропольский край |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|--------|--------|------------|----------------------------|
| 1030054 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 4,92 | 173,30 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030054 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 4,92 | 184,85 | 171,02 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030054 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 4,92 | 175,36 | 169,24 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030054 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 4,92 | 176,36 | 164,82 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030054 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 4,92 | 186,58 | 179,58 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030054 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 4,92 | 297,99 | 275,25 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030054 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 4,92 | 178,78 | 138,76 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1030054 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 4,92 | 191,19 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1030054 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 4,92 | 207,50 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030054 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 4,92 | 218,91 | 216,24 | 15.12.2006 | Сахалинская область |
| 1030054 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 4,92 | | 142,38 | 12.12.2006 | Карачаево-Черкесская Респ. |
| 1030055 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм | м | 7,12 | 244,31 | 237,20 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030055 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм | м | 7,12 | 299,19 | 289,63 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1030055 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм | м | 7,12 | 288,93 | 282,88 | 31.01.2007 | Кировская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|--------|--------|------------|----------------------------|
| 1030055 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм | м | 7,12 | 338,30 | 294,20 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030055 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм | м | 7,12 | 257,36 | 229,75 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030055 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм | м | 7,12 | 288,17 | 273,02 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030055 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм | м | 7,12 | | 251,00 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030055 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм | м | 7,12 | 250,80 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030055 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм | м | 7,12 | 274,77 | 264,56 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030055 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм | м | 7,12 | 255,22 | 238,52 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030055 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм | м | 7,12 | 256,70 | 247,06 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030055 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм | м | 7,12 | 418,10 | 386,19 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030055 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм | м | 7,12 | | 201,72 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1030055 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм | м | 7,12 | 276,69 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1030055 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм | м | 7,12 | 268,23 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030055 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм | м | 7,12 | | 199,93 | 12.12.2006 | Карачаево-Черкесская Респ. |
| 1030056 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм | м | 8,43 | 283,30 | 275,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1030056 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм | м | 8,43 | 364,07 | 352,44 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1030056 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм | м | 8,43 | 345,69 | 335,15 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030056 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм | м | 8,43 | 405,60 | 352,70 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030056 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм | м | 8,43 | 371,41 | 360,59 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030056 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм | м | 8,43 | 304,73 | 272,01 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030056 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм | м | 8,43 | 341,20 | 323,26 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030056 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм | м | 8,43 | | 297,18 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030056 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм | м | 8,43 | 296,94 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030056 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм | м | 8,43 | 316,59 | 292,90 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030056 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм | м | 8,43 | 323,49 | 313,24 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030056 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм | м | 8,43 | 302,18 | 282,41 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030056 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм | м | 8,43 | 303,93 | 292,52 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030056 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм | м | 8,43 | 511,88 | 472,81 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030056 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм | м | 8,43 | 298,05 | 235,62 | 01.12.2006 | Ленинградская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|--------|--------|------------|----------------------------|
| 1030056 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм | м | 8,43 | 327,60 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1030056 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм | м | 8,43 | 321,82 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030056 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм | м | 8,43 | | 195,09 | 12.12.2006 | Карачаево-Черкесская Респ. |
| 1030057 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм | м | 9,83 | 336,70 | 326,90 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030057 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм | м | 9,83 | 325,16 | 290,32 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1030057 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм | м | 9,83 | 430,28 | 416,53 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1030057 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм | м | 9,83 | 473,00 | 411,30 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030057 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм | м | 9,83 | 354,50 | 316,67 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030057 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм | м | 9,83 | 397,88 | 376,96 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030057 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм | м | 9,83 | | 346,53 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030057 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм | м | 9,83 | 346,26 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030057 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм | м | 9,83 | 369,17 | 341,54 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030057 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм | м | 9,83 | 352,36 | 329,31 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030057 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм | м | 9,83 | 354,40 | 341,10 | 01.02.2007 | Владимирская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|--------|--------|------------|----------------------------|
| 1030057 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм | м | 9,83 | 578,88 | 534,70 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030057 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм | м | 9,83 | | 280,71 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1030057 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм | м | 9,83 | 382,01 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1030057 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм | м | 9,83 | 364,36 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030057 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм | м | 9,83 | | 240,55 | 12.12.2006 | Карачаево-Черкесская Респ. |
| 1030058 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 12,4 | 391,61 | 379,90 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030058 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 12,4 | 410,17 | 366,22 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1030058 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 12,4 | 542,76 | 525,42 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1030058 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 12,4 | 583,50 | 507,40 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030058 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 12,4 | 446,53 | 397,93 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030058 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 12,4 | 501,89 | 475,50 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030058 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 12,4 | | 437,14 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030058 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 12,4 | 436,78 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030058 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 12,4 | 472,59 | 456,96 | 01.02.2007 | Челябинская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|--------|--------|------------|----------------------------|
| 1030058 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 12,4 | 444,48 | 415,40 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030058 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 12,4 | 442,33 | 430,28 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030058 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 12,4 | 706,41 | 652,50 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030058 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 12,4 | | 355,19 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1030058 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 12,4 | 481,87 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1030058 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 12,4 | 479,94 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030058 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 12,4 | | 287,29 | 12.12.2006 | Карачаево-Черкесская Респ. |
| 1030059 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 15,3 | 720,00 | 626,10 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030059 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 15,3 | 552,20 | 494,25 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030059 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 15,3 | 619,26 | 586,70 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030059 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 15,3 | | 539,37 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030059 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 15,3 | 538,94 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030059 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 15,3 | 548,43 | 512,55 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030059 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 15,3 | 545,78 | 530,91 | 01.02.2007 | Владимирская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|---------|--------|------------|-----------------------|
| 1030059 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 5 мм | м | 15,3 | 864,59 | 798,60 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1030059 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 5 мм | м | 15,3 | 594,58 | | 15 12 2006 | Брянская область |
| 1030059 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 5 мм | м | 15,3 | 582,65 | | 01 12 2006 | Архангельская область |
| 1030060 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 5 мм | м | 18,3 | 861,10 | 748,80 | 27 02 2007 | Костромская область |
| 1030060 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 5 мм | м | 18,3 | 661,27 | 589,69 | 15 12 2006 | Ростовская область |
| 1030060 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 5 мм | м | 18,3 | 740,67 | 701,73 | 01 02 2007 | Самарская область |
| 1030060 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 5 мм | м | 18,3 | 644,61 | | 01 02 2007 | Томская область |
| 1030060 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 5 мм | м | 18,3 | 698,21 | 674,39 | 01 02 2007 | Челябинская область |
| 1030060 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 5 мм | м | 18,3 | 655,96 | 613,05 | 15 02 2007 | Рязанская область |
| 1030060 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 5 мм | м | 18,3 | 652,79 | 635,01 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1030060 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 5 мм | м | 18,3 | 1029,87 | 951,27 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1030060 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 5 мм | м | 18,3 | 711,16 | | 15 12 2006 | Брянская область |
| 1030060 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 5 мм | м | 18,3 | 704,69 | | 01 12 2006 | Архангельская область |
| 1030061 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3 2 мм | м | 1,47 | 46,60 | 45,21 | 15 12 2006 | Волгоградская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|-------|-------|------------|-----------------------|
| 1030061 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 1,47 | 70,39 | 61,21 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030061 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 1,47 | 59,50 | 56,37 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030061 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 1,47 | 51,78 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030061 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 1,47 | 58,41 | 56,33 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030061 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 1,47 | 52,70 | 49,25 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030061 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 1,47 | 55,75 | 53,66 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030061 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 1,47 | 92,30 | 85,26 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030061 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 1,47 | 65,45 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030062 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 1,92 | 58,60 | 56,83 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030062 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 1,92 | 93,70 | 81,48 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030062 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 1,92 | 77,71 | 73,62 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030062 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 1,92 | | 67,69 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030062 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 1,92 | 67,63 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030062 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 1,92 | 76,17 | 73,57 | 01.02.2007 | Челябинская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1030062 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 1,92 | 68,82 | 64,32 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030062 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 1,92 | 72,81 | 70,08 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030062 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 1,92 | 119,84 | 110,69 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030062 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 1,92 | 84,98 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030063 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм | м | 3 | 93,49 | 90,68 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030063 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм | м | 3 | 140,00 | 121,70 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030063 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм | м | 3 | 121,41 | 115,03 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030063 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм | м | 3 | | 105,76 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030063 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм | м | 3 | 105,67 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030063 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм | м | 3 | 115,31 | 111,47 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030063 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм | м | 3 | 107,54 | 100,50 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030063 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм | м | 3 | 113,77 | 109,50 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030063 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм | м | 3 | 175,14 | 161,77 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030063 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм | м | 3 | 124,21 | | 01.12.2006 | Архангельская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1030064 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 4 мм | м | 3,89 | 119,31 | 115,70 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030064 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 4 мм | м | 3,89 | 176,90 | 153,80 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030064 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 4 мм | м | 3,89 | 157,44 | 149,16 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030064 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 4 мм | м | 3,89 | 137,02 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030064 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 4 мм | м | 3,89 | 150,46 | 145,33 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030064 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 4 мм | м | 3,89 | 139,44 | 130,32 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030064 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 4 мм | м | 3,89 | 147,53 | 141,99 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030064 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 4 мм | м | 3,89 | 229,50 | 211,98 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030064 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 4 мм | м | 3,89 | 162,76 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030065 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм | м | 4,47 | 135,41 | 131,30 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030065 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм | м | 4,47 | 203,20 | 176,70 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030065 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм | м | 4,47 | 180,91 | 171,40 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030065 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм | м | 4,47 | | 157,58 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030065 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм | м | 4,47 | 157,45 | | 01.02.2007 | Томская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1030065 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм | м | 4,47 | 171,83 | 165,95 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030065 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм | м | 4,47 | 160,23 | 149,75 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030065 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм | м | 4,47 | 169,52 | 163,16 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030065 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм | м | 4,47 | 267,80 | 247,36 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030065 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм | м | 4,47 | 189,92 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030066 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 6,34 | 189,68 | 183,90 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030066 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 6,34 | 299,60 | 260,50 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030066 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 6,34 | 256,60 | 243,11 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030066 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 6,34 | | 186,17 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030066 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 6,34 | 223,32 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030066 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 6,34 | 226,16 | 218,08 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030066 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 6,34 | 227,26 | 212,39 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030066 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 6,34 | 240,43 | 231,41 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030066 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 6,34 | 359,55 | 332,11 | 01.02.2007 | Ивановская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1030066 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 6,34 | 254,99 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030067 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 8,12 | 386,00 | 335,60 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030067 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 8,12 | 328,67 | 311,39 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030067 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 8,12 | | 238,44 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030067 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 8,12 | 286,02 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030067 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 8,12 | 311,94 | 301,72 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030067 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 8,12 | 291,06 | 272,02 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030067 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 8,12 | 292,75 | 281,76 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030067 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 8,12 | 466,56 | 430,95 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030067 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 8,12 | 330,88 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030068 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 9,6 | 462,00 | 401,70 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030068 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 9,6 | 388,56 | 368,13 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030068 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 9,6 | | 281,90 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030068 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 9,6 | 338,16 | | 01.02.2007 | Томская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1030068 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 9,6 | 369,51 | 356,72 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030068 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 9,6 | 344,11 | 321,60 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030068 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 9,6 | 346,11 | 333,12 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030068 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 9,6 | 559,22 | 516,54 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030068 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 9,6 | 396,59 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030069 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 11,1 | 534,10 | 464,40 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030069 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 11,1 | 449,29 | 425,67 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030069 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 11,1 | 390,99 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030069 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 11,1 | 397,88 | 371,85 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030069 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 11,1 | 395,95 | 385,17 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030069 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 11,1 | 644,27 | 595,10 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030069 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 11,1 | 456,90 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030070 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 5 мм | м | 13,8 | 419,62 | 406,90 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030070 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 5 мм | м | 13,8 | 649,40 | 564,70 | 27.02.2007 | Костромская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|---------|--------|------------|-----------------------|
| 1030070 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 5 мм | м | 13,8 | 558,57 | 529,20 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030070 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 5 мм | м | 13,8 | 486,10 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030070 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 5 мм | м | 13,8 | 526,74 | 508,55 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030070 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 5 мм | м | 13,8 | 494,66 | 462,30 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030070 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 5 мм | м | 13,8 | 492,27 | 478,86 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030070 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 5 мм | м | 13,8 | 777,51 | 718,17 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030070 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 5 мм | м | 13,8 | 551,40 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030071 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 5.5 мм | м | 18,8 | 884,70 | 769,30 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030071 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 5.5 мм | м | 18,8 | 760,94 | 720,93 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030071 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 5.5 мм | м | 18,8 | 649,24 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030071 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 5.5 мм | м | 18,8 | 673,89 | 629,80 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030071 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 5.5 мм | м | 18,8 | 670,63 | 652,36 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030071 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 5.5 мм | м | 18,8 | 725,04 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030072 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5.5 мм | м | 22,3 | 1049,00 | 912,50 | 27.02.2007 | Костромская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1030072 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5.5 мм | м | 22,3 | 902,59 | 855,13 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030072 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5.5 мм | м | 22,3 | 785,51 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030072 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5.5 мм | м | 22,3 | 850,92 | 821,79 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030072 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5.5 мм | м | 22,3 | 799,34 | 747,05 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030072 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5.5 мм | м | 22,3 | 795,48 | 773,81 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030072 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5.5 мм | м | 22,3 | 869,44 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030001 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,16 | 24,61 | 23,75 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030001 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,16 | 30,37 | 27,12 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1030001 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,16 | 39,10 | 37,85 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1030001 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,16 | 33,43 | 29,07 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030001 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,16 | 35,12 | 31,36 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1030001 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,16 | 28,49 | 26,85 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030001 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,16 | 27,12 | 25,69 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030001 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,16 | | 24,67 | 01.02.2007 | Ставропольский край |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|-------|-------|------------|----------------------------|
| 1030001 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,16 | 25,22 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030001 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,16 | 27,92 | 26,92 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030001 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,16 | 27,87 | 26,05 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030001 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,16 | 26,04 | 25,06 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030001 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,16 | 34,43 | 31,80 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030001 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,16 | 29,60 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1030001 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,16 | 27,46 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1030001 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,16 | 30,29 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030002 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм | м | 1,5 | 33,95 | 32,80 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030002 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм | м | 1,5 | 36,05 | 32,18 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1030002 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм | м | 1,5 | 49,76 | 46,94 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1030002 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм | м | 1,5 | 50,56 | 48,94 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1030002 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм | м | 1,5 | 32,44 | 31,50 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1030002 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм | м | 1,5 | 42,98 | 37,37 | 27.02.2007 | Костромская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|-----|-------|-------|------------|-------------------------|
| 1030002 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм | м | 1,5 | 46,48 | 45,57 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030002 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм | м | 1,5 | 39,00 | 38,90 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030002 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм | м | 1,5 | 27,80 | 26,93 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1030002 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм | м | 1,5 | 37,46 | 35,30 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030002 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм | м | 1,5 | 34,30 | 32,50 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030002 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм | м | 1,5 | | 33,81 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030002 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм | м | 1,5 | 32,61 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030002 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм | м | 1,5 | 36,40 | 33,68 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030002 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм | м | 1,5 | 36,21 | 34,81 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030002 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм | м | 1,5 | 36,05 | 33,69 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030002 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм | м | 1,5 | 33,66 | 32,40 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030002 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм | м | 1,5 | 43,70 | 40,36 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030002 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм | м | 1,5 | 38,28 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1030002 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм | м | 1,5 | 35,55 | | 15.12.2006 | Брянская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|-------|-------|------------|---------------------------|
| 1030002 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2 5 мм | м | 1,5 | 38,07 | | 01 12 2006 | Архангельская область |
| 1030003 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2 8 мм | м | 2,12 | 45,48 | 43,90 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1030003 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2 8 мм | м | 2,12 | 50,11 | 44,74 | 15 12 2006 | Воронежская область |
| 1030003 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2 8 мм | м | 2,12 | 66,33 | 62,57 | 01 02 2007 | Кабардино-Балкарская Респ |
| 1030003 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условно о прохода 25 мм, толщина стенки 2 8 мм | м | 2,12 | 54,57 | | 01 02 2007 | Республика Калмыкия |
| 1030003 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2 8 мм | м | 2,12 | 72,38 | 70,07 | 01 01 2007 | Камчатская область |
| 1030003 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2 8 мм | м | 2,12 | 46,35 | 45,00 | 01 12 2006 | Кемеровская область |
| 1030003 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2 8 мм | м | 2,12 | 58,14 | 50,56 | 27 02 2007 | Костромская область |
| 1030003 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2 8 мм | м | 2,12 | 56,08 | 54,98 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1030003 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2 8 мм | м | 2,12 | 44,14 | 39,41 | 02 01 2007 | Орловская область |
| 1030003 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2 8 мм | м | 2,12 | 51,70 | 51,60 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1030003 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2 8 мм | м | 2,12 | 40,24 | 38,98 | 01 02 2007 | Калининградская область |
| 1030003 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2 8 мм | м | 2,12 | 50,80 | 45,24 | 15 12 2006 | Ростовская область |
| 1030003 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2 8 мм | м | 2,12 | 49,02 | 46,44 | 01 02 2007 | Самарская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|-------|-------|------------|-----------------------|
| 1030003 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 2,12 | | 45,64 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030003 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 2,12 | 45,72 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030003 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 2,12 | 51,46 | 47,61 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030003 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 2,12 | 51,24 | 49,51 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030003 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 2,12 | 51,04 | 47,70 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030003 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 2,12 | 47,03 | 45,26 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030003 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 2,12 | 58,25 | 53,80 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030003 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 2,12 | 52,27 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1030003 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 2,12 | 50,22 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1030003 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 2,12 | 58,72 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030004 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 2,73 | 58,97 | 56,93 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030004 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 2,73 | 64,52 | 57,61 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1030004 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 2,73 | 92,01 | 89,07 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1030004 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 2,73 | 58,73 | 57,00 | 01.12.2006 | Кемеровская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|-------|-------|------------|-----------------------|
| 1030004 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 2,73 | 78,22 | 68,02 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030004 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 2,73 | 70,09 | 68,72 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030004 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 2,73 | 55,05 | 49,15 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1030004 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 2,73 | 60,30 | 60,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030004 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 2,73 | 65,41 | 58,46 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030004 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 2,73 | 62,45 | 59,17 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030004 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 2,73 | | 58,07 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030004 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 2,73 | 58,41 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030004 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 2,73 | 64,66 | 62,39 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030004 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 2,73 | 65,73 | 61,43 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030004 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 2,73 | 60,56 | 58,29 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030004 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 2,73 | 77,22 | 71,33 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030004 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 2,73 | 69,66 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1030004 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 2,73 | 64,65 | | 15.12.2006 | Брянская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1030004 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2 8 мм | м | 2,73 | 72,58 | | 01 12 2006 | Архангельская область |
| 1030005 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,33 | 72,38 | 69,88 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1030005 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,33 | 78,70 | 70,27 | 15 12 2006 | Воронежская область |
| 1030005 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,33 | 112,24 | 108,65 | 01 01 2007 | Камчатская область |
| 1030005 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,33 | 95,42 | 82,97 | 27 02 2007 | Костромская область |
| 1030005 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,33 | 70,74 | 68,68 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1030005 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,33 | 77,83 | 69,49 | 02 01 2007 | Орловская область |
| 1030005 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,33 | 80,03 | 71,33 | 15 12 2006 | Ростовская область |
| 1030005 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,33 | 74,59 | 70,67 | 01 02 2007 | Самарская область |
| 1030005 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,33 | | 89,76 | 01 02 2007 | Ставропольский край |
| 1030005 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,33 | 71,24 | | 01 02 2007 | Томская область |
| 1030005 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,33 | 78,92 | 76,10 | 01 02 2007 | Челябинская область |
| 1030005 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,33 | 80,18 | 74,93 | 15 02 2007 | Рязанская область |
| 1030005 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,33 | 73,87 | 71,10 | 01 02 2007 | Владимирская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|--------|--------|------------|---------------------------|
| 1030005 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,33 | 92,53 | 85,47 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1030005 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,33 | 84,97 | | 01 12 2006 | Ленинградская область |
| 1030005 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,33 | 78,86 | | 15 12 2006 | Брянская область |
| 1030005 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,33 | 92,94 | | 01 12 2006 | Архангельская область |
| 1030006 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм | м | 4,22 | 85,31 | 82,26 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1030006 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм | м | 4,22 | 94,58 | 90,08 | 15 12 2006 | Воронежская область |
| 1030006 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм | м | 4,22 | 121,37 | 114,50 | 01 02 2007 | Кабардино-Балкарская Респ |
| 1030006 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм | м | 4,22 | 144,97 | 139,47 | 01 01 2007 | Камчатская область |
| 1030006 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм | м | 4,22 | 89,80 | 87,16 | 01 12 2006 | Кемеровская область |
| 1030006 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм | м | 4,22 | 120,90 | 105,14 | 27 02 2007 | Костромская область |
| 1030006 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм | м | 4,22 | 103,97 | 101,93 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1030006 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм | м | 4,22 | 98,72 | 88,14 | 02 01 2007 | Орловская область |
| 1030006 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм | м | 4,22 | 95,70 | 95,40 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1030006 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм | м | 4,22 | 78,08 | 75,64 | 01 02 2007 | Калининградская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1030006 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм | м | 4,22 | 94,52 | 89,55 | 01 02 2007 | Самарская область |
| 1030006 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм | м | 4,22 | | 89,76 | 01 02 2007 | Ставропольский край |
| 1030006 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм | м | 4,22 | 90,80 | | 01 02 2007 | Томская область |
| 1030006 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм | м | 4,22 | 101,89 | 98,20 | 01 02 2007 | Челябинская область |
| 1030006 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм | м | 4,22 | 101,60 | 94,95 | 15 02 2007 | Рязанская область |
| 1030006 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм | м | 4,22 | 93,61 | 90,10 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1030006 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм | м | 4,22 | 106,59 | 98,45 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1030006 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм | м | 4,22 | 105,95 | | 01 12 2006 | Ленинградская область |
| 1030006 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм | м | 4,22 | 101,31 | | 15 12 2006 | Брянская область |
| 1030006 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм | м | 4,22 | 101,64 | | 01 12 2006 | Архангельская область |
| 1030007 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 5,71 | 116,75 | 112,60 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1030007 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 5,71 | 126,09 | 112,58 | 15 12 2006 | Воронежская область |
| 1030007 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 5,71 | 189,95 | 183,88 | 01 01 2007 | Камчатская область |
| 1030007 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 5,71 | 116,06 | 112,60 | 01 12 2006 | Кемеровская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|--------|--------|------------|-------------------------|
| 1030007 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 5,71 | 163,60 | 142,30 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030007 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 5,71 | 130,84 | 128,27 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030007 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 5,71 | 129,50 | 129,10 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030007 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 5,71 | 99,49 | 96,39 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1030007 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 5,71 | 137,09 | 122,48 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030007 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 5,71 | 127,88 | 121,16 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030007 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 5,71 | | 121,45 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030007 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 5,71 | 122,16 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030007 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 5,71 | 130,76 | 120,97 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030007 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 5,71 | 134,44 | 129,65 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030007 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 5,71 | 137,47 | 128,48 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030007 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 5,71 | 153,94 | 142,19 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030007 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 5,71 | 129,26 | 96,77 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1030007 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 5,71 | 135,23 | | 15.12.2006 | Брянская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1030007 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 5,71 | 132,20 | | 01 12 2006 | Архангельская область |
| 1030008 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 7,34 | 148,55 | 132,63 | 15 12 2006 | Воронежская область |
| 1030008 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 7,34 | 244,17 | 236,37 | 01 01 2007 | Камчатская область |
| 1030008 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 7,34 | 210,30 | 182,90 | 27 02 2007 | Костромская область |
| 1030008 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 7,34 | 219,27 | 214,97 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1030008 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 7,34 | 172,75 | 154,24 | 02 01 2007 | Орловская область |
| 1030008 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 7,34 | 176,07 | 157,27 | 15 12 2006 | Ростовская область |
| 1030008 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 7,34 | 164,41 | 155,77 | 01 02 2007 | Самарская область |
| 1030008 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 7,34 | | 156,13 | 01 02 2007 | Ставропольский край |
| 1030008 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 7,34 | 157,03 | | 01 02 2007 | Томская область |
| 1030008 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 7,34 | 172,85 | 166,66 | 01 02 2007 | Челябинская область |
| 1030008 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 7,34 | 176,71 | 165,15 | 15 02 2007 | Рязанская область |
| 1030008 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 7,34 | 199,23 | 184,02 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1030008 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 7,34 | | 116,76 | 01 12 2006 | Ленинградская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|--------|--------|------------|-------------------------|
| 1030008 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 7,34 | 173,84 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1030008 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 7,34 | 182,35 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030009 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 8,44 | 173,75 | 167,60 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030009 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 8,44 | 175,12 | 156,36 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1030009 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 8,44 | 288,16 | 278,95 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1030009 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 8,44 | 172,11 | 167,00 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1030009 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 8,44 | 241,80 | 210,29 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030009 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 8,44 | 195,08 | 191,26 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030009 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 8,44 | 189,83 | 169,49 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1030009 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 8,44 | 181,50 | 180,90 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030009 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 8,44 | 149,30 | 144,64 | 01 02.2007 | Калининградская область |
| 1030009 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 8,44 | 202,51 | 180,94 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030009 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 8,44 | 189,05 | 179,11 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030009 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 8,44 | | 179,52 | 01.02.2007 | Ставропольский край |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|--------|--------|------------|---------------------------|
| 1030009 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3 5 мм | м | 8,44 | 180,57 | | 01 02 2007 | Томская область |
| 1030009 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3 5 мм | м | 8,44 | 193,27 | 178,81 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1030009 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3 5 мм | м | 8,44 | 176,36 | 169,52 | 01 02 2007 | Челябинская область |
| 1030009 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3 5 мм | м | 8,44 | 203,19 | 189,90 | 15 02 2007 | Рязанская область |
| 1030009 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3 5 мм | м | 8,44 | 190,02 | 132,10 | 01 12 2006 | Ленинградская область |
| 1030009 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3 5 мм | м | 8,44 | 199,89 | | 15 12 2006 | Брянская область |
| 1030009 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3 5 мм | м | 8,44 | 195,55 | | 01 12 2006 | Архангельская область |
| 1030010 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм | м | 10,8 | 220,95 | 213,10 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1030010 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм | м | 10,8 | 175,21 | 156,44 | 15 12 2006 | Воронежская область |
| 1030010 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм | м | 10,8 | 272,25 | 256,84 | 01 02 2007 | Кабардино-Балкарская Респ |
| 1030010 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм | м | 10,8 | 368,73 | 356,95 | 01 01 2007 | Камчатская область |
| 1030010 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм | м | 10,8 | 217,45 | 210,95 | 01 12 2006 | Кемеровская область |
| 1030010 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм | м | 10,8 | 309,50 | 269,10 | 27 02 2007 | Костромская область |
| 1030010 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм | м | 10,8 | 247,66 | 242,80 | 15 12 2006 | Омская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|--------|--------|------------|-------------------------|
| 1030010 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм | м | 10,8 | 360,67 | 322,03 | 02 01 2007 | Орловская область |
| 1030010 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм | м | 10,8 | 245,00 | 244,20 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1030010 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм | м | 10,8 | 181,13 | 175,48 | 01 02 2007 | Калининградская область |
| 1030010 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм | м | 10,8 | 259,23 | 231,39 | 15 12 2006 | Ростовская область |
| 1030010 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм | м | 10,8 | 238,01 | 225,50 | 01 02 2007 | Самарская область |
| 1030010 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм | м | 10,8 | | 229,72 | 01 02 2007 | Ставропольский край |
| 1030010 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм | м | 10,8 | 231,06 | | 01 02 2007 | Томская область |
| 1030010 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм | м | 10,8 | 247,32 | 228,81 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1030010 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм | м | 10,8 | 258,94 | 249,59 | 01 02 2007 | Челябинская область |
| 1030010 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм | м | 10,8 | 260,01 | 243,00 | 15 02 2007 | Рязанская область |
| 1030010 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм | м | 10,8 | 240,88 | 167,46 | 01 12 2006 | Ленинградская область |
| 1030010 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм | м | 10,8 | 258,14 | | 15 12 2006 | Брянская область |
| 1030010 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм | м | 10,8 | 249,47 | | 01.12 2006 | Архангельская область |
| 1030011 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 мм | м | 13,4 | 457,50 | 442,88 | 01.01.2007 | Камчатская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1030011 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 мм | м | 13,4 | 408,40 | 355,10 | 27 02 2007 | Костромская область |
| 1030011 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 мм | м | 13,4 | 374,94 | 364,02 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1030011 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 мм | м | 13,4 | 370,17 | 330,51 | 02 01 2007 | Орловская область |
| 1030011 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 мм | м | 13,4 | 321,85 | 287,40 | 15 12 2006 | Ростовская область |
| 1030011 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 мм | м | 13,4 | 295,32 | 279,79 | 01 02 2007 | Самарская область |
| 1030011 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 мм | м | 13,4 | 286,68 | | 01 02 2007 | Томская область |
| 1030011 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 мм | м | 13,4 | 322,61 | 301,50 | 15 02 2007 | Рязанская область |
| 1030011 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 мм | м | 13,4 | 317,34 | | 15 12 2006 | Брянская область |
| 1030011 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 мм | м | 13,4 | 300,91 | | 01 12 2006 | Архангельская область |
| 1030012 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 мм | м | 15,9 | 542,85 | 525,51 | 01 01 2007 | Камчатская область |
| 1030012 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 мм | м | 15,9 | 466,30 | 405,50 | 27 02 2007 | Костромская область |
| 1030012 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 мм | м | 15,9 | 438,66 | 425,89 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1030012 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 мм | м | 15,9 | 381,70 | 340,65 | 15 12 2006 | Ростовская область |
| 1030012 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 мм | м | 15,9 | 350,38 | 331,96 | 01 02 2007 | Самарская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|--------|--------|------------|----------------------------|
| 1030012 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 мм | м | 15,9 | 340,17 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030012 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 мм | м | 15,9 | 381,54 | 367,45 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030012 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 мм | м | 15,9 | 382,79 | 357,75 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030012 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 мм | м | 15,9 | 376,55 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1030012 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 мм | м | 15,9 | 355,45 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030013 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,28 | 26,85 | 25,91 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030013 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,28 | 39,81 | 37,56 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1030013 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,28 | 43,14 | 41,76 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1030013 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,28 | 27,31 | 26,50 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1030013 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,28 | 30,51 | 29,87 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030013 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,28 | 35,14 | 30,56 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030013 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,28 | 30,55 | 29,72 | 01.02.2007 | Республика Марий-Эл |
| 1030013 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,28 | 33,71 | 33,05 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030013 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,28 | 34,83 | 31,10 | 02.01.2007 | Орловская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|-------|-------|------------|-------------------------|
| 1030013 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2 8 мм | м | 1,28 | 29,70 | 29,70 | 15 12 2006 | Республика Дагестан |
| 1030013 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2 8 мм | м | 1,28 | 21,49 | 20,82 | 01 02 2007 | Калининградская область |
| 1030013 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2 8 мм | м | 1,28 | 37,83 | 36,00 | 01 03 2007 | Новгородская область |
| 1030013 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2 8 мм | м | 1,28 | 34,10 | 30,61 | 15 12 2006 | Ростовская область |
| 1030013 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2 8 мм | м | 1,28 | 29,89 | 28,32 | 01 02 2007 | Самарская область |
| 1030013 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2 8 мм | м | 1,28 | | 27,66 | 01 02 2007 | Ставропольский край |
| 1030013 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2 8 мм | м | 1,28 | 27,83 | | 01 02 2007 | Томская область |
| 1030013 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2 8 мм | м | 1,28 | 31,06 | 28,74 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1030013 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2 8 мм | м | 1,28 | 30,79 | 29,71 | 01 02 2007 | Челябинская область |
| 1030013 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2 8 мм | м | 1,28 | 30,82 | 28,80 | 15 02 2007 | Рязанская область |
| 1030013 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2 8 мм | м | 1,28 | 28,73 | 27,65 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1030013 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2 8 мм | м | 1,28 | 34,96 | 32,29 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1030013 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2 8 мм | м | 1,28 | 27,76 | 24,58 | 01 12 2006 | Ленинградская область |
| 1030013 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2 8 мм | м | 1,28 | 30,33 | | 15 12 2006 | Брянская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|-------|-------|------------|----------------------------|
| 1030013 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,28 | 34,69 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030013 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,28 | 35,86 | 34,96 | 15.12.2006 | Сахалинская область |
| 1030013 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,28 | | 32,21 | 12.12.2006 | Карачаево-Черкесская Респ. |
| 1030014 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,66 | 36,45 | 35,20 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030014 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,66 | 42,85 | 38,26 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1030014 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,66 | 55,95 | 54,16 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1030014 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,66 | 39,17 | 38,02 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030014 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,66 | 44,68 | 38,85 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030014 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,66 | 39,05 | 37,98 | 01.02.2007 | Республика Марий-Эл |
| 1030014 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,66 | 42,95 | 38,35 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1030014 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,66 | 38,20 | 38,10 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030014 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,66 | 30,28 | 29,34 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1030014 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,66 | 57,16 | 54,40 | 01.03.2007 | Новгородская область |
| 1030014 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,66 | 44,19 | 39,32 | 15.12.2006 | Ростовская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|-------|-------|------------|----------------------------|
| 1030014 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,66 | 37,97 | 35,97 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030014 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,66 | | 35,87 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030014 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,66 | 36,09 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030014 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,66 | 40,30 | 37,28 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030014 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,66 | 39,95 | 38,53 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030014 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,66 | 39,96 | 37,35 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030014 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,66 | 37,26 | 35,86 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030014 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,66 | 53,58 | 49,49 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030014 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,66 | | 31,36 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1030014 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,66 | 39,32 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1030014 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,66 | 45,54 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030014 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,66 | 45,63 | 44,49 | 15.12.2006 | Сахалинская область |
| 1030014 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 1,66 | | 42,38 | 12.12.2006 | Карачаево-Черкесская Респ. |
| 1030015 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 2,39 | 48,78 | 47,05 | 15.12.2006 | Волгоградская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|-------|-------|------------|----------------------------|
| 1030015 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 2,39 | 49,77 | 51,04 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1030015 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 2,39 | 83,94 | 79,19 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1030015 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 2,39 | 81,60 | 78,99 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1030015 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 2,39 | 49,99 | 48,50 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1030015 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 2,39 | 56,29 | 54,81 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030015 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 2,39 | 65,09 | 56,60 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030015 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 2,39 | 55,40 | 53,88 | 01.02.2007 | Республика Марий-Эл |
| 1030015 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 2,39 | 62,31 | 61,09 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030015 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 2,39 | 59,25 | 52,90 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1030015 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 2,39 | 63,40 | 63,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030015 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 2,39 | 43,62 | 42,26 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1030015 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 2,39 | 68,30 | 65,00 | 01.03.2007 | Новгородская область |
| 1030015 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 2,39 | 63,67 | 56,71 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030015 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 2,39 | 53,53 | 50,72 | 01.02.2007 | Самарская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|-------|-------|------------|----------------------------|
| 1030015 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 2,39 | | 51,45 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030015 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 2,39 | 51,55 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030015 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 2,39 | 58,01 | 53,67 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030015 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 2,39 | 57,83 | 55,82 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030015 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 2,39 | 57,54 | 53,78 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030015 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 2,39 | 53,02 | 51,03 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030015 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 2,39 | 73,72 | 68,09 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030015 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 2,39 | 50,57 | 44,47 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1030015 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 2,39 | 56,61 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1030015 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 2,39 | 62,46 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030015 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 2,39 | 63,58 | 61,97 | 15.12.2006 | Сахалинская область |
| 1030015 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 2,39 | | 60,17 | 12.12.2006 | Карачаево-Черкесская Респ. |
| 1030016 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 3,09 | 63,12 | 60,88 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030016 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 3,09 | 69,29 | 65,58 | 15.12.2006 | Воронежская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|--------|--------|------------|-------------------------|
| 1030016 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 3,09 | 104,15 | 100,82 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1030016 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 3,09 | 63,90 | 62,00 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1030016 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 3,09 | 72,06 | 70,27 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030016 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 3,09 | 84,13 | 73,16 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030016 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 3,09 | 70,29 | 68,35 | 01.02.2007 | Республика Марий-Эл |
| 1030016 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 3,09 | 81,25 | 79,65 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030016 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 3,09 | 75,94 | 67,80 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1030016 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 3,09 | 82,00 | 81,70 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030016 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 3,09 | 55,64 | 53,90 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1030016 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 3,09 | 89,63 | 85,30 | 01.03.2007 | Новгородская область |
| 1030016 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 3,09 | 82,81 | 73,76 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030016 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 3,09 | 69,24 | 65,60 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030016 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 3,09 | | 65,47 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030016 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 3,09 | 66,11 | | 01.02.2007 | Томская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|--------|--------|------------|----------------------------|
| 1030016 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 3,09 | 75,00 | 69,39 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030016 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 3,09 | 73,16 | 70,61 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030016 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 3,09 | 74,40 | 69,53 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030016 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 3,09 | 68,54 | 65,97 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030016 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 3,09 | 100,70 | 93,01 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030016 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 3,09 | 64,41 | 58,47 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1030016 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 3,09 | 73,16 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1030016 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 3,09 | 82,42 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030016 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 3,09 | 82,51 | 80,45 | 15.12.2006 | Сахалинская область |
| 1030016 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 3,09 | | 76,28 | 12.12.2006 | Карачаево-Черкесская Респ. |
| 1030017 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 3,84 | 78,74 | 75,95 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030017 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 3,84 | 90,38 | 80,70 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1030017 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 3,84 | 146,68 | 138,38 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1030017 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 3,84 | 129,42 | 125,29 | 01.01.2007 | Камчатская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|--------|--------|------------|-------------------------|
| 1030017 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 3,84 | 79,64 | 77,30 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1030017 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 3,84 | 90,47 | 88,32 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030017 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 3,84 | 104,60 | 90,95 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030017 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 3,84 | 87,35 | 84,94 | 01.02.2007 | Республика Марий-Эл |
| 1030017 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 3,84 | 98,41 | 97,43 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030017 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 3,84 | 95,87 | 85,60 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1030017 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 3,84 | 87,10 | 86,80 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030017 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 3,84 | 69,45 | 67,28 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1030017 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 3,84 | 115,59 | 110,00 | 01.03.2007 | Новгородская область |
| 1030017 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 3,84 | 101,25 | 90,46 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030017 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 3,84 | 86,00 | 81,48 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030017 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 3,84 | | 81,36 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030017 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 3,84 | 82,15 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030017 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 3,84 | 87,93 | 81,35 | 01.02.2007 | Тульская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|--------|--------|------------|----------------------------|
| 1030017 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 3,84 | 91,12 | 87,75 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030017 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 3,84 | 92,45 | 86,40 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030017 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 3,84 | 85,18 | 81,98 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030017 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 3,84 | 128,82 | 118,99 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030017 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 3,84 | 85,31 | 72,88 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1030017 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 3,84 | 90,94 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1030017 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 3,84 | 98,88 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030017 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 3,84 | 105,43 | 102,80 | 15.12.2006 | Сахалинская область |
| 1030017 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 3,84 | | 79,93 | 12.12.2006 | Карачаево-Черкесская Респ. |
| 1030018 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 4,38 | 93,59 | 90,33 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030018 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 4,38 | 109,63 | 97,88 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1030018 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 4,38 | 149,54 | 144,76 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1030018 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 4,38 | 90,90 | 88,20 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1030018 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 4,38 | 113,53 | 110,92 | 31.01.2007 | Кировская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|--------|--------|------------|-------------------------|
| 1030018 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 4,38 | 125,80 | 109,40 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030018 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 4,38 | 99,63 | 96,88 | 01.02.2007 | Республика Марий-Эл |
| 1030018 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 4,38 | 125,20 | 122,75 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030018 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 4,38 | 123,59 | 110,35 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1030018 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 4,38 | 99,30 | 99,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030018 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 4,38 | 78,87 | 76,41 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1030018 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 4,38 | 131,35 | 125,00 | 01.03.2007 | Новгородская область |
| 1030018 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 4,38 | 130,13 | 116,22 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030018 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 4,38 | 98,09 | 92,93 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030018 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 4,38 | | 92,80 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030018 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 4,38 | 93,71 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030018 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 4,38 | 100,30 | 92,79 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030018 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 4,38 | 105,63 | 101,92 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030018 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 4,38 | 105,45 | 98,55 | 15.02.2007 | Рязанская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|--------|--------|------------|----------------------------|
| 1030018 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 4,38 | 97,16 | 93,51 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030018 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 4,38 | 150,48 | 139,00 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030018 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 4,38 | 97,18 | 93,22 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1030018 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 4,38 | 103,73 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1030018 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 4,38 | 117,70 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030018 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 4,38 | 131,43 | 128,15 | 15.12.2006 | Сахалинская область |
| 1030018 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 4,38 | | 92,43 | 12.12.2006 | Карачаево-Черкесская Респ. |
| 1030019 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм | м | 7,05 | 145,45 | 140,30 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030019 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм | м | 7,05 | 234,52 | 227,03 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1030019 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм | м | 7,05 | 145,77 | 141,45 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1030019 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм | м | 7,05 | 202,10 | 175,70 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030019 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм | м | 7,05 | 167,00 | 163,72 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030019 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм | м | 7,05 | 149,30 | 148,90 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030019 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм | м | 7,05 | 113,59 | 110,05 | 01.02.2007 | Калининградская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1030019 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм | м | 7,05 | 194,15 | 173,22 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030019 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм | м | 7,05 | 155,39 | 147,22 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030019 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм | м | 7,05 | | 148,31 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030019 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм | м | 7,05 | 150,83 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030019 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм | м | 7,05 | 161,44 | 149,36 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030019 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм | м | 7,05 | 165,98 | 160,07 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030019 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм | м | 7,05 | 169,73 | 158,63 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030019 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм | м | 7,05 | 140,31 | 135,04 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030019 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм | м | 7,05 | 209,38 | 193,40 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030019 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм | м | 7,05 | 145,81 | 128,76 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1030019 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм | м | 7,05 | 166,98 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1030019 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм | м | 7,05 | 172,94 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030020 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм | м | 8,34 | 158,22 | 152,40 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030020 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм | м | 8,34 | 277,44 | 268,58 | 01.01.2007 | Камчатская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|--------|--------|------------|-------------------------|
| 1030020 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм | м | 8,34 | 157,55 | 154,08 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030020 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм | м | 8,34 | 239,00 | 207,80 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030020 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм | м | 8,34 | 194,01 | 188,36 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030020 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм | м | 8,34 | 176,70 | 176,10 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030020 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм | м | 8,34 | 152,22 | 147,47 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1030020 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм | м | 8,34 | 226,82 | 202,68 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030020 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм | м | 8,34 | 183,79 | 174,13 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030020 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм | м | 8,34 | | 149,36 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030020 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм | м | 8,34 | 178,43 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030020 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм | м | 8,34 | 190,98 | 176,69 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030020 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм | м | 8,34 | 196,39 | 189,36 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030020 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм | м | 8,34 | 200,79 | 187,65 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030020 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм | м | 8,34 | 176,06 | 169,45 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030020 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм | м | 8,34 | 259,92 | 240,08 | 01.02.2007 | Ивановская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1030020 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм | м | 8,34 | | 153,34 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1030020 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм | м | 8,34 | 197,53 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1030020 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм | м | 8,34 | 207,14 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030021 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм | м | 9,6 | 327,76 | 317,29 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1030021 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм | м | 9,6 | 275,10 | 239,20 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030021 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм | м | 9,6 | 261,97 | 233,90 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1030021 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм | м | 9,6 | 258,05 | 230,37 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030021 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм | м | 9,6 | 211,55 | 200,43 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030021 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм | м | 9,6 | | 183,38 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030021 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм | м | 9,6 | 205,38 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030021 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм | м | 9,6 | 200,45 | 192,81 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030021 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм | м | 9,6 | 231,12 | 216,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030021 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм | м | 9,6 | 200,13 | 192,62 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030021 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм | м | 9,6 | 264,33 | 244,16 | 01.02.2007 | Ивановская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1030021 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм | м | 9,6 | 227,35 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1030021 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм | м | 9,6 | 237,63 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030022 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 12,2 | 243,49 | 217,40 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1030022 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 12,2 | 416,85 | 403,22 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1030022 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 12,2 | 252,21 | 244,75 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1030022 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 12,2 | 349,60 | 304,00 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030022 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 12,2 | 264,63 | 259,44 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030022 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 12,2 | 316,98 | 282,88 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030022 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 12,2 | 268,85 | 254,71 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030022 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 12,2 | | 233,05 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030022 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 12,2 | 261,00 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030022 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 12,2 | 284,97 | 263,64 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030022 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 12,2 | 292,43 | 281,94 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030022 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 12,2 | 293,72 | 274,50 | 15.02.2007 | Рязанская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1030022 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 12,2 | 255,60 | 246,01 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030022 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 12,2 | 332,31 | 306,95 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030022 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 12,2 | 245,90 | 219,06 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1030022 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 12,2 | 288,95 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1030022 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 12,2 | 306,26 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030023 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 15 | 512,12 | 495,76 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1030023 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 15 | 457,10 | 397,50 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030023 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 15 | 406,83 | 394,98 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030023 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 15 | 463,19 | 413,56 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1030023 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 15 | 387,62 | 344,47 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030023 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 15 | 330,56 | 313,18 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030023 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 15 | 320,91 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030023 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 15 | 360,67 | 346,65 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030023 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 15 | 361,13 | 337,50 | 15.02.2007 | Рязанская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1030023 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 15 | 309,87 | 298,24 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030023 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 15 | 355,25 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1030023 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 15 | 341,60 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030024 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 17,8 | 607,72 | 588,31 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1030024 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 17,8 | 553,40 | 481,20 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030024 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 17,8 | 488,20 | 473,98 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030024 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 17,8 | 568,55 | 507,63 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1030024 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 17,8 | 455,12 | 407,10 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030024 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 17,8 | 392,26 | 371,64 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030024 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 17,8 | 380,81 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030024 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 17,8 | 425,69 | 411,36 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030024 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 17,8 | 428,54 | 400,50 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030024 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 17,8 | 362,92 | 349,30 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030024 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 17,8 | 421,55 | | 15.12.2006 | Брянская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|--------|-------|------------|-----------------------|
| 1030024 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 17,8 | 402,90 | | 01 12 2006 | Архангельская область |
| 1030025 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3 2 мм | м | 1,43 | 27,64 | 26,63 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1030025 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3 2 мм | м | 1,43 | 40,97 | 35,63 | 27 02 2007 | Костромская область |
| 1030025 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3 2 мм | м | 1,43 | 32,67 | 30,95 | 01 02 2007 | Самарская область |
| 1030025 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3 2 мм | м | 1,43 | 31,09 | | 01 02 2007 | Томская область |
| 1030025 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3 2 мм | м | 1,43 | 34,34 | 33,19 | 01 02 2007 | Челябинская область |
| 1030025 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3 2 мм | м | 1,43 | 33,81 | 31,60 | 15 02 2007 | Рязанская область |
| 1030025 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3 2 мм | м | 1,43 | 32,09 | 30,89 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1030025 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3 2 мм | м | 1,43 | 38,38 | 35,45 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1030025 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3 2 мм | м | 1,43 | 36,71 | | 15 12 2006 | Брянская область |
| 1030025 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3 2 мм | м | 1,43 | 32,23 | | 01 12 2006 | Архангельская область |
| 1030026 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3 2 мм | м | 1,86 | 38,15 | 36,80 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1030026 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3 2 мм | м | 1,86 | 53,87 | 46,84 | 27 02 2007 | Костромская область |
| 1030026 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3 2 мм | м | 1,86 | 42,58 | 40,34 | 01 02 2007 | Самарская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|-------|-------|------------|-----------------------|
| 1030026 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 1,86 | 40,44 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030026 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 1,86 | 44,86 | 43,17 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030026 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 1,86 | 43,99 | 41,11 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030026 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 1,86 | 41,75 | 40,18 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030026 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 1,86 | 49,13 | 45,38 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030026 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 1,86 | 41,26 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030027 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм | м | 2,91 | 58,88 | 56,78 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030027 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм | м | 2,91 | 83,38 | 72,50 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030027 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм | м | 2,91 | 65,18 | 61,75 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030027 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм | м | 2,91 | 62,76 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030027 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм | м | 2,91 | 70,52 | 67,96 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030027 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм | м | 2,91 | 68,81 | 64,31 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030027 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм | м | 2,91 | 64,55 | 62,13 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030027 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм | м | 2,91 | 74,97 | 69,25 | 01.02.2007 | Ивановская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1030027 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм | м | 2,91 | 62,96 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030028 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 4 мм | м | 3,78 | 76,29 | 73,56 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030028 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 4 мм | м | 3,78 | 108,30 | 94,18 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030028 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 4 мм | м | 3,78 | 84,66 | 80,21 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030028 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 4 мм | м | 3,78 | 62,26 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030028 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 4 мм | м | 3,78 | 89,50 | 86,38 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030028 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 4 мм | м | 3,78 | 89,39 | 83,54 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030028 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 4 мм | м | 3,78 | 83,85 | 80,70 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030028 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 4 мм | м | 3,78 | 96,03 | 88,70 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030028 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 4 мм | м | 3,78 | 80,64 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030029 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм | м | 4,34 | 87,52 | 84,39 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030029 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм | м | 4,34 | 124,30 | 108,10 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030029 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм | м | 4,34 | 97,20 | 92,09 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030029 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм | м | 4,34 | 92,85 | | 01.02.2007 | Томская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1030029 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм | м | 4,34 | 102,85 | 99,18 | 01 02 2007 | Челябинская область |
| 1030029 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм | м | 4,34 | 102,62 | 95,91 | 15 02 2007 | Рязанская область |
| 1030029 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм | м | 4,34 | 96,27 | 92,66 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1030029 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм | м | 4,34 | 109,93 | 101,54 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1030029 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм | м | 4,34 | 92,32 | | 01 12 2006 | Архангельская область |
| 1030030 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4 5 мм | м | 6,16 | 117,20 | 112,90 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1030030 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4 5 мм | м | 6,16 | 176,50 | 153,50 | 27 02 2007 | Костромская область |
| 1030030 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4 5 мм | м | 6,16 | 201,83 | 191,22 | 01 02 2007 | Самарская область |
| 1030030 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4 5 мм | м | 6,16 | 131,79 | | 01 02 2007 | Томская область |
| 1030030 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4 5 мм | м | 6,16 | 148,74 | 143,34 | 01 02 2007 | Челябинская область |
| 1030030 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4 5 мм | м | 6,16 | 145,67 | 136,14 | 15 02 2007 | Рязанская область |
| 1030030 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4 5 мм | м | 6,16 | 136,65 | 131,52 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1030030 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4 5 мм | м | 6,16 | 168,19 | 155,35 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1030030 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4 5 мм | м | 6,16 | 141,25 | | 01 12 2006 | Архангельская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1030031 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 7,88 | 225,70 | 196,30 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030031 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 7,88 | 173,63 | 164,50 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030031 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 7,88 | 168,59 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030031 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 7,88 | 185,66 | 178,92 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030031 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 7,88 | 186,34 | 174,15 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030031 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 7,88 | 169,96 | 163,58 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030031 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 7,88 | 198,40 | 183,26 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030031 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 7,88 | 166,62 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030032 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 9,32 | 267,00 | 232,20 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030032 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 9,32 | 205,40 | 194,60 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030032 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 9,32 | 199,39 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030032 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 9,32 | 222,42 | 214,49 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030032 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 9,32 | 220,39 | 205,97 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030032 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 9,32 | 200,24 | 192,72 | 01.02.2007 | Владимирская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1030032 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 9,32 | 233,40 | 215,59 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030032 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 9,32 | 196,01 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030033 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 10,7 | 306,60 | 266,60 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030033 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 10,7 | 235,84 | 223,44 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030033 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 10,7 | 228,92 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030033 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 10,7 | 223,60 | 214,91 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030033 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 10,7 | 253,02 | 236,47 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030033 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 10,7 | 231,86 | 223,16 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030033 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 10,7 | 267,33 | 246,93 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030033 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 10,7 | 224,51 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030034 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 5 мм | м | 13,4 | 384,00 | 333,90 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030034 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 5 мм | м | 13,4 | 295,32 | 279,79 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030034 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 5 мм | м | 13,4 | 286,68 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030034 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 5 мм | м | 13,4 | 321,29 | 309,68 | 01.02.2007 | Челябинская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1030034 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 5 мм | м | 13,4 | 316,87 | 296,14 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030034 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 5 мм | м | 13,4 | 292,48 | 281,50 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030034 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 5 мм | м | 13,4 | 331,28 | 306,00 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030034 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 5 мм | м | 13,4 | 278,22 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030035 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 5.5 мм | м | 18,2 | 554,60 | 482,30 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030035 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 5.5 мм | м | 18,2 | 401,09 | 380,00 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030035 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 5.5 мм | м | 18,2 | 389,37 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030035 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 5.5 мм | м | 18,2 | 437,43 | 420,60 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030035 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 5.5 мм | м | 18,2 | 430,38 | 402,22 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030035 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 5.5 мм | м | 18,2 | 382,04 | 367,70 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030035 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 5.5 мм | м | 18,2 | 447,26 | 413,12 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030035 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 5.5 мм | м | 18,2 | 375,62 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030036 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5.5 мм | м | 21,6 | 671,50 | 583,90 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030036 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5.5 мм | м | 21,6 | 475,99 | 450,96 | 01.02.2007 | Самарская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|---------|---------|------------|-----------------------|
| 1030036 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5.5 мм | м | 21,6 | 462,11 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030036 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5.5 мм | м | 21,6 | 518,86 | 499,18 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030036 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5.5 мм | м | 21,6 | 510,78 | 477,36 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030036 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5.5 мм | м | 21,6 | 444,49 | 432,38 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030036 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5.5 мм | м | 21,6 | 527,74 | 487,46 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030036 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5.5 мм | м | 21,6 | 443,21 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030760 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 168 мм толщина стенок 4 мм | м | 16,7 | 392,02 | 378,90 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030760 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 168 мм толщина стенок 4 мм | м | 16,7 | 586,38 | 569,30 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030760 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 168 мм толщина стенок 4 мм | м | 16,7 | 326,20 | 325,10 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030760 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 168 мм толщина стенок 4 мм | м | 16,7 | 963,74 | 891,61 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030760 | 00000 | 00 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 168 мм толщина стенок 4 мм | м | 16,7 | 288,96 | 266,91 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030218 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 426 мм толщина стенки 7 мм | м | 72,3 | 1784,52 | 1726,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030218 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 426 мм толщина стенки 7 мм | м | 72,3 | 1947,40 | 1890,68 | 15.12.2006 | Омская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|---------|---------|------------|-----------------------|
| 1030218 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 7 мм | м | 72,3 | 2174,20 | 2169,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030218 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 7 мм | м | 72,3 | 1721,93 | 1593,06 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030218 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 7 мм | м | 72,3 | 2129,40 | 2071,40 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030219 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 8 мм | м | 82,5 | 1941,92 | 1877,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030219 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 8 мм | м | 82,5 | 2192,42 | 2131,10 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1030219 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 8 мм | м | 82,5 | 2609,63 | 2533,62 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030219 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 8 мм | м | 82,5 | 2429,81 | 2363,63 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030221 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм | м | 103 | 2320,01 | 2241,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030221 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм | м | 103 | 3469,55 | 3368,50 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030221 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм | м | 103 | 2973,10 | 2966,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|---------|---------|------------|-----------------------|
| 1030221 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм | м | 103 | 2453,09 | 2269,50 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030221 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм | м | 103 | 3033,58 | 2950,95 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030227 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 530 мм толщина стенки 7 мм | м | 90,3 | 2586,09 | 2506,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030227 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 530 мм толщина стенки 7 мм | м | 90,3 | 3467,12 | 3366,13 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030227 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 530 мм толщина стенки 7 мм | м | 90,3 | 2028,50 | 2022,30 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030227 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 530 мм толщина стенки 7 мм | м | 90,3 | 2150,62 | 1989,67 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030227 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 530 мм толщина стенки 7 мм | м | 90,3 | 2966,10 | 2885,31 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030228 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 530 мм толщина стенки 8 мм | м | 103 | 2941,19 | 2850,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030228 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 530 мм толщина стенки 8 мм | м | 103 | 2279,74 | 2215,98 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1030228 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 530 мм толщина стенки 8 мм | м | 103 | 2500,13 | 2443,59 | 31.01.2007 | Кировская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|-----|---------|---------|------------|-----------------------|
| 1030228 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 530 мм толщина стенки 8 мм | м | 103 | 3696,65 | 3588,98 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030228 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 530 мм толщина стенки 8 мм | м | 103 | 2417,70 | 2410,70 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030228 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 530 мм толщина стенки 8 мм | м | 103 | 2453,09 | 2269,50 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030228 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 530 мм толщина стенки 8 мм | м | 103 | 3383,26 | 3291,11 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030230 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 530 мм толщина стенки 10 мм | м | 128 | 3369,72 | 3262,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030230 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 530 мм толщина стенки 10 мм | м | 128 | 2930,61 | 2848,65 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1030230 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 530 мм толщина стенки 10 мм | м | 128 | 4248,34 | 4124,60 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030230 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 530 мм толщина стенки 10 мм | м | 128 | 3004,50 | 2995,80 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030230 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 530 мм толщина стенки 10 мм | м | 128 | 3048,50 | 2820,35 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030230 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 530 мм толщина стенки 10 мм | м | 128 | 4204,45 | 4089,93 | 01.02.2007 | Владимирская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|-----|---------|---------|------------|-----------------------|
| 1030236 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 630 мм толщина стенки 8 мм | м | 124 | 3495,90 | 3387,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030236 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 630 мм толщина стенки 8 мм | м | 124 | 4215,20 | 4092,43 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030236 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 630 мм толщина стенки 8 мм | м | 124 | 2910,60 | 2902,10 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030236 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 630 мм толщина стенки 8 мм | м | 124 | 2953,24 | 2732,22 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030240 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 630 мм толщина стенки 12 мм | м | 183 | 4798,64 | 4645,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030240 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 630 мм толщина стенки 12 мм | м | 183 | 6250,58 | 6068,52 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030240 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 630 мм толщина стенки 12 мм | м | 183 | 4295,60 | 4283,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030240 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 630 мм толщина стенки 12 мм | м | 183 | 4358,40 | 4032,22 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030246 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 720 мм толщина стенки 10 мм | м | 175 | 4834,74 | 4683,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030246 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 720 мм толщина стенки 10 мм | м | 175 | 5789,60 | 5620,97 | 15.12.2006 | Омская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|-----|---------|---------|------------|-----------------------|
| 1030246 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 720 мм толщина стенки 10 мм | м | 175 | 4232,20 | 4220,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030246 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 720 мм толщина стенки 10 мм | м | 175 | 4167,87 | 3855,95 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030251 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 820 мм толщина стенки 7 мм | м | 140 | 3930,63 | 3808,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030251 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 820 мм толщина стенки 7 мм | м | 140 | 5038,33 | 4891,58 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030251 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 820 мм толщина стенки 7 мм | м | 140 | 3569,70 | 3560,10 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030251 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 820 мм толщина стенки 7 мм | м | 140 | 3334,30 | 3084,76 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030254 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 820 мм толщина стенки 10 мм | м | 200 | 5932,40 | 5751,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030254 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 820 мм толщина стенки 10 мм | м | 200 | 6695,69 | 6500,67 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030254 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 820 мм толщина стенки 10 мм | м | 200 | 5099,50 | 5085,80 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030254 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 820 мм толщина стенки 10 мм | м | 200 | 4763,28 | 4406,80 | 01.02.2007 | Тульская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|-----|----------|----------|------------|-----------------------|
| 1030263 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 920 мм толщина стенки 12 мм | м | 269 | 6890,64 | 6668,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030263 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 920 мм толщина стенки 12 мм | м | 269 | 8151,80 | 7914,37 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030263 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 920 мм толщина стенки 12 мм | м | 269 | 6858,90 | 6840,50 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030263 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 920 мм толщина стенки 12 мм | м | 269 | 6406,62 | 5927,15 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030271 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 12 мм | м | 298 | 8016,15 | 7762,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030271 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 12 мм | м | 298 | 8546,72 | 8297,78 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030271 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 12 мм | м | 298 | 7959,70 | 7939,30 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030271 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 12 мм | м | 298 | 7097,29 | 6566,13 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030296 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1420 мм толщина стенки 14 мм | м | 493 | 12352,63 | 11950,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030296 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1420 мм толщина стенки 14 мм | м | 493 | 10643,49 | 10333,49 | 15.12.2006 | Омская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|----------|----------|------------|-----------------------|
| 1030296 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1420 мм толщина стенки 14 мм | м | 493 | 18018,20 | 17985,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030296 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1420 мм толщина стенки 14 мм | м | 493 | 11741,49 | 10862,76 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030132 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм толщина стенки 3.0 мм | м | 2,15 | 45,85 | 44,25 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030132 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм толщина стенки 3.0 мм | м | 2,15 | 61,43 | 59,64 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030132 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм толщина стенки 3.0 мм | м | 2,15 | 51,20 | 47,37 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030132 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм толщина стенки 3.0 мм | м | 2,15 | 47,59 | 45,80 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030132 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм толщина стенки 3.0 мм | м | 2,15 | 52,70 | 48,68 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030133 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 2.5 мм | м | 2,31 | 51,64 | 49,88 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030133 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 2.5 мм | м | 2,31 | 68,23 | 60,92 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1030133 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 2.5 мм | м | 2,31 | 61,64 | 60,10 | 01.12.2006 | Кемеровская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|-------|-------|------------|-------------------------|
| 1030133 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 2.5 мм | м | 2,31 | 59,64 | 51,86 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030133 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 2.5 мм | м | 2,31 | 69,11 | 67,10 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030133 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 2.5 мм | м | 2,31 | 63,20 | 63,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030133 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 2.5 мм | м | 2,31 | 43,80 | 42,71 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1030133 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 2.5 мм | м | 2,31 | 52,39 | 49,66 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030133 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 2.5 мм | м | 2,31 | | 49,14 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030133 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 2.5 мм | м | 2,31 | 49,52 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030133 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 2.5 мм | м | 2,31 | 55,02 | 50,90 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030133 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 2.5 мм | м | 2,31 | 60,27 | 58,34 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030133 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 2.5 мм | м | 2,31 | 52,40 | 48,97 | 15.02.2007 | Рязанская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|-------|-------|------------|-------------------------|
| 1030133 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 2 5 мм | м | 2,31 | 51,12 | 49,20 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1030133 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 2 5 мм | м | 2,31 | 57,92 | 53,50 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1030133 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 2 5 мм | м | 2,31 | 51,94 | 52,63 | 01 12 2006 | Ленинградская область |
| 1030133 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 2 5 мм | м | 2,31 | 65,45 | | 01 12 2006 | Архангельская область |
| 1030134 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 3 мм | м | 2,74 | 59,17 | 57,12 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1030134 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 3 мм | м | 2,74 | 72,71 | 64,92 | 15 12 2006 | Воронежская область |
| 1030134 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 3 мм | м | 2,74 | 68,95 | 67,19 | 01.12 2006 | Кемеровская область |
| 1030134 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 3 мм | м | 2,74 | 89,67 | 77,97 | 27 02 2007 | Костромская область |
| 1030134 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 3 мм | м | 2,74 | 75,30 | 73,11 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1030134 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 3 мм | м | 2,74 | 48,35 | 47,14 | 01 02 2007 | Калининградская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|-------|-------|------------|-----------------------|
| 1030134 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 3 мм | м | 2,74 | 62,14 | 58,90 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030134 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 3 мм | м | 2,74 | | 58,28 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030134 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 3 мм | м | 2,74 | 58,74 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030134 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 3 мм | м | 2,74 | 65,25 | 60,37 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030134 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 3 мм | м | 2,74 | 71,71 | 69,20 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030134 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 3 мм | м | 2,74 | 62,16 | 58,09 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030134 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 3 мм | м | 2,74 | 60,64 | 58,36 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030134 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 3 мм | м | 2,74 | 67,46 | 62,31 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030134 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 3 мм | м | 2,74 | 55,87 | 60,29 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1030134 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 3 мм | м | 2,74 | 73,69 | | 01.12.2006 | Архангельская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|-------|-------|------------|-----------------------|
| 1030136 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 48 мм толщина стенки 3,0 мм | м | 3,33 | 87,23 | 84,69 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030136 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 48 мм толщина стенки 3,0 мм | м | 3,33 | 79,31 | 73,37 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030136 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 48 мм толщина стенки 3,0 мм | м | 3,33 | 73,70 | 70,93 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030136 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 48 мм толщина стенки 3,0 мм | м | 3,33 | 81,58 | 75,35 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030137 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 2.5 мм | м | 3,36 | 72,50 | 69,99 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030137 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 2.5 мм | м | 3,36 | 84,33 | 82,30 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030137 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 2.5 мм | м | 3,36 | 74,72 | 72,54 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030137 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 2.5 мм | м | 3,36 | 74,36 | 71,57 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030137 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 2.5 мм | м | 3,36 | 82,98 | 76,65 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030138 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3 мм | м | 4 | 83,39 | 80,45 | 15.12.2006 | Волгоградская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|--------|--------|------------|----------------------------|
| 1030138 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3 мм | м | 4 | 100,32 | 97,97 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030138 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3 мм | м | 4 | 95,27 | 88,14 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030138 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3 мм | м | 4 | 88,52 | 85,20 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030138 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3 мм | м | 4 | 97,81 | 90,34 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030139 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 4,62 | 95,08 | 91,71 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030139 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 4,62 | 109,63 | 97,88 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1030139 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 4,62 | 98,47 | 95,72 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1030139 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 4,62 | 130,00 | 122,64 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1030139 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 4,62 | 157,06 | 152,04 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1030139 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 4,62 | 112,15 | 109,29 | 01.12.2006 | Кемеровская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|--------|--------|------------|-------------------------|
| 1030139 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 4,62 | 109,08 | 106,56 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030139 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 4,62 | 119,30 | 103,73 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030139 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 4,62 | 116,14 | 112,76 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030139 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 4,62 | 132,88 | 118,64 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1030139 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 4,62 | 105,80 | 105,50 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030139 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 4,62 | 86,38 | 84,22 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1030139 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 4,62 | 87,22 | 83,00 | 01.03.2007 | Новгородская область |
| 1030139 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 4,62 | 133,40 | 121,88 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030139 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 4,62 | 104,79 | 99,33 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030139 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 4,62 | | 97,88 | 01.02.2007 | Ставропольский край |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1030139 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 4,62 | 99,69 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030139 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 4,62 | 110,04 | 101,80 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030139 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 4,62 | 110,90 | 106,98 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030139 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 4,62 | 104,80 | 97,94 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030139 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 4,62 | 102,25 | 98,41 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030139 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 4,62 | 128,52 | 118,71 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030139 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 4,62 | 107,21 | 84,67 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1030139 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 4,62 | 107,31 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1030139 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 4,62 | 123,60 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030139 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 4,62 | 147,68 | 143,00 | 15.12.2006 | Сахалинская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|--------|--------|------------|-------------------------|
| 1030140 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм | м | 5,23 | 105,98 | 102,20 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030140 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм | м | 5,23 | 177,80 | 172,12 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1030140 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм | м | 5,23 | 125,68 | 122,42 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1030140 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм | м | 5,23 | 131,04 | 128,09 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030140 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм | м | 5,23 | 135,00 | 117,42 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030140 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм | м | 5,23 | 151,20 | 146,80 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030140 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм | м | 5,23 | 114,50 | 114,10 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030140 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм | м | 5,23 | 97,77 | 95,33 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1030140 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм | м | 5,23 | 147,37 | 131,64 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030140 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм | м | 5,23 | 118,63 | 112,45 | 01.02.2007 | Самарская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1030140 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм | м | 5,23 | | 110,81 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030140 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм | м | 5,23 | 112,12 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030140 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм | м | 5,23 | 126,23 | 116,78 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030140 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм | м | 5,23 | 125,95 | 121,44 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030140 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм | м | 5,23 | 118,64 | 110,88 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030140 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм | м | 5,23 | 115,74 | 111,40 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030140 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм | м | 5,23 | 114,77 | 106,01 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030140 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм | м | 5,23 | 104,80 | 93,80 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1030140 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм | м | 5,23 | 124,76 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030142 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3.0 мм | м | 5,4 | 105,22 | 101,40 | 15.12.2006 | Волгоградская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1030142 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3 0 мм | м | 5,4 | 135,28 | 132,25 | 31 01 2007 | Кировская область |
| 1030142 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3 0 мм | м | 5,4 | 140,46 | 136,37 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1030142 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3 0 мм | м | 5,4 | 119,51 | 115,02 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1030142 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3 0 мм | м | 5,4 | 137,66 | 127,15 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1030143 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3 2 мм | м | 5,74 | 117,17 | 113,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1030143 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3 2 мм | м | 5,74 | 108,36 | 103,13 | 01 03 2007 | Новгородская область |
| 1030143 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3 2 мм | м | 5,74 | 127,03 | 122,26 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1030143 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3 2 мм | м | 5,74 | 145,69 | 134,57 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1030144 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3 5 мм | м | 6,26 | 122,64 | 118,20 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1030144 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3 5 мм | м | 6,26 | 143,87 | 140,67 | 31 01 2007 | Кировская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1030144 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 6,26 | 155,55 | 151,02 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030144 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 6,26 | 162,31 | 144,92 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1030144 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 6,26 | 118,18 | 112,47 | 01.03.2007 | Новгородская область |
| 1030144 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 6,26 | 149,09 | 137,93 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030144 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 6,26 | 138,54 | 133,34 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030144 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 6,26 | 157,97 | 145,91 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030144 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 6,26 | 205,78 | 200,85 | 15.12.2006 | Сахалинская область |
| 1030152 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 2.8 мм | м | 5,95 | 126,21 | 121,80 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030152 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 2.8 мм | м | 5,95 | 149,03 | 145,73 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030152 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 2.8 мм | м | 5,95 | 163,47 | 158,71 | 15.12.2006 | Омская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1030152 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 2.8 мм | м | 5,95 | 131,68 | 126,74 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030152 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 2.8 мм | м | 5,95 | 156,96 | 144,98 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030153 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3.0 мм | м | 6,36 | 133,08 | 128,40 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030153 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3.0 мм | м | 6,36 | 159,27 | 155,77 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030153 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3.0 мм | м | 6,36 | 140,75 | 135,47 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030153 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3.0 мм | м | 6,36 | 171,76 | 158,65 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030154 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 7,38 | 143,21 | 138,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030154 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 7,38 | 160,18 | 155,70 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1030154 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 7,38 | 167,85 | 164,18 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030154 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 7,38 | 186,36 | 166,40 | 02.01.2007 | Орловская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1030154 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 7,38 | 139,33 | 132,59 | 01.03.2007 | Новгородская область |
| 1030154 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 7,38 | 163,32 | 157,19 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030154 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 7,38 | 191,84 | 177,20 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030154 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 7,38 | 247,44 | 241,53 | 15.12.2006 | Сахалинская область |
| 1030155 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4.0 мм | м | 8,39 | 171,70 | 165,60 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030155 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4.0 мм | м | 8,39 | 170,47 | 165,70 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1030155 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4.0 мм | м | 8,39 | 210,00 | 205,50 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030155 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4.0 мм | м | 8,39 | 177,27 | 168,70 | 01.03.2007 | Новгородская область |
| 1030155 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4.0 мм | м | 8,39 | 223,64 | 206,90 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030155 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4.0 мм | м | 8,39 | 185,68 | 178,71 | 01.02.2007 | Владимирская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1030155 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4.0 мм | м | 8,39 | 216,61 | 200,08 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030156 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4.5 мм | м | 9,38 | 187,84 | 181,10 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030156 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4.5 мм | м | 9,38 | 235,09 | 229,73 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030156 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4.5 мм | м | 9,38 | 207,58 | 199,79 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030156 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4.5 мм | м | 9,38 | 241,02 | 222,62 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030158 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 2.8 мм | м | 7,26 | 148,17 | 142,90 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030158 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 2.8 мм | м | 7,26 | 181,75 | 177,81 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030158 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 2.8 мм | м | 7,26 | 160,67 | 154,64 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030158 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 2.8 мм | м | 7,26 | 192,53 | 177,84 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030159 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3.0 мм | м | 7,77 | 155,58 | 150,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1030159 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3.0 мм | м | 7,77 | 194,87 | 190,30 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030159 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3.0 мм | м | 7,77 | 215,57 | 209,29 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030159 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3.0 мм | м | 7,77 | 171,95 | 165,50 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030159 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3.0 мм | м | 7,77 | 204,98 | 189,34 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030160 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 9,02 | 188,02 | 181,40 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030160 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 9,02 | 201,50 | 191,67 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1030160 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 9,02 | 227,94 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1030160 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 9,02 | 306,64 | 296,84 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1030160 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 9,02 | 212,31 | 206,81 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1030160 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 9,02 | 214,10 | 209,15 | 31.01.2007 | Кировская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|--------|--------|------------|-------------------------|
| 1030160 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 9,02 | 232,90 | 202,54 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030160 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 9,02 | 231,59 | 224,85 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030160 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 9,02 | 243,41 | 217,33 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1030160 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 9,02 | 206,50 | 205,90 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030160 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 9,02 | 174,78 | 170,42 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1030160 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 9,02 | 170,29 | 162,05 | 01.03.2007 | Новгородская область |
| 1030160 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 9,02 | 350,60 | 312,84 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030160 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 9,02 | 206,87 | 196,09 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030160 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 9,02 | | 191,10 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030160 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 9,02 | 193,36 | | 01.02.2007 | Томская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|--------|--------|------------|----------------------------|
| 1030160 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 9,02 | 214,83 | 198,75 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030160 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 9,02 | 196,22 | 189,06 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030160 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 9,02 | 204,61 | 191,22 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030160 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 9,02 | 199,62 | 192,13 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030160 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 9,02 | 243,54 | 224,95 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030160 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 9,02 | | 170,35 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1030160 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 9,02 | 228,82 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030161 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм | м | 10,3 | 202,42 | 195,10 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030161 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм | м | 10,3 | 224,38 | 218,10 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1030161 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм | м | 10,3 | 270,17 | 254,88 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1030161 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм | м | 10,3 | 350,16 | 338,97 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1030161 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм | м | 10,3 | 245,18 | 239,62 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030161 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм | м | 10,3 | 272,22 | 264,29 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030161 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм | м | 10,3 | 294,24 | 262,71 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1030161 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм | м | 10,3 | 228,90 | 228,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030161 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм | м | 10,3 | 245,31 | 226,95 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030161 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм | м | 10,3 | 227,95 | 219,39 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030161 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм | м | 10,3 | 267,30 | 246,90 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030161 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм | м | 10,3 | 335,96 | 335,75 | 15.12.2006 | Сахалинская область |
| 1030162 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4.5 мм | м | 11,5 | 223,42 | 215,30 | 15.12.2006 | Волгоградская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1030162 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4.5 мм | м | 11,5 | 288,04 | 281,64 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030162 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4.5 мм | м | 11,5 | 255,70 | 246,10 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030162 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4.5 мм | м | 11,5 | 297,04 | 274,37 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030163 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 5 мм | м | 12,7 | 241,88 | 233,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030163 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 5 мм | м | 12,7 | 321,10 | 311,04 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030163 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 5 мм | м | 12,7 | 302,47 | 279,83 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030163 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 5 мм | м | 12,7 | 282,38 | 271,78 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030163 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 5 мм | м | 12,7 | 325,44 | 300,60 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030165 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм толщина стенки 3 мм | м | 8,21 | 170,51 | 164,50 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030165 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм толщина стенки 3 мм | м | 8,21 | 205,87 | 201,08 | 31.01.2007 | Кировская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1030165 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм толщина стенки 3 мм | м | 8,21 | 193,64 | 186,37 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030165 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм толщина стенки 3 мм | м | 8,21 | 217,04 | 200,48 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030166 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 9,54 | 194,42 | 187,50 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030166 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 9,54 | 238,71 | 233,65 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030166 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 9,54 | 207,12 | 201,08 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030166 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 9,54 | 225,01 | 216,56 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030166 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 9,54 | 254,09 | 234,70 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030167 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм толщина стенки 4 мм | м | 10,9 | 230,16 | 222,10 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030167 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм толщина стенки 4 мм | м | 10,9 | 300,09 | 293,46 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030167 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм толщина стенки 4 мм | м | 10,9 | 259,60 | 240,17 | 01.02.2007 | Тульская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1030167 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм толщина стенки 4 мм | м | 10,9 | 257,08 | 247,43 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030167 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм толщина стенки 4 мм | м | 10,9 | 283,79 | 262,13 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030168 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм толщина стенки 4.5 мм | м | 12,2 | 254,46 | 245,50 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030168 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм толщина стенки 4.5 мм | м | 12,2 | 263,78 | 256,40 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1030168 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм толщина стенки 4.5 мм | м | 12,2 | 297,31 | 290,73 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030168 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм толщина стенки 4.5 мм | м | 12,2 | 287,74 | 276,94 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030168 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм толщина стенки 4.5 мм | м | 12,2 | 315,11 | 291,06 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030168 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм толщина стенки 4.5 мм | м | 12,2 | 401,16 | 391,53 | 15.12.2006 | Сахалинская область |
| 1030169 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм толщина стенки 5 мм | м | 13,4 | 276,18 | 266,40 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030169 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм толщина стенки 5 мм | м | 13,4 | 455,54 | 440,99 | 01.01.2007 | Камчатская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1030169 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм толщина стенки 5 мм | м | 13,4 | 338,57 | 328,17 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030169 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм толщина стенки 5 мм | м | 13,4 | 299,84 | 291,11 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030169 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм толщина стенки 5 мм | м | 13,4 | 319,14 | 295,26 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030169 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм толщина стенки 5 мм | м | 13,4 | 316,04 | 304,18 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030169 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм толщина стенки 5 мм | м | 13,4 | 344,20 | 317,93 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030170 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 152 мм толщина стенки 4 мм | м | 14,6 | 312,17 | 301,30 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030170 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 152 мм толщина стенки 4 мм | м | 14,6 | 340,46 | 330,54 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030170 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 152 мм толщина стенки 4 мм | м | 14,6 | 347,72 | 321,70 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030170 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 152 мм толщина стенки 4 мм | м | 14,6 | 357,24 | 343,83 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030170 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 152 мм толщина стенки 4 мм | м | 14,6 | 381,20 | 352,11 | 01.02.2007 | Ивановская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1030173 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 3.2 мм | м | 12,3 | 268,06 | 258,80 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030173 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 3.2 мм | м | 12,3 | 351,62 | 343,98 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030173 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 3.2 мм | м | 12,3 | 300,97 | 289,67 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030173 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 3.2 мм | м | 12,3 | 320,83 | 296,34 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030175 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4 мм | м | 15,3 | 349,23 | 337,40 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030175 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4 мм | м | 15,3 | 375,87 | 335,60 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1030175 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4 мм | м | 15,3 | 408,78 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1030175 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4 мм | м | 15,3 | 542,46 | 525,13 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1030175 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4 мм | м | 15,3 | 358,78 | 349,46 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1030175 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4 мм | м | 15,3 | 452,41 | 439,78 | 31.01.2007 | Кировская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|--------|--------|------------|-------------------------|
| 1030175 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4 мм | м | 15,3 | 475,60 | 413,60 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030175 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4 мм | м | 15,3 | 457,21 | 443,90 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030175 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4 мм | м | 15,3 | 512,55 | 457,63 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1030175 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4 мм | м | 15,3 | 373,30 | 372,30 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030175 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4 мм | м | 15,3 | 299,96 | 292,47 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1030175 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4 мм | м | 15,3 | 580,47 | 518,27 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030175 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4 мм | м | 15,3 | 350,89 | 332,60 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030175 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4 мм | м | 15,3 | | 353,97 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030175 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4 мм | м | 15,3 | 376,26 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030175 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4 мм | м | 15,3 | 364,39 | 337,12 | 01.02.2007 | Тульская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1030175 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4 мм | м | 15,3 | 361,15 | 348,31 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030175 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4 мм | м | 15,3 | 388,82 | 363,38 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030175 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4 мм | м | 15,3 | 374,37 | 360,32 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030175 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4 мм | м | 15,3 | 403,20 | 372,43 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030175 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4 мм | м | 15,3 | 394,89 | 299,84 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1030175 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4 мм | м | 15,3 | 396,37 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030176 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4.5 мм | м | 17,2 | 361,79 | 349,10 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030176 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4.5 мм | м | 17,2 | 389,08 | 378,20 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1030176 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4.5 мм | м | 17,2 | 609,82 | 590,34 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1030176 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4.5 мм | м | 17,2 | 474,05 | 460,99 | 31.01.2007 | Кировская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|--------|--------|------------|----------------------------|
| 1030176 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4.5 мм | м | 17,2 | 480,95 | 466,94 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030176 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4.5 мм | м | 17,2 | 536,27 | 478,81 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1030176 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4.5 мм | м | 17,2 | 408,96 | 389,19 | 01.03.2007 | Новгородская область |
| 1030176 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4.5 мм | м | 17,2 | 409,64 | 378,98 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030176 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4.5 мм | м | 17,2 | 416,40 | 405,06 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030176 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4.5 мм | м | 17,2 | 442,30 | 408,54 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030177 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм | м | 19 | 425,12 | 410,60 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030177 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм | м | 19 | 460,27 | 447,40 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1030177 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм | м | 19 | 500,34 | 472,02 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1030177 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм | м | 19 | 559,79 | 545,05 | 31.01.2007 | Кировская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1030177 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм | м | 19 | 486,16 | 472,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030177 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм | м | 19 | 450,00 | 448,70 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030177 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм | м | 19 | 452,52 | 418,65 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030177 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм | м | 19 | 459,98 | 447,45 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030177 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм | м | 19 | 495,04 | 457,26 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030177 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм | м | 19 | 638,21 | 623,00 | 15.12.2006 | Сахалинская область |
| 1030178 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 6 мм | м | 22,6 | 495,47 | 478,40 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030178 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 6 мм | м | 22,6 | 657,71 | 639,32 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1030178 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 6 мм | м | 22,6 | 648,48 | 632,00 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030178 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 6 мм | м | 22,6 | 559,01 | 542,73 | 15.12.2006 | Омская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|---------|---------|------------|-----------------------|
| 1030178 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 6 мм | м | 22,6 | 538,25 | 497,97 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030178 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 6 мм | м | 22,6 | 547,13 | 532,23 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030178 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 6 мм | м | 22,6 | 571,07 | 527,48 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030179 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 7 мм | м | 26,2 | 565,82 | 546,20 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030179 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 7 мм | м | 26,2 | 751,16 | 732,67 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030179 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 7 мм | м | 26,2 | 623,99 | 577,29 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030179 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 7 мм | м | 26,2 | 634,29 | 617,01 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030179 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 7 мм | м | 26,2 | 659,30 | 608,98 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030180 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 8 мм | м | 29,8 | 637,19 | 615,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030180 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 8 мм | м | 29,8 | 1056,55 | 1022,80 | 01.01.2007 | Камчатская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|--------|--------|------------|-------------------------|
| 1030180 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 8 мм | м | 29,8 | 644,47 | 627,37 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1030180 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 8 мм | м | 29,8 | 852,09 | 831,62 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030180 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 8 мм | м | 29,8 | 926,40 | 805,60 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030180 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 8 мм | м | 29,8 | 705,46 | 684,91 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030180 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 8 мм | м | 29,8 | 810,00 | 808,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030180 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 8 мм | м | 29,8 | 566,60 | 552,46 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1030180 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 8 мм | м | 29,8 | 902,42 | 807,21 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030180 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 8 мм | м | 29,8 | 683,39 | 647,77 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030180 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 8 мм | м | 29,8 | | 689,44 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030180 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 8 мм | м | 29,8 | 727,70 | | 01.02.2007 | Томская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1030180 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 8 мм | м | 29,8 | 709,72 | 656,60 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030180 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 8 мм | м | 29,8 | 678,57 | 654,94 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030180 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 8 мм | м | 29,8 | 742,94 | 694,34 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030180 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 8 мм | м | 29,8 | 721,44 | 701,79 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030180 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 8 мм | м | 29,8 | 772,20 | 713,26 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030180 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 8 мм | м | 29,8 | 576,40 | 537,87 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1030180 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 8 мм | м | 29,8 | 741,69 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030183 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 168 мм толщина стенки 5 мм | м | 20,1 | 508,21 | 491,70 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030183 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 168 мм толщина стенки 5 мм | м | 20,1 | 478,83 | 464,89 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030183 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 168 мм толщина стенки 5 мм | м | 20,1 | 478,71 | 442,88 | 01.02.2007 | Тульская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1030183 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 168 мм толщина стенки 5 мм | м | 20,1 | 492,81 | 479,39 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030183 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 168 мм толщина стенки 5 мм | м | 20,1 | 505,01 | 466,47 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030187 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 4 мм | м | 21,2 | 500,51 | 483,80 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030187 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 4 мм | м | 21,2 | 689,19 | 671,92 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030187 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 4 мм | м | 21,2 | 538,48 | 522,80 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030187 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 4 мм | м | 21,2 | 504,91 | 467,12 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030187 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 4 мм | м | 21,2 | 563,36 | 548,02 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030187 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 4 мм | м | 21,2 | 547,67 | 505,87 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030188 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 4.5 мм | м | 23,8 | 552,99 | 534,40 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030188 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 4.5 мм | м | 23,8 | 773,57 | 754,64 | 31.01.2007 | Кировская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1030188 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 4.5 мм | м | 23,8 | 594,35 | 577,04 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030188 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 4.5 мм | м | 23,8 | 555,39 | 540,26 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030188 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 4.5 мм | м | 23,8 | 610,45 | 563,86 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030189 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 5 мм | м | 26,4 | 584,76 | 564,70 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030189 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 5 мм | м | 26,4 | 713,88 | 637,40 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1030189 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 5 мм | м | 26,4 | 959,11 | 928,47 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1030189 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 5 мм | м | 26,4 | 609,49 | 593,62 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1030189 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 5 мм | м | 26,4 | 857,29 | 836,72 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030189 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 5 мм | м | 26,4 | 986,60 | 857,90 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030189 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 5 мм | м | 26,4 | 767,40 | 765,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|---------|--------|------------|-------------------------|
| 1030189 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 5 мм | м | 26,4 | 560,18 | 546,20 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1030189 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 5 мм | м | 26,4 | 1026,18 | 914,52 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030189 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 5 мм | м | 26,4 | 605,42 | 573,87 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030189 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 5 мм | м | 26,4 | | 660,00 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030189 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 5 мм | м | 26,4 | 680,96 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030189 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 5 мм | м | 26,4 | 628,76 | 581,70 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030189 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 5 мм | м | 26,4 | 668,96 | 646,87 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030189 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 5 мм | м | 26,4 | 754,22 | 704,88 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030189 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 5 мм | м | 26,4 | 616,06 | 599,28 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030189 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 5 мм | м | 26,4 | 712,80 | 658,40 | 01.02.2007 | Ивановская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|---------|---------|------------|----------------------------|
| 1030189 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 5 мм | м | 26,4 | 709,44 | 520,80 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1030189 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 5 мм | м | 26,4 | 715,77 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030190 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 6 мм | м | 31,5 | 700,89 | 676,90 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030190 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 6 мм | м | 31,5 | 736,52 | 715,93 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1030190 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 6 мм | м | 31,5 | 799,94 | 754,66 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1030190 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 6 мм | м | 31,5 | 1144,40 | 1107,84 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1030190 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 6 мм | м | 31,5 | 985,70 | 962,61 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030190 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 6 мм | м | 31,5 | 847,01 | 822,34 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030190 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 6 мм | м | 31,5 | 945,36 | 844,07 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1030190 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 6 мм | м | 31,5 | 869,58 | 827,54 | 01.03.2007 | Новгородская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|---------|---------|------------|-----------------------|
| 1030190 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 6 мм | м | 31,5 | 750,22 | 694,07 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030190 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 6 мм | м | 31,5 | 735,07 | 715,05 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030190 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 6 мм | м | 31,5 | 791,46 | 731,05 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030190 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 6 мм | м | 31,5 | 1050,41 | 1025,42 | 15.12.2006 | Сахалинская область |
| 1030191 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм | м | 36,6 | 833,15 | 804,90 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030191 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм | м | 36,6 | 1187,18 | 1160,14 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030191 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм | м | 36,6 | 854,08 | 830,82 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030191 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм | м | 36,6 | 902,05 | 833,20 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030192 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм | м | 41,6 | 898,35 | 867,20 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030192 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм | м | 41,6 | 1108,73 | 989,93 | 15.12.2006 | Воронежская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|---------|---------|------------|-------------------------|
| 1030192 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм | м | 41,6 | 1511,33 | 1463,05 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1030192 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм | м | 41,6 | 912,58 | 888,46 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1030192 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм | м | 41,6 | 1349,18 | 1318,97 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030192 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм | м | 41,6 | 1555,00 | 1351,90 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030192 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм | м | 41,6 | 1019,89 | 990,19 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030192 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм | м | 41,6 | 1204,40 | 1201,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030192 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм | м | 41,6 | 873,42 | 851,62 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1030192 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм | м | 41,6 | 1221,81 | 1089,19 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030192 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм | м | 41,6 | 954,01 | 904,29 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030192 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм | м | 41,6 | | 1223,32 | 01.02.2007 | Ставропольский край |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|---------|---------|------------|-----------------------|
| 1030192 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм | м | 41,6 | 1073,03 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030192 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм | м | 41,6 | 990,75 | 916,60 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030192 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм | м | 41,6 | 1056,53 | 1019,32 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030192 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм | м | 41,6 | 1037,13 | 969,28 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030192 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм | м | 41,6 | 970,76 | 944,32 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030192 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм | м | 41,6 | 1078,20 | 995,91 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030192 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм | м | 41,6 | 1078,53 | 777,90 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1030192 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм | м | 41,6 | 1074,90 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030194 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 4.5 мм | м | 29,8 | 688,90 | 665,70 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030194 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 4.5 мм | м | 29,8 | 1010,55 | 981,12 | 15.12.2006 | Омская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|---------|---------|------------|-----------------------|
| 1030194 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 4.5 мм | м | 29,8 | 756,67 | 736,06 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030194 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 4.5 мм | м | 29,8 | 755,14 | 697,51 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030195 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 5 мм | м | 33,1 | 747,32 | 721,90 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030195 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 5 мм | м | 33,1 | 1117,12 | 1084,58 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030195 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 5 мм | м | 33,1 | 788,33 | 729,33 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030195 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 5 мм | м | 33,1 | 840,46 | 817,57 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030195 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 5 мм | м | 33,1 | 830,59 | 767,20 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030196 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 6 мм | м | 39,5 | 870,93 | 841,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030196 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 6 мм | м | 39,5 | 1072,26 | 957,37 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1030196 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 6 мм | м | 39,5 | 1287,86 | 1251,85 | 01.01.2007 | Иркутская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|---------|---------|------------|-------------------------|
| 1030196 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 6 мм | м | 39,5 | 1256,78 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1030196 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 6 мм | м | 39,5 | 1463,85 | 1417,09 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1030196 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 6 мм | м | 39,5 | 883,96 | 860,75 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1030196 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 6 мм | м | 39,5 | 1338,65 | 1299,66 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030196 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 6 мм | м | 39,5 | 1066,50 | 1063,80 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030196 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 6 мм | м | 39,5 | 824,52 | 803,94 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1030196 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 6 мм | м | 39,5 | 1173,59 | 1048,99 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030196 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 6 мм | м | 39,5 | 905,86 | 858,65 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030196 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 6 мм | м | 39,5 | | 1161,57 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030196 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 6 мм | м | 39,5 | 1018,86 | | 01.02.2007 | Томская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|---------|---------|------------|-----------------------|
| 1030196 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 6 мм | м | 39,5 | 940,75 | 870,34 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030196 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 6 мм | м | 39,5 | 1344,03 | 1256,10 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030196 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 6 мм | м | 39,5 | 1002,97 | 975,65 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030196 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 6 мм | м | 39,5 | 888,84 | 821,00 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030196 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 6 мм | м | 39,5 | 1223,77 | 763,60 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1030196 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 6 мм | м | 39,5 | 1143,58 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030197 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 7 мм | м | 45,9 | 994,43 | 960,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030197 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 7 мм | м | 45,9 | 1465,33 | 1422,65 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030197 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 7 мм | м | 45,9 | 1093,17 | 1011,36 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030197 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 7 мм | м | 45,9 | 1165,47 | 1133,73 | 01.02.2007 | Владимирская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|---------|---------|------------|-------------------------|
| 1030197 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 7 мм | м | 45,9 | 1103,15 | 1018,96 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030198 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм | м | 52,3 | 1277,06 | 1235,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030198 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм | м | 52,3 | 1419,73 | 1267,61 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1030198 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм | м | 52,3 | 1938,22 | 1876,30 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1030198 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм | м | 52,3 | 1140,52 | 1110,36 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1030198 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм | м | 52,3 | 1486,52 | 1443,22 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030198 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм | м | 52,3 | 1425,60 | 1422,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030198 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм | м | 52,3 | 940,18 | 916,71 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1030198 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм | м | 52,3 | 1556,28 | 1391,41 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030198 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм | м | 52,3 | 1199,35 | 1136,84 | 01.02.2007 | Самарская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|---------|---------|------------|-----------------------|
| 1030198 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм | м | 52,3 | | 1537,97 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030198 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм | м | 52,3 | 1349,02 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030198 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм | м | 52,3 | 1245,60 | 1152,38 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030198 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм | м | 52,3 | 1779,56 | 1663,14 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030198 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм | м | 52,3 | 1327,98 | 1291,81 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030198 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм | м | 52,3 | 1355,76 | 1252,29 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030198 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм | м | 52,3 | 1340,35 | 981,90 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1030198 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм | м | 52,3 | 1370,07 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030198 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм | м | 52,3 | 1148,71 | 1118,79 | 15.12.2006 | Сахалинская область |
| 1030199 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 4 мм | м | 31,7 | 777,46 | 751,90 | 15.12.2006 | Волгоградская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|---------|---------|------------|-----------------------|
| 1030199 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 4 мм | м | 31,7 | 966,47 | 938,32 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030199 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 4 мм | м | 31,7 | 754,98 | 698,48 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030199 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 4 мм | м | 31,7 | 933,64 | 908,21 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030199 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 4 мм | м | 31,7 | 809,32 | 747,55 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030200 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 4.5 мм | м | 35,6 | 856,07 | 827,70 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030200 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 4.5 мм | м | 35,6 | 1064,28 | 1033,28 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030200 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 4.5 мм | м | 35,6 | 1048,50 | 1019,94 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030200 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 4.5 мм | м | 35,6 | 901,30 | 832,51 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030201 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 5 мм | м | 39,5 | 935,60 | 904,40 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030201 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 5 мм | м | 39,5 | 1072,26 | 957,37 | 15.12.2006 | Воронежская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|---------|---------|------------|-------------------------|
| 1030201 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 5 мм | м | 39,5 | 1417,75 | 1372,46 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1030201 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 5 мм | м | 39,5 | 893,72 | 870,31 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1030201 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 5 мм | м | 39,5 | 1251,07 | 1214,63 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030201 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 5 мм | м | 39,5 | 1060,40 | 1057,70 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030201 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 5 мм | м | 39,5 | 833,77 | 812,96 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1030201 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 5 мм | м | 39,5 | 1173,59 | 1048,99 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030201 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 5 мм | м | 39,5 | 905,86 | 858,65 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030201 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 5 мм | м | 39,5 | | 1211,78 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030201 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 5 мм | м | 39,5 | 1138,70 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030201 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 5 мм | м | 39,5 | 940,75 | 870,34 | 01.02.2007 | Тульская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|---------|---------|------------|-----------------------|
| 1030201 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 5 мм | м | 39,5 | 1344,03 | 1256,10 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030201 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 5 мм | м | 39,5 | 1163,37 | 1131,68 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030201 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 5 мм | м | 39,5 | 1023,84 | 945,70 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030201 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 5 мм | м | 39,5 | 1246,29 | 909,29 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1030201 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 5 мм | м | 39,5 | 1101,50 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030202 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 6 мм | м | 47,2 | 1096,87 | 1060,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030202 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 6 мм | м | 47,2 | 1344,00 | 1200,00 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1030202 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 6 мм | м | 47,2 | 1339,60 | 1302,13 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1030202 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 6 мм | м | 47,2 | 1694,12 | 1640,00 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1030202 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 6 мм | м | 47,2 | 1047,28 | 1019,74 | 01.12.2006 | Кемеровская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|---------|---------|------------|-------------------------|
| 1030202 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 6 мм | м | 47,2 | 1352,75 | 1313,35 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030202 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 6 мм | м | 47,2 | 1357,28 | 1211,86 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1030202 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 6 мм | м | 47,2 | 1249,40 | 1246,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030202 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 6 мм | м | 47,2 | 1001,55 | 976,55 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1030202 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 6 мм | м | 47,2 | 1402,57 | 1253,92 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030202 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 6 мм | м | 47,2 | 1082,44 | 1026,02 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030202 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 6 мм | м | 47,2 | | 1448,00 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030202 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 6 мм | м | 47,2 | 1360,68 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030202 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 6 мм | м | 47,2 | 1124,13 | 1040,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030202 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 6 мм | м | 47,2 | 1555,72 | 1508,00 | 01.02.2007 | Челябинская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|---------|---------|------------|-----------------------|
| 1030202 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 6 мм | м | 47,2 | 1606,03 | 1500,96 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030202 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 6 мм | м | 47,2 | 1390,14 | 1352,28 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030202 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 6 мм | м | 47,2 | 1274,18 | 1176,93 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030202 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 6 мм | м | 47,2 | 1412,77 | 1065,33 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1030202 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 6 мм | м | 47,2 | 1382,10 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030204 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм | м | 62,5 | 1409,98 | 1362,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030204 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм | м | 62,5 | 1696,61 | 1514,83 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1030204 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм | м | 62,5 | 2243,27 | 2171,61 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1030204 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм | м | 62,5 | 1356,70 | 1320,77 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1030204 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм | м | 62,5 | 1871,84 | 1817,32 | 15.12.2006 | Омская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|---------|---------|------------|-------------------------|
| 1030204 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм | м | 62,5 | 1615,40 | 1611,10 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030204 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм | м | 62,5 | 1311,96 | 1279,21 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1030204 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм | м | 62,5 | 1933,35 | 1724,56 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030204 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм | м | 62,5 | 1433,33 | 1358,62 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030204 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм | м | 62,5 | | 1917,37 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030204 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм | м | 62,5 | 1766,42 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030204 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм | м | 62,5 | 1488,53 | 1377,13 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030204 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм | м | 62,5 | 2126,63 | 1987,50 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030204 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм | м | 62,5 | 1840,77 | 1790,63 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030204 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм | м | 62,5 | 1620,00 | 1496,36 | 01.02.2007 | Ивановская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|---------|---------|------------|-------------------------|
| 1030204 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм | м | 62,5 | 1596,15 | 1369,55 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1030204 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм | м | 62,5 | 1690,92 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1030204 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм | м | 62,5 | 1669,15 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030210 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм толщина стенки 7 мм | м | 63,9 | 1258,47 | 1213,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030210 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм толщина стенки 7 мм | м | 63,9 | 1717,93 | 1533,87 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1030210 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм толщина стенки 7 мм | м | 63,9 | 2461,34 | 2382,71 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1030210 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм толщина стенки 7 мм | м | 63,9 | 1385,76 | 1349,09 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1030210 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм толщина стенки 7 мм | м | 63,9 | 1982,53 | 1924,79 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030210 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм толщина стенки 7 мм | м | 63,9 | 1531,10 | 1526,70 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030210 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм толщина стенки 7 мм | м | 63,9 | 1305,46 | 1272,87 | 01.02.2007 | Калининградская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|---------|---------|------------|-----------------------|
| 1030210 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм толщина стенки 7 мм | м | 63,9 | 1901,98 | 1696,90 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030210 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм толщина стенки 7 мм | м | 63,9 | 1465,43 | 1389,05 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030210 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм толщина стенки 7 мм | м | 63,9 | | 1960,32 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030210 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм толщина стенки 7 мм | м | 63,9 | 1842,11 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030210 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм толщина стенки 7 мм | м | 63,9 | 1521,88 | 1407,98 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030210 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм толщина стенки 7 мм | м | 63,9 | 2174,26 | 2032,02 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030210 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм толщина стенки 7 мм | м | 63,9 | 1477,80 | 1365,01 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030210 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм толщина стенки 7 мм | м | 63,9 | 1840,63 | 1260,38 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1030210 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм толщина стенки 7 мм | м | 63,9 | 1765,36 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030210 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм толщина стенки 7 мм | м | 63,9 | 2187,54 | 2135,61 | 15.12.2006 | Сахалинская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1030922 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм | м | 12,7 | 345,81 | 334,90 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030922 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм | м | 12,7 | 264,63 | 256,92 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030922 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм | м | 12,7 | 370,17 | 330,51 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1030922 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм | м | 12,7 | 319,14 | 295,26 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030922 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм | м | 12,7 | 302,24 | 294,01 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030922 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм | м | 12,7 | 362,12 | 334,48 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030923 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4.5 мм | м | 14,3 | 486,92 | 434,75 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1030923 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4.5 мм | м | 14,3 | 343,83 | 327,20 | 01.03.2007 | Новгородская область |
| 1030923 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4.5 мм | м | 14,3 | 319,14 | 295,26 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030923 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4.5 мм | м | 14,3 | 340,32 | 331,05 | 01.02.2007 | Владимирская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|---------|---------|------------|-----------------------|
| 1030923 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4.5 мм | м | 14,3 | 405,18 | 374,26 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030923 | 00000 | 00 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4.5 мм | м | 14,3 | 476,13 | 464,58 | 15.12.2006 | Сахалинская область |
| 1030666 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 9 мм | м | 22 | 386,13 | 361,60 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030666 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 9 мм | м | 22 | 354,78 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030666 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 9 мм | м | 22 | 540,07 | 515,06 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030666 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 9 мм | м | 22 | 479,93 | 443,30 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030666 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 9 мм | м | 22 | 266,47 | 233,75 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1030666 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 9 мм | м | 22 | 371,84 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1030666 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 9 мм | м | 22 | 332,93 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030668 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 11 мм | м | 50,7 | 868,81 | 813,62 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030668 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 11 мм | м | 50,7 | 765,45 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030668 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 11 мм | м | 50,7 | 1148,98 | 1094,86 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030668 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 11 мм | м | 50,7 | 1048,22 | 968,22 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030668 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 11 мм | м | 50,7 | 985,57 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030670 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 13 мм | м | 89 | 1911,39 | 1789,96 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030670 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 13 мм | м | 89 | 1285,47 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030670 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 13 мм | м | 89 | 1982,00 | 1887,86 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030670 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 13 мм | м | 89 | 1996,43 | 1844,06 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030670 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 13 мм | м | 89 | 1877,11 | | 01.12.2006 | Архангельская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|---------|---------|------------|-------------------------|
| 1030667 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр150 мм, толщина стенки 10 мм | м | 35,4 | 579,22 | 542,42 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030667 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр150 мм, толщина стенки 10 мм | м | 35,4 | 537,03 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030667 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр150 мм, толщина стенки 10 мм | м | 35,4 | 818,94 | 780,65 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030667 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр150 мм, толщина стенки 10 мм | м | 35,4 | 730,36 | 674,62 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030667 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр150 мм, толщина стенки 10 мм | м | 35,4 | 682,56 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030669 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр250 мм, толщина стенки 12 мм | м | 69 | 1139,12 | 1066,75 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030669 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр250 мм, толщина стенки 12 мм | м | 69 | 996,30 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030669 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр250 мм, толщина стенки 12 мм | м | 69 | 1540,23 | 1467,44 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030669 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр250 мм, толщина стенки 12 мм | м | 69 | 1387,91 | 1281,98 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030669 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр250 мм, толщина стенки 12 мм | м | 69 | 1304,96 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030636 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 150 мм, толщина стенки 9,2 мм | м | 36,3 | 526,98 | 507,20 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030636 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 150 мм, толщина стенки 9,2 мм | м | 36,3 | 447,14 | 426,07 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1030636 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 150 мм, толщина стенки 9,2 мм | м | 36,3 | 518,21 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1030636 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 150 мм, толщина стенки 9,2 мм | м | 36,3 | 827,40 | 806,20 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1030636 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 150 мм, толщина стенки 9,2 мм | м | 36,3 | 555,06 | 540,54 | 01.02.2007 | Республика Марий-Эл |
| 1030636 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 150 мм, толщина стенки 9,2 мм | м | 36,3 | 757,67 | 735,60 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030636 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 150 мм, толщина стенки 9,2 мм | м | 36,3 | 901,95 | 881,07 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1030636 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 150 мм, толщина стенки 9,2 мм | м | 36,3 | 1005,36 | 859,13 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030636 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 150 мм, толщина стенки 9,2 мм | м | 36,3 | 555,07 | 519,81 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030636 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 150 мм, толщина стенки 9,2 мм | м | 36,3 | | 501,19 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030636 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 150 мм, толщина стенки 9,2 мм | м | 36,3 | 507,87 | | 01.02.2007 | Томская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|---------|---------|------------|-------------------------|
| 1030636 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 150 мм, толщина стенки 9,2 мм | м | 36,3 | 824,40 | 762,70 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030636 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 150 мм, толщина стенки 9,2 мм | м | 36,3 | 819,39 | 780,65 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030636 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 150 мм, толщина стенки 9,2 мм | м | 36,3 | 582,61 | 555,93 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030636 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 150 мм, толщина стенки 9,2 мм | м | 36,3 | 584,36 | 539,76 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030636 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 150 мм, толщина стенки 9,2 мм | м | 36,3 | 697,59 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1030636 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 150 мм, толщина стенки 9,2 мм | м | 36,3 | 562,25 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1030636 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 150 мм, толщина стенки 9,2 мм | м | 36,3 | 608,95 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030637 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 200 мм, толщина стенки 10,1 мм | м | 52,5 | 719,17 | 691,40 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030637 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 200 мм, толщина стенки 10,1 мм | м | 52,5 | 1134,91 | 1105,47 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1030637 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 200 мм, толщина стенки 10,1 мм | м | 52,5 | 981,34 | 952,75 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030637 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 200 мм, толщина стенки 10,1 мм | м | 52,5 | 1704,33 | 1664,87 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1030637 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 200 мм, толщина стенки 10,1 мм | м | 52,5 | 1328,77 | 1135,43 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030637 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 200 мм, толщина стенки 10,1 мм | м | 52,5 | 799,44 | 748,65 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030637 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 200 мм, толщина стенки 10,1 мм | м | 52,5 | | 682,83 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030637 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 200 мм, толщина стенки 10,1 мм | м | 52,5 | 716,85 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030637 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 200 мм, толщина стенки 10,1 мм | м | 52,5 | 962,00 | 890,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030637 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 200 мм, толщина стенки 10,1 мм | м | 52,5 | 1149,62 | 1094,86 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030637 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 200 мм, толщина стенки 10,1 мм | м | 52,5 | 365,90 | 342,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030637 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 200 мм, толщина стенки 10,1 мм | м | 52,5 | 690,39 | 652,54 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030637 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 200 мм, толщина стенки 10,1 мм | м | 52,5 | 834,39 | 770,71 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030637 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 200 мм, толщина стенки 10,1 мм | м | 52,5 | 793,54 | | 15.12.2006 | Брянская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|---------|---------|------------|-------------------------|
| 1030637 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 200 мм, толщина стенки 10,1 мм | м | 52,5 | 822,71 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030637 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 200 мм, толщина стенки 10,1 мм | м | 52,5 | 1042,14 | 1013,98 | 15.12.2006 | Сахалинская область |
| 1030638 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 250 мм, толщина стенки 11 мм | м | 71 | 944,09 | 907,10 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030638 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 250 мм, толщина стенки 11 мм | м | 71 | 1489,40 | 1450,50 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1030638 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 250 мм, толщина стенки 11 мм | м | 71 | 1378,35 | 1338,20 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030638 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 250 мм, толщина стенки 11 мм | м | 71 | 1982,53 | 1936,63 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1030638 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 250 мм, толщина стенки 11 мм | м | 71 | 1483,45 | 1269,01 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030638 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 250 мм, толщина стенки 11 мм | м | 71 | 1038,71 | 972,72 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030638 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 250 мм, толщина стенки 11 мм | м | 71 | | 785,23 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030638 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 250 мм, толщина стенки 11 мм | м | 71 | 935,55 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030638 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 250 мм, толщина стенки 11 мм | м | 71 | 1465,69 | 1356,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030638 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 250 мм, толщина стенки 11 мм | м | 71 | 1541,12 | 1467,44 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030638 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 250 мм, толщина стенки 11 мм | м | 71 | 477,20 | 446,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030638 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 250 мм, толщина стенки 11 мм | м | 71 | 805,53 | 754,24 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030638 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 250 мм, толщина стенки 11 мм | м | 71 | 1181,44 | 1091,27 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030638 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 250 мм, толщина стенки 11 мм | м | 71 | 674,00 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1030638 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 250 мм, толщина стенки 11 мм | м | 71 | 1110,31 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030632 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 65 мм, толщина стенки 7,4 мм | м | 14,5 | 215,81 | 207,80 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030632 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 65 мм, толщина стенки 7,4 мм | м | 14,5 | 175,08 | 169,49 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1030632 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 65 мм, толщина стенки 7,4 мм | м | 14,5 | 354,83 | 345,89 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1030632 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 65 мм, толщина стенки 7,4 мм | м | 14,5 | 235,38 | 228,52 | 15.12.2006 | Омская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|--------|--------|------------|-------------------------|
| 1030632 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 65 мм, толщина стенки 7,4 мм | м | 14,5 | 446,15 | 435,82 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1030632 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 65 мм, толщина стенки 7,4 мм | м | 14,5 | 513,23 | 438,71 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030632 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 65 мм, толщина стенки 7,4 мм | м | 14,5 | 220,10 | 206,12 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030632 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 65 мм, толщина стенки 7,4 мм | м | 14,5 | | 136,04 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030632 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 65 мм, толщина стенки 7,4 мм | м | 14,5 | 225,99 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030632 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 65 мм, толщина стенки 7,4 мм | м | 14,5 | 327,96 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030632 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 65 мм, толщина стенки 7,4 мм | м | 14,5 | 209,56 | 196,61 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030632 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 65 мм, толщина стенки 7,4 мм | м | 14,5 | 187,25 | 175,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030632 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 65 мм, толщина стенки 7,4 мм | м | 14,5 | 295,75 | 282,20 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030632 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 65 мм, толщина стенки 7,4 мм | м | 14,5 | 261,73 | 241,75 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030632 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 65 мм, толщина стенки 7,4 мм | м | 14,5 | 265,20 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030633 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 80 мм, толщина стенки 7,9 мм | м | 17,8 | 262,89 | 253,10 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030633 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 80 мм, толщина стенки 7,9 мм | м | 17,8 | 432,51 | 421,59 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1030633 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 80 мм, толщина стенки 7,9 мм | м | 17,8 | 335,50 | 325,73 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030633 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 80 мм, толщина стенки 7,9 мм | м | 17,8 | 545,06 | 532,44 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1030633 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 80 мм, толщина стенки 7,9 мм | м | 17,8 | 625,72 | 534,68 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030633 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 80 мм, толщина стенки 7,9 мм | м | 17,8 | 278,03 | 260,37 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030633 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 80 мм, толщина стенки 7,9 мм | м | 17,8 | | 183,60 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030633 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 80 мм, толщина стенки 7,9 мм | м | 17,8 | 252,72 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030633 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 80 мм, толщина стенки 7,9 мм | м | 17,8 | 393,99 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030633 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 80 мм, толщина стенки 7,9 мм | м | 17,8 | 221,49 | 207,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|----------|----------|------------|-------------------------|
| 1030633 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 80 мм, толщина стенки 7,9 мм | м | 17,8 | 355,69 | 339,40 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030633 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 80 мм, толщина стенки 7,9 мм | м | 17,8 | 314,44 | 290,44 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030633 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 80 мм, толщина стенки 7,9 мм | м | 17,8 | 330,90 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030647 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24.8 мм | м | 622 | 6750,76 | 6416,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030647 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24.8 мм | м | 622 | 10508,59 | 10217,47 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1030647 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24.8 мм | м | 622 | 15961,28 | 15591,76 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1030647 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24.8 мм | м | 622 | 9681,70 | 8276,71 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030647 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24.8 мм | м | 622 | 10805,37 | 10118,92 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030647 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24.8 мм | м | 622 | | 4247,62 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030647 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24.8 мм | м | 622 | 7503,84 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030647 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24.8 мм | м | 622 | 6602,63 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030647 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24.8 мм | м | 622 | 5826,35 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030635 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8.7 мм | м | 29,4 | 427,54 | 411,50 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030635 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8.7 мм | м | 29,4 | 672,94 | 655,72 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1030635 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8.7 мм | м | 29,4 | 524,22 | 508,95 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030635 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8.7 мм | м | 29,4 | 752,88 | 735,45 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1030635 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8.7 мм | м | 29,4 | 882,34 | 754,02 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030635 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8.7 мм | м | 29,4 | 463,37 | 433,93 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030635 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8.7 мм | м | 29,4 | | 420,10 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030635 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8.7 мм | м | 29,4 | 430,60 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030635 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8.7 мм | м | 29,4 | 612,61 | | 01.02.2007 | Тульская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|---------|---------|------------|-------------------------|
| 1030635 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8.7 мм | м | 29,4 | 438,70 | 410,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030635 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8.7 мм | м | 29,4 | 399,75 | 381,44 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030635 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8.7 мм | м | 29,4 | 488,93 | 451,61 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030635 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8.7 мм | м | 29,4 | 503,86 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030639 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11.9 мм | м | 91,8 | 1186,15 | 1139,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030639 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11.9 мм | м | 91,8 | 905,15 | 862,05 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1030639 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11.9 мм | м | 91,8 | 1982,47 | 1906,80 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1030639 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11.9 мм | м | 91,8 | 1861,26 | 1812,21 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1030639 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11.9 мм | м | 91,8 | 1688,68 | 1639,50 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030639 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11.9 мм | м | 91,8 | 2600,62 | 2540,41 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1030639 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11.9 мм | м | 91,8 | 1508,05 | 1290,11 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030639 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11.9 мм | м | 91,8 | 1814,85 | 1699,56 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030639 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11.9 мм | м | 91,8 | | 933,39 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030639 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11.9 мм | м | 91,8 | 1302,48 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030639 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11.9 мм | м | 91,8 | 1832,12 | 1695,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030639 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11.9 мм | м | 91,8 | 1983,13 | 1887,86 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030639 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11.9 мм | м | 91,8 | 604,50 | 565,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030639 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11.9 мм | м | 91,8 | 877,02 | 813,56 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030639 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11.9 мм | м | 91,8 | 1399,55 | 1292,73 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030639 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11.9 мм | м | 91,8 | 1307,64 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030640 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12.8 мм | м | 115 | 1469,75 | 1411,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|-----|---------|---------|------------|-------------------------|
| 1030640 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12.8 мм | м | 115 | 2305,29 | 2244,36 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1030640 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12.8 мм | м | 115 | 2089,88 | 2029,01 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030640 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12.8 мм | м | 115 | 3270,25 | 3194,54 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1030640 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12.8 мм | м | 115 | 1694,36 | 1448,29 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030640 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12.8 мм | м | 115 | 2316,83 | 2169,65 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030640 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12.8 мм | м | 115 | | 1143,32 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030640 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12.8 мм | м | 115 | 1591,65 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030640 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12.8 мм | м | 115 | 2152,09 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030640 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12.8 мм | м | 115 | 1599,71 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030641 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 13.8 мм | м | 141 | 1735,74 | 1665,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030641 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 13.8 мм | м | 141 | 2728,17 | 2655,39 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1030641 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 13.8 мм | м | 141 | 2614,10 | 2537,96 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030641 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 13.8 мм | м | 141 | 4140,46 | 4044,60 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1030641 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 13.8 мм | м | 141 | 1795,86 | 1535,79 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030641 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 13.8 мм | м | 141 | 3011,89 | 2820,55 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030641 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 13.8 мм | м | 141 | | 1696,10 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030641 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 13.8 мм | м | 141 | 1895,40 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030641 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 13.8 мм | м | 141 | 2409,52 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030641 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 13.8 мм | м | 141 | 2013,73 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030642 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15.6 мм | м | 195 | 2359,02 | 2262,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030642 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15.6 мм | м | 195 | 3698,69 | 3599,48 | 01.12.2006 | Кемеровская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|-----|---------|---------|------------|-------------------------|
| 1030642 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15.6 мм | м | 195 | 5625,97 | 5495,72 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1030642 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15.6 мм | м | 195 | 2161,29 | 1848,01 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030642 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15.6 мм | м | 195 | 4698,55 | 4400,06 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030642 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15.6 мм | м | 195 | | 2124,97 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030642 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15.6 мм | м | 195 | 2626,83 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030642 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15.6 мм | м | 195 | 3302,13 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030642 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15.6 мм | м | 195 | 2521,56 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030643 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17.4 мм | м | 261 | 3071,15 | 2926,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030643 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17.4 мм | м | 261 | 4789,14 | 4659,52 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1030643 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17.4 мм | м | 261 | 7269,22 | 7100,93 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1030643 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17.4 мм | м | 261 | 3095,74 | 2645,27 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030643 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17.4 мм | м | 261 | 6765,18 | 6335,40 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030643 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17.4 мм | м | 261 | | 2548,58 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030643 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17.4 мм | м | 261 | 3487,05 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030643 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17.4 мм | м | 261 | 3962,54 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030643 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17.4 мм | м | 261 | 3057,23 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030644 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19.3 мм | м | 336 | 3863,08 | 3678,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030644 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19.3 мм | м | 336 | 6017,35 | 5853,39 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1030644 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19.3 мм | м | 336 | 9134,13 | 8922,66 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1030644 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19.3 мм | м | 336 | 3982,54 | 3403,47 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030644 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19.3 мм | м | 336 | 8118,22 | 7602,48 | 01.02.2007 | Самарская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|-----|----------|----------|------------|-------------------------|
| 1030644 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19.3 мм | м | 336 | | 2912,65 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030644 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19.3 мм | м | 336 | 4288,95 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030644 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19.3 мм | м | 336 | 4528,36 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030644 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19.3 мм | м | 336 | 3557,03 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030645 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21.1 мм | м | 422 | 4733,12 | 4503,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030645 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21.1 мм | м | 422 | 7378,17 | 7175,78 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1030645 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21.1 мм | м | 422 | 11188,61 | 10929,58 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1030645 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21.1 мм | м | 422 | 6613,91 | 5652,14 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030645 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21.1 мм | м | 422 | 8930,04 | 8362,73 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030645 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21.1 мм | м | 422 | | 3398,09 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030645 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21.1 мм | м | 422 | 5214,78 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030645 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21.1 мм | м | 422 | 5282,77 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030645 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21.1 мм | м | 422 | 4409,82 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030646 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22.3 мм | м | 516 | 5683,34 | 5404,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030646 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22.3 мм | м | 516 | 8866,58 | 8622,16 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1030646 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22.3 мм | м | 516 | 13432,66 | 13121,68 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1030646 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22.3 мм | м | 516 | 8059,67 | 6888,23 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1030646 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22.3 мм | м | 516 | 9823,03 | 9198,99 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030646 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22.3 мм | м | 516 | | 3824,01 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030646 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22.3 мм | м | 516 | 6274,26 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030646 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22.3 мм | м | 516 | 5943,07 | | 01.02.2007 | Тульская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|---------|--------|------------|-------------------------|
| 1030646 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22.3 мм | м | 516 | 5064,28 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030634 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 100 мм, толщина стенки 8,3 мм | м | 22,9 | 347,98 | 335,20 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030634 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 100 мм, толщина стенки 8,3 мм | м | 22,9 | 285,96 | 272,26 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1030634 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 100 мм, толщина стенки 8,3 мм | м | 22,9 | 547,24 | 533,37 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1030634 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 100 мм, толщина стенки 8,3 мм | м | 22,9 | 232,00 | 201,70 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1030634 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 100 мм, толщина стенки 8,3 мм | м | 22,9 | 350,74 | 341,61 | 01.02.2007 | Республика Марий-Эл |
| 1030634 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 100 мм, толщина стенки 8,3 мм | м | 22,9 | 408,19 | 396,30 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030634 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 100 мм, толщина стенки 8,3 мм | м | 22,9 | 234,44 | 209,32 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1030634 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 100 мм, толщина стенки 8,3 мм | м | 22,9 | 619,09 | 604,76 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1030634 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 100 мм, толщина стенки 8,3 мм | м | 22,9 | 362,02 | 339,02 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030634 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 100 мм, толщина стенки 8,3 мм | м | 22,9 | | 332,56 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1030634 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 100 мм, толщина стенки 8,3 мм | м | 22,9 | 335,70 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030634 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 100 мм, толщина стенки 8,3 мм | м | 22,9 | 732,85 | 678,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030634 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 100 мм, толщина стенки 8,3 мм | м | 22,9 | 540,37 | 515,06 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030634 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 100 мм, толщина стенки 8,3 мм | м | 22,9 | 270,71 | 253,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030634 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 100 мм, толщина стенки 8,3 мм | м | 22,9 | 315,29 | 300,85 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030634 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 100 мм, толщина стенки 8,3 мм | м | 22,9 | 386,24 | 356,76 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030634 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 100 мм, толщина стенки 8,3 мм | м | 22,9 | 349,81 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1030634 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 100 мм, толщина стенки 8,3 мм | м | 22,9 | 350,11 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1030634 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные раструбные 100 мм, толщина стенки 8,3 мм | м | 22,9 | 348,68 | | 01.12.2006 | Архангельская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1030664 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные со стыковым соединением под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 8 мм | м | 13,4 | 231,70 | 216,98 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030664 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные со стыковым соединением под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 8 мм | м | 13,4 | 243,00 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030664 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные со стыковым соединением под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 8 мм | м | 13,4 | 194,41 | 181,69 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1030664 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные со стыковым соединением под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 8 мм | м | 13,4 | 298,48 | 275,70 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030664 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные со стыковым соединением под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 8 мм | м | 13,4 | 183,96 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1030664 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные со стыковым соединением под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 8 мм | м | 13,4 | 280,64 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030650 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 8.3 мм | м | 22,2 | 362,02 | 339,02 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030650 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 8.3 мм | м | 22,2 | 393,66 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030650 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 8.3 мм | м | 22,2 | 216,10 | 202,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030650 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 8.3 мм | м | 22,2 | 220,12 | 210,04 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030650 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 8.3 мм | м | 22,2 | 452,70 | 418,15 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030650 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 8.3 мм | м | 22,2 | 425,64 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030652 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 9.2 мм | м | 35,5 | 555,07 | 519,81 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030652 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 9.2 мм | м | 35,5 | 592,92 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030652 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 9.2 мм | м | 35,5 | 322,00 | 301,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030652 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 9.2 мм | м | 35,5 | 329,94 | 314,83 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030652 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 9.2 мм | м | 35,5 | 735,62 | 679,48 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030652 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 9.2 мм | м | 35,5 | 691,65 | | 01.12.2006 | Архангельская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|---------|---------|------------|-----------------------|
| 1030653 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 10.1 мм | м | 51,4 | 799,44 | 748,65 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030653 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 10.1 мм | м | 51,4 | 850,50 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030653 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 10.1 мм | м | 51,4 | 447,20 | 418,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030653 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 10.1 мм | м | 51,4 | 471,07 | 449,49 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030653 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 10.1 мм | м | 51,4 | 957,31 | 884,25 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030653 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 10.1 мм | м | 51,4 | 900,09 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030654 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 11 мм | м | 69,2 | 1038,71 | 972,72 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030654 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 11 мм | м | 69,2 | 1115,37 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030654 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 11 мм | м | 69,2 | 606,60 | 567,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030654 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 11 мм | м | 69,2 | 620,55 | 592,13 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030654 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 11 мм | м | 69,2 | 1370,73 | 1266,11 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030654 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 11 мм | м | 69,2 | 1288,80 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030655 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11.9 мм | м | 88,9 | 1814,85 | 1699,56 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030655 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11.9 мм | м | 88,9 | 1431,27 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030655 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11.9 мм | м | 88,9 | 777,80 | 727,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030655 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11.9 мм | м | 88,9 | 797,19 | 760,68 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030655 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11.9 мм | м | 88,9 | 2029,61 | 1874,71 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030655 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11.9 мм | м | 88,9 | 1908,30 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030656 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12.8 мм | м | 112 | 2316,83 | 2169,65 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030656 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12.8 мм | м | 112 | 1766,61 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030656 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12.8 мм | м | 112 | 2556,65 | 2361,52 | 01.02.2007 | Ивановская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|---------|---------|------------|-----------------------|
| 1030656 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12.8 мм | м | 112 | 2403,85 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030658 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15.6 мм | м | 188 | 4698,55 | 4400,06 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030658 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15.6 мм | м | 188 | 2947,59 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030658 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15.6 мм | м | 188 | 4128,17 | 3813,10 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030658 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15.6 мм | м | 188 | 3881,44 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030648 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 7.4 мм | м | 14 | 220,10 | 206,12 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030648 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 7.4 мм | м | 14 | 264,87 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030648 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 7.4 мм | м | 14 | 147,60 | 138,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030648 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 7.4 мм | м | 14 | 149,48 | 142,63 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030648 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 7.4 мм | м | 14 | 285,22 | 263,45 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030648 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 7.4 мм | м | 14 | 268,17 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030660 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19.3 мм | м | 325 | 8118,22 | 7602,48 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030660 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19.3 мм | м | 325 | 4845,42 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030660 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19.3 мм | м | 325 | 5868,35 | 5420,47 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030660 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19.3 мм | м | 325 | 5517,61 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1030649 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 7.9 мм | м | 17,4 | 278,03 | 260,37 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030649 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 7.9 мм | м | 17,4 | 320,76 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030649 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 7.9 мм | м | 17,4 | 179,70 | 168,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1030649 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 7.9 мм | м | 17,4 | 179,38 | 171,16 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030649 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 7.9 мм | м | 17,4 | 352,47 | 325,57 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030649 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 7.9 мм | м | 17,4 | 331,41 | | 01.12.2006 | Архангельская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1030662 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22.3 мм | м | 498 | 9823,03 | 9198,99 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1030662 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22.3 мм | м | 498 | 7061,58 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1030662 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22.3 мм | м | 498 | 9376,09 | 8660,49 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030662 | 00000 | 00 | Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22.3 мм | м | 498 | 8815,70 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1011292 | 00000 | 00 | Уайт-спирит | т | 1350 | 19891,49 | 19014,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011292 | 00000 | 00 | Уайт-спирит | т | 1350 | 46847,53 | 33406,78 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1011292 | 00000 | 00 | Уайт-спирит | т | 1350 | 17076,75 | 16716,84 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1011292 | 00000 | 00 | Уайт-спирит | т | 1350 | 23954,80 | 22598,87 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011292 | 00000 | 00 | Уайт-спирит | т | 1350 | 46492,20 | 44920,00 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1011292 | 00000 | 00 | Уайт-спирит | т | 1350 | 20486,56 | 19842,69 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1011292 | 00000 | 00 | Уайт-спирит | т | 1350 | 26168,27 | 25542,37 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1011292 | 00000 | 00 | Уайт-спирит | т | 1350 | 35272,00 | 31493,00 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1011292 | 00000 | 00 | Уайт-спирит | т | 1350 | 40228,80 | 39194,92 | 01.02.2007 | Республика Марий-Эл |
| 1011292 | 00000 | 00 | Уайт-спирит | т | 1350 | 28053,85 | 26465,90 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011292 | 00000 | 00 | Уайт-спирит | т | 1350 | 33220,37 | 29661,02 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1011292 | 00000 | 00 | Уайт-спирит | т | 1350 | 34758,30 | 34614,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011292 | 00000 | 00 | Уайт-спирит | т | 1350 | 26751,13 | 25677,80 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1011292 | 00000 | 00 | Уайт-спирит | т | 1350 | 23661,86 | 21033,55 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1011292 | 00000 | 00 | Уайт-спирит | т | 1350 | | 34295,55 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1011292 | 00000 | 00 | Уайт-спирит | т | 1350 | 18300,00 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1011292 | 00000 | 00 | Уайт-спирит | т | 1350 | 33300,06 | 29322,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011292 | 00000 | 00 | Уайт-спирит | т | 1350 | 33286,36 | 29675,42 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1011292 | 00000 | 00 | Уайт-спирит | т | 1350 | 28057,54 | 26222,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1011292 | 00000 | 00 | Уайт-спирит | т | 1350 | 22474,58 | 21610,17 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011292 | 00000 | 00 | Уайт-спирит | т | 1350 | 14800,74 | 13671,12 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011292 | 00000 | 00 | Уайт-спирит | т | 1350 | 33433,23 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1011292 | 00000 | 00 | Уайт-спирит | т | 1350 | 17080,65 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1011292 | 00000 | 00 | Уайт-спирит | т | 1350 | 32943,49 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1011292 | 00000 | 00 | Уайт-спирит | т | 1350 | 42448,68 | 38136,00 | 15.12.2006 | Сахалинская область |
| 1011292 | 00000 | 00 | Уайт-спирит | т | 1350 | | 51920,00 | 12.12.2006 | Карачасво-Черкесская Респ. |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|----|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1011801 | 00000 | 00 | Угловая неравнополочная сталь полуспокойная 18пс, шириной большей полки 63-160 мм | т | 1000 | 14420,11 | 13838,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011801 | 00000 | 00 | Угловая неравнополочная сталь полуспокойная 18пс, шириной большей полки 63-160 мм | т | 1000 | 15760,94 | 15451,91 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011801 | 00000 | 00 | Угловая неравнополочная сталь полуспокойная 18пс, шириной большей полки 63-160 мм | т | 1000 | 16422,27 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011801 | 00000 | 00 | Угловая неравнополочная сталь полуспокойная 18пс, шириной большей полки 63-160 мм | т | 1000 | 17016,06 | 15717,37 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011787 | 00000 | 00 | Угловая равнополочная сталь спокойная 18сп, шириной полок 60-100 мм | т | 1000 | 15381,97 | 14781,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011787 | 00000 | 00 | Угловая равнополочная сталь спокойная 18сп, шириной полок 60-100 мм | т | 1000 | 16528,84 | 16101,69 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1011787 | 00000 | 00 | Угловая равнополочная сталь спокойная 18сп, шириной полок 60-100 мм | т | 1000 | 16294,51 | 15975,01 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011787 | 00000 | 00 | Угловая равнополочная сталь спокойная 18сп, шириной полок 60-100 мм | т | 1000 | 15893,18 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011787 | 00000 | 00 | Угловая равнополочная сталь спокойная 18сп, шириной полок 60-100 мм | т | 1000 | 17136,61 | 15828,71 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011293 | 00000 | 00 | Уголь древесный марки А | т | 1020 | 16094,14 | 15591,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011293 | 00000 | 00 | Уголь древесный марки А | т | 1020 | 6329,19 | 5970,93 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011293 | 00000 | 00 | Уголь древесный марки А | т | 1020 | 9909,90 | 9009,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011293 | 00000 | 00 | Уголь древесный марки А | т | 1020 | 6874,50 | 6784,90 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011293 | 00000 | 00 | Уголь древесный марки А | т | 1020 | 7181,80 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011296 | 00000 | 00 | Уголь каменный А | т | 1000 | 3040,51 | 2797,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011296 | 00000 | 00 | Уголь каменный А | т | 1000 | 1473,34 | 1389,94 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011296 | 00000 | 00 | Уголь каменный А | т | 1000 | 1610,85 | 1464,41 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011296 | 00000 | 00 | Уголь каменный А | т | 1000 | 4905,30 | 4810,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011296 | 00000 | 00 | Уголь каменный А | т | 1000 | 1671,84 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020268 | 00000 | 00 | Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм | м3 | 830 | 35553,83 | 34557,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020268 | 00000 | 00 | Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм | м3 | 830 | 29224,73 | 27570,50 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020268 | 00000 | 00 | Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм | м3 | 830 | 27469,80 | 27355,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020268 | 00000 | 00 | Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм | м3 | 830 | 31521,96 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020268 | 00000 | 00 | Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм | м3 | 830 | 17920,57 | 17534,80 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020261 | 00000 | 00 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 3 мм | м3 | 830 | 17793,59 | 17145,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|----|-----|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1020261 | 00000 | 00 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 3 мм | м3 | 830 | 12827,29 | 12100,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1020261 | 00000 | 00 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 3 мм | м3 | 830 | 40606,50 | 39233,33 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1020261 | 00000 | 00 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 3 мм | м3 | 830 | 13488,59 | 13150,57 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1020261 | 00000 | 00 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 3 мм | м3 | 830 | 14697,00 | 13361,00 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1020261 | 00000 | 00 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 3 мм | м3 | 830 | 14252,65 | 13445,90 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020261 | 00000 | 00 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 3 мм | м3 | 830 | 15755,40 | 15640,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020261 | 00000 | 00 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 3 мм | м3 | 830 | 20007,46 | 18310,11 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1020261 | 00000 | 00 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 3 мм | м3 | 830 | 17586,29 | 13631,43 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1020261 | 00000 | 00 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 3 мм | м3 | 830 | 16873,58 | 15777,52 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1020261 | 00000 | 00 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 3 мм | м3 | 830 | | 15183,33 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1020261 | 00000 | 00 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 3 мм | м3 | 830 | 14868,66 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1020261 | 00000 | 00 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 3 мм | м3 | 830 | 15875,59 | 14837,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1020261 | 00000 | 00 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 3 мм | м3 | 830 | 15188,16 | 14861,21 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020261 | 00000 | 00 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 3 мм | м3 | 830 | 12636,00 | 11671,60 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020261 | 00000 | 00 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 3 мм | м3 | 830 | 14529,23 | 14106,05 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1020261 | 00000 | 00 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 3 мм | м3 | 830 | 20704,58 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1020262 | 00000 | 00 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 4 мм | м3 | 830 | 14430,65 | 13848,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020262 | 00000 | 00 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 4 мм | м3 | 830 | 16427,60 | 16015,25 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1020262 | 00000 | 00 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 4 мм | м3 | 830 | 13150,01 | 12767,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020262 | 00000 | 00 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 4 мм | м3 | 830 | 20673,80 | 20559,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020262 | 00000 | 00 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 4 мм | м3 | 830 | 13815,52 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020262 | 00000 | 00 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 4 мм | м3 | 830 | 14714,41 | 14397,66 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020262 | 00000 | 00 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 4 мм | м3 | 830 | 12868,44 | 11886,30 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020263 | 00000 | 00 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 5-7 мм | м3 | 830 | 12832,31 | 12281,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020263 | 00000 | 00 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 5-7 мм | м3 | 830 | 21325,25 | 18871,90 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1020263 | 00000 | 00 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 5-7 мм | м3 | 830 | 34303,41 | 33143,39 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1020263 | 00000 | 00 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 5-7 мм | м3 | 830 | 14364,59 | 13992,69 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1020263 | 00000 | 00 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 5-7 мм | м3 | 830 | 14488,00 | 12936,00 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1020263 | 00000 | 00 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 5-7 мм | м3 | 830 | 9932,51 | 9370,29 | 15.12.2006 | Омская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|----|-----|----------|----------|------------|-------------------------|
| 1020263 | 00000 | 00 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 5-7 мм | м3 | 830 | 16040,68 | 14322,03 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1020263 | 00000 | 00 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 5-7 мм | м3 | 830 | 20228,80 | 20114,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020263 | 00000 | 00 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 5-7 мм | м3 | 830 | 18377,54 | 16818,47 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1020263 | 00000 | 00 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 5-7 мм | м3 | 830 | 17586,29 | 13631,43 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1020263 | 00000 | 00 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 5-7 мм | м3 | 830 | 13359,13 | 12491,36 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1020263 | 00000 | 00 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 5-7 мм | м3 | 830 | | 12936,20 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1020263 | 00000 | 00 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 5-7 мм | м3 | 830 | 13610,10 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1020263 | 00000 | 00 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 5-7 мм | м3 | 830 | 9474,57 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020263 | 00000 | 00 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 5-7 мм | м3 | 830 | 13650,51 | 12759,17 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1020263 | 00000 | 00 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 5-7 мм | м3 | 830 | 13599,70 | 12710,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1020263 | 00000 | 00 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 5-7 мм | м3 | 830 | 13957,32 | 13656,87 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020263 | 00000 | 00 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 5-7 мм | м3 | 830 | 13073,84 | 12076,02 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1020263 | 00000 | 00 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 5-7 мм | м3 | 830 | 12103,62 | 11751,09 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1020263 | 00000 | 00 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 5-7 мм | м3 | 830 | 21267,93 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1020264 | 00000 | 00 | Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8; 9,5 мм | м3 | 830 | 13862,51 | 13291,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020264 | 00000 | 00 | Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8; 9,5 мм | м3 | 830 | 28460,81 | 27498,37 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1020264 | 00000 | 00 | Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8; 9,5 мм | м3 | 830 | 11071,52 | 10764,19 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1020264 | 00000 | 00 | Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8; 9,5 мм | м3 | 830 | 11419,90 | 10773,49 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020264 | 00000 | 00 | Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8; 9,5 мм | м3 | 830 | 14406,78 | 12266,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020264 | 00000 | 00 | Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8; 9,5 мм | м3 | 830 | 12804,86 | 12529,22 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1020264 | 00000 | 00 | Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8; 9,5 мм | м3 | 830 | 12435,75 | 11486,63 | 01.02.2007 | Ивановская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1031009 | 00000 | 00 | Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм | т | 1000 | 35719,78 | 34694,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1031009 | 00000 | 00 | Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм | т | 1000 | 17875,00 | 16863,20 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1031009 | 00000 | 00 | Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм | т | 1000 | 88449,49 | 85873,30 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1031009 | 00000 | 00 | Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм | т | 1000 | 20088,70 | 20016,90 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1031009 | 00000 | 00 | Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм | т | 1000 | 13152,50 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1031009 | 00000 | 00 | Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм | т | 1000 | 35265,61 | 33941,88 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1031009 | 00000 | 00 | Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм | т | 1000 | 20350,00 | 18796,85 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1031010 | 00000 | 00 | Фасонные стальные сварные части, диаметр свыше 800 мм | т | 1000 | 31747,90 | 30800,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1031010 | 00000 | 00 | Фасонные стальные сварные части, диаметр свыше 800 мм | т | 1000 | 79574,13 | 77256,44 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1031010 | 00000 | 00 | Фасонные стальные сварные части, диаметр свыше 800 мм | т | 1000 | 18268,90 | 18197,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1031010 | 00000 | 00 | Фасонные стальные сварные части, диаметр свыше 800 мм | т | 1000 | 11956,75 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1031010 | 00000 | 00 | Фасонные стальные сварные части, диаметр свыше 800 мм | т | 1000 | 31701,53 | 30511,58 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1031010 | 00000 | 00 | Фасонные стальные сварные части, диаметр свыше 800 мм | т | 1000 | 18500,00 | 17088,05 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030747 | 00000 | 00 | Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 125-200 мм | т | 1000 | 16758,92 | 16170,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030747 | 00000 | 00 | Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 125-200 мм | т | 1000 | 23414,63 | 22089,27 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1030747 | 00000 | 00 | Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 125-200 мм | т | 1000 | 24407,91 | 23697,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030747 | 00000 | 00 | Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 125-200 мм | т | 1000 | 30199,30 | 30130,80 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030747 | 00000 | 00 | Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 125-200 мм | т | 1000 | 17986,55 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030747 | 00000 | 00 | Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 125-200 мм | т | 1000 | 28627,57 | 27316,38 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030747 | 00000 | 00 | Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 125-200 мм | т | 1000 | 26656,65 | 24622,17 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030748 | 00000 | 00 | Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 250-400 мм | т | 1000 | 14741,36 | 14192,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030748 | 00000 | 00 | Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 250-400 мм | т | 1000 | 21670,68 | 20444,04 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1030748 | 00000 | 00 | Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 250-400 мм | т | 1000 | 21174,64 | 20557,90 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030748 | 00000 | 00 | Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 250-400 мм | т | 1000 | 27955,10 | 27886,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030748 | 00000 | 00 | Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 250-400 мм | т | 1000 | 16646,84 | | 01.02.2007 | Тульская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|-----------|-----------|------------|----------------------------|
| 1030748 | 00000 | 00 | Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 250-400 мм | т | 1000 | 22978,40 | 21925,95 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030748 | 00000 | 00 | Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 250-400 мм | т | 1000 | 24671,23 | 22788,28 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030746 | 00000 | 00 | Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 50-100 мм | т | 1000 | 20038,22 | 19385,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030746 | 00000 | 00 | Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 50-100 мм | т | 1000 | 27489,15 | 25933,16 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1030746 | 00000 | 00 | Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 50-100 мм | т | 1000 | 23311,00 | 22786,24 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1030746 | 00000 | 00 | Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 50-100 мм | т | 1000 | 27770,24 | 26961,40 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030746 | 00000 | 00 | Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 50-100 мм | т | 1000 | 35442,60 | 35374,10 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030746 | 00000 | 00 | Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 50-100 мм | т | 1000 | 21116,47 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030746 | 00000 | 00 | Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 50-100 мм | т | 1000 | 31986,55 | 30521,52 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030746 | 00000 | 00 | Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 50-100 мм | т | 1000 | 31295,34 | 28906,83 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1030749 | 00000 | 00 | Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 500-1000 мм | т | 1000 | 11699,72 | 11210,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1030749 | 00000 | 00 | Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 500-1000 мм | т | 1000 | 16743,06 | 16255,40 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1030749 | 00000 | 00 | Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 500-1000 мм | т | 1000 | 23488,90 | 23420,40 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1030749 | 00000 | 00 | Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 500-1000 мм | т | 1000 | 13980,73 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1030749 | 00000 | 00 | Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 500-1000 мм | т | 1000 | 22978,40 | 21925,95 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1030749 | 00000 | 00 | Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 500-1000 мм | т | 1000 | 20720,00 | 19138,61 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011298 | 00000 | 00 | Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0.1 мм | т | 1000 | 145708,08 | 142528,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011298 | 00000 | 00 | Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0.1 мм | т | 1000 | 162357,00 | 153166,98 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011298 | 00000 | 00 | Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0.1 мм | т | 1000 | 82649,88 | 81029,30 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011298 | 00000 | 00 | Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0.1 мм | т | 1000 | 81583,10 | 81393,80 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011298 | 00000 | 00 | Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0.1 мм | т | 1000 | 184229,56 | | 01.02.2007 | Тульская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|-------|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1011593 | 00000 | 00 | Холст стеклянный ВВГ | 10 м2 | 5 | 74,77 | 71,50 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011593 | 00000 | 00 | Холст стеклянный ВВГ | 10 м2 | 5 | 28,27 | 26,67 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011593 | 00000 | 00 | Холст стеклянный ВВГ | 10 м2 | 5 | 52,20 | 49,24 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011593 | 00000 | 00 | Холст стеклянный ВВГ | 10 м2 | 5 | 75,94 | 67,80 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1011593 | 00000 | 00 | Холст стеклянный ВВГ | 10 м2 | 5 | 49,80 | 49,10 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011593 | 00000 | 00 | Холст стеклянный ВВГ | 10 м2 | 5 | 46,61 | 41,04 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011593 | 00000 | 00 | Холст стеклянный ВВГ | 10 м2 | 5 | 66,35 | 63,66 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011593 | 00000 | 00 | Холст стеклянный ВВГ | 10 м2 | 5 | 20,88 | 19,29 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011594 | 00000 | 00 | Холст стеклянный высший сорт | 10 м2 | 5 | 54,51 | 51,64 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011594 | 00000 | 00 | Холст стеклянный высший сорт | 10 м2 | 5 | 95,58 | 90,17 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011594 | 00000 | 00 | Холст стеклянный высший сорт | 10 м2 | 5 | 77,10 | 76,40 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011594 | 00000 | 00 | Холст стеклянный высший сорт | 10 м2 | 5 | 143,30 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011594 | 00000 | 00 | Холст стеклянный высший сорт | 10 м2 | 5 | 121,65 | 116,71 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011594 | 00000 | 00 | Холст стеклянный высший сорт | 10 м2 | 5 | 52,65 | 48,63 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1040068 | 00000 | 00 | Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Г высший сорт | 10 м2 | 1 | 65,98 | 64,33 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1040068 | 00000 | 00 | Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Г высший сорт | 10 м2 | 1 | 99,36 | 92,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1040068 | 00000 | 00 | Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Г высший сорт | 10 м2 | 1 | 75,07 | 63,22 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1040068 | 00000 | 00 | Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Г высший сорт | 10 м2 | 1 | 63,42 | 60,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1040068 | 00000 | 00 | Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Г высший сорт | 10 м2 | 1 | 47,86 | 44,21 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011355 | 00000 | 00 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся | т | 1010 | 9842,59 | 9371,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011355 | 00000 | 00 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся | т | 1010 | 9329,00 | 8801,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011355 | 00000 | 00 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся | т | 1010 | 15479,61 | 14884,24 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011355 | 00000 | 00 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся | т | 1010 | 6773,90 | 6634,30 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011355 | 00000 | 00 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся | т | 1010 | 8508,42 | 7492,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011355 | 00000 | 00 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся | т | 1010 | 4123,65 | 3614,07 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011352 | 00000 | 00 | Цемент глиноземистый марки 400 | т | 1010 | 15479,61 | 14884,24 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011352 | 00000 | 00 | Цемент глиноземистый марки 400 | т | 1010 | 8059,81 | 5677,53 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1011352 | 00000 | 00 | Цемент глиноземистый марки 400 | т | 1010 | 5180,88 | 4718,78 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1011352 | 00000 | 00 | Цемент глиноземистый марки 400 | т | 1010 | 10006,20 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1011352 | 00000 | 00 | Цемент глиноземистый марки 400 | т | 1010 | 13453,32 | 12686,44 | 01.02.2007 | Челябинская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1011352 | 00000 | 00 | Цемент глиноземистый марки 400 | т | 1010 | 4813,90 | 4558,62 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011352 | 00000 | 00 | Цемент глиноземистый марки 400 | т | 1010 | 11025,67 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1011352 | 00000 | 00 | Цемент глиноземистый марки 400 | т | 1010 | 3810,88 | 3559,32 | 15.12.2006 | Сахалинская область |
| 1011353 | 00000 | 00 | Цемент глиноземистый марки 500 | т | 1010 | 17199,55 | 16538,03 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011353 | 00000 | 00 | Цемент глиноземистый марки 500 | т | 1010 | 5999,58 | 5464,46 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1011353 | 00000 | 00 | Цемент глиноземистый марки 500 | т | 1010 | 11401,56 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1011353 | 00000 | 00 | Цемент глиноземистый марки 500 | т | 1010 | 15015,03 | 14209,32 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1011353 | 00000 | 00 | Цемент глиноземистый марки 500 | т | 1010 | 5507,10 | 5215,06 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011353 | 00000 | 00 | Цемент глиноземистый марки 500 | т | 1010 | 3954,37 | 3700,00 | 15.12.2006 | Сахалинская область |
| 1011356 | 00000 | 00 | Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях | т | 1000 | 2171,42 | 1853,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011356 | 00000 | 00 | Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях | т | 1000 | 1273,17 | 1171,70 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1011356 | 00000 | 00 | Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях | т | 1000 | 2780,00 | 2622,64 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011356 | 00000 | 00 | Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях | т | 1000 | 2864,41 | 2754,24 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011356 | 00000 | 00 | Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях | т | 1000 | 1670,40 | 1532,10 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011356 | 00000 | 00 | Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях | т | 1000 | 1299,51 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1080024 | 00000 | 00 | Цемент расширяющийся | т | 1010 | 9902,77 | 9430,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1080024 | 00000 | 00 | Цемент расширяющийся | т | 1010 | 11004,00 | 10381,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1080024 | 00000 | 00 | Цемент расширяющийся | т | 1010 | 11537,86 | 11094,10 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1080024 | 00000 | 00 | Цемент расширяющийся | т | 1010 | 9473,70 | 9334,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1080024 | 00000 | 00 | Цемент расширяющийся | т | 1010 | 8508,42 | 7492,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1012099 | 00000 | 00 | Черепица битумная полосная Katepal, размер 1000х317 мм | м2 | 0 | 221,22 | 215,80 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1012099 | 00000 | 00 | Черепица битумная полосная Katepal, размер 1000х317 мм | м2 | 0 | 268,96 | 261,00 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1012099 | 00000 | 00 | Черепица битумная полосная Katepal, размер 1000х317 мм | м2 | 0 | 566,70 | 551,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1012099 | 00000 | 00 | Черепица битумная полосная Katepal, размер 1000х317 мм | м2 | 0 | 521,11 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1012099 | 00000 | 00 | Черепица битумная полосная Katepal, размер 1000х317 мм | м2 | 0 | 208,80 | 192,86 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1012043 | 00000 | 00 | Шайбы оцинкованные диаметр 10 мм | кг | 1 | 62,58 | 60,99 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1012043 | 00000 | 00 | Шайбы оцинкованные диаметр 10 мм | кг | 1 | 66,76 | 66,10 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1012043 | 00000 | 00 | Шайбы оцинкованные диаметр 10 мм | кг | 1 | 83,98 | 73,95 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1012043 | 00000 | 00 | Шайбы оцинкованные диаметр 10 мм | кг | 1 | 70,99 | 65,57 | 01.02.2007 | Ивановская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|----------------------------------|----|------|----------|----------|------------|---------------------------|
| 1012046 | 00000 | 00 | Шайбы оцинкованные диаметр 16 мм | кг | 1 | 58,68 | 57,17 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1012046 | 00000 | 00 | Шайбы оцинкованные диаметр 16 мм | кг | 1 | 68,47 | 67,80 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1012046 | 00000 | 00 | Шайбы оцинкованные диаметр 16 мм | кг | 1 | 70,57 | 62,14 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1012046 | 00000 | 00 | Шайбы оцинкованные диаметр 16 мм | кг | 1 | 78,55 | 72,55 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1012050 | 00000 | 00 | Шайбы оцинкованные диаметр 18 мм | кг | 1 | 58,68 | 57,17 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1012050 | 00000 | 00 | Шайбы оцинкованные диаметр 18 мм | кг | 1 | 77,52 | 73,13 | 01 02 2007 | Кабардино-Балкарская Респ |
| 1012050 | 00000 | 00 | Шайбы оцинкованные диаметр 18 мм | кг | 1 | 68,47 | 67,80 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1012050 | 00000 | 00 | Шайбы оцинкованные диаметр 18 мм | кг | 1 | 69,42 | 61,13 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1012050 | 00000 | 00 | Шайбы оцинкованные диаметр 18 мм | кг | 1 | 74,01 | 68,36 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1012051 | 00000 | 00 | Шайбы оцинкованные диаметр 22 мм | кг | 1 | 56,64 | 55,17 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1012051 | 00000 | 00 | Шайбы оцинкованные диаметр 22 мм | кг | 1 | 77,54 | 73,15 | 01 02 2007 | Кабардино-Балкарская Респ |
| 1012051 | 00000 | 00 | Шайбы оцинкованные диаметр 22 мм | кг | 1 | 68,47 | 67,80 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1012051 | 00000 | 00 | Шайбы оцинкованные диаметр 22 мм | кг | 1 | 68,50 | 60,32 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1012051 | 00000 | 00 | Шайбы оцинкованные диаметр 22 мм | кг | 1 | 74,04 | 68,39 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1012048 | 00000 | 00 | Шайбы оцинкованные диаметр 24 мм | кг | 1 | 56,87 | 55,39 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1012048 | 00000 | 00 | Шайбы оцинкованные диаметр 24 мм | кг | 1 | 75,09 | 70,84 | 01 02 2007 | Кабардино-Балкарская Респ |
| 1012048 | 00000 | 00 | Шайбы оцинкованные диаметр 24 мм | кг | 1 | 68,47 | 67,80 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1012048 | 00000 | 00 | Шайбы оцинкованные диаметр 24 мм | кг | 1 | 65,91 | 58,04 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1012048 | 00000 | 00 | Шайбы оцинкованные диаметр 24 мм | кг | 1 | 71,69 | 66,22 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1012049 | 00000 | 00 | Шайбы оцинкованные диаметр 30 мм | кг | 1 | 56,65 | 55,18 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1012049 | 00000 | 00 | Шайбы оцинкованные диаметр 30 мм | кг | 1 | 67,62 | 66,95 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1012049 | 00000 | 00 | Шайбы оцинкованные диаметр 30 мм | кг | 1 | 65,53 | 57,70 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1012049 | 00000 | 00 | Шайбы оцинкованные диаметр 30 мм | кг | 1 | 72,35 | 66,83 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1012041 | 00000 | 00 | Шайбы оцинкованные диаметр 6 мм | кг | 1 | 66,98 | 65,31 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1012041 | 00000 | 00 | Шайбы оцинкованные диаметр 6 мм | кг | 1 | 67,36 | 66,69 | 15 12 2006 | Омская область |
| 1012041 | 00000 | 00 | Шайбы оцинкованные диаметр 6 мм | кг | 1 | 87,47 | 77,02 | 01 02 2007 | Тульская область |
| 1012041 | 00000 | 00 | Шайбы оцинкованные диаметр 6 мм | кг | 1 | 43,60 | 42,37 | 01 02 2007 | Владимирская область |
| 1012041 | 00000 | 00 | Шайбы оцинкованные диаметр 6 мм | кг | 1 | 69,85 | 64,52 | 01 02 2007 | Ивановская область |
| 1011019 | 00000 | 00 | Швеллеры N 40, сталь марки Ст0 | т | 1000 | 14056,99 | 13482,00 | 15 12 2006 | Волгоградская область |
| 1011019 | 00000 | 00 | Швеллеры N 40, сталь марки Ст0 | т | 1000 | 22048,00 | 20800,00 | 01 02 2007 | Кабардино-Балкарская Респ |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1011019 | 00000 | 00 | Швеллеры N 40, сталь марки Ст0 | т | 1000 | 17160,89 | 16824,40 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011019 | 00000 | 00 | Швеллеры N 40, сталь марки Ст0 | т | 1000 | 18869,50 | 18797,80 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011019 | 00000 | 00 | Швеллеры N 40, сталь марки Ст0 | т | 1000 | 12453,16 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011019 | 00000 | 00 | Швеллеры N 40, сталь марки Ст0 | т | 1000 | 16025,89 | 14802,77 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011023 | 00000 | 00 | Швеллеры N 40, сталь марки Ст4пс | т | 1000 | 16124,53 | 15509,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011023 | 00000 | 00 | Швеллеры N 40, сталь марки Ст4пс | т | 1000 | 19144,58 | 18769,20 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011023 | 00000 | 00 | Швеллеры N 40, сталь марки Ст4пс | т | 1000 | 18524,30 | 18452,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011023 | 00000 | 00 | Швеллеры N 40, сталь марки Ст4пс | т | 1000 | 18621,90 | 17200,65 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011676 | 00000 | 00 | Швеллеры N 5-8, сталь спокойная 18сп | т | 1000 | 14952,55 | 14360,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011676 | 00000 | 00 | Швеллеры N 5-8, сталь спокойная 18сп | т | 1000 | 27921,75 | 27401,13 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1011676 | 00000 | 00 | Швеллеры N 5-8, сталь спокойная 18сп | т | 1000 | 18507,74 | 18144,84 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011676 | 00000 | 00 | Швеллеры N 5-8, сталь спокойная 18сп | т | 1000 | 16597,10 | 16525,40 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011676 | 00000 | 00 | Швеллеры N 5-8, сталь спокойная 18сп | т | 1000 | 16807,80 | 16350,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011676 | 00000 | 00 | Швеллеры N 5-8, сталь спокойная 18сп | т | 1000 | 23248,50 | 21474,14 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011709 | 00000 | 00 | Швеллеры металлические 80x50x4 мм | т | 1000 | 12729,97 | 12181,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011709 | 00000 | 00 | Швеллеры металлические 80x50x4 мм | т | 1000 | 15221,91 | 14923,44 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011709 | 00000 | 00 | Швеллеры металлические 80x50x4 мм | т | 1000 | 16597,10 | 16525,40 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011709 | 00000 | 00 | Швеллеры металлические 80x50x4 мм | т | 1000 | 18915,20 | 18400,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011709 | 00000 | 00 | Швеллеры металлические 80x50x4 мм | т | 1000 | 21420,56 | 19785,71 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011645 | 00000 | 00 | Швеллеры сталь спокойная 18СП, N10-14 | т | 1000 | 15605,35 | 15000,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011645 | 00000 | 00 | Швеллеры сталь спокойная 18СП, N10-14 | т | 1000 | 22048,00 | 20800,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011645 | 00000 | 00 | Швеллеры сталь спокойная 18СП, N10-14 | т | 1000 | 27202,12 | 26694,92 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1011645 | 00000 | 00 | Швеллеры сталь спокойная 18СП, N10-14 | т | 1000 | 18653,78 | 18220,34 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1011645 | 00000 | 00 | Швеллеры сталь спокойная 18СП, N10-14 | т | 1000 | 17330,60 | 16990,79 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011645 | 00000 | 00 | Швеллеры сталь спокойная 18СП, N10-14 | т | 1000 | 17020,90 | 16949,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011645 | 00000 | 00 | Швеллеры сталь спокойная 18СП, N10-14 | т | 1000 | 18152,42 | 17220,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011645 | 00000 | 00 | Швеллеры сталь спокойная 18СП, N10-14 | т | 1000 | 22374,00 | 20666,38 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011783 | 00000 | 00 | Швеллеры сталь спокойная 18сп, N 10-14 | т | 1000 | 15730,81 | 15123,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011783 | 00000 | 00 | Швеллеры сталь спокойная 18сп, N 10-14 | т | 1000 | 18992,71 | 18620,30 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011783 | 00000 | 00 | Швеллеры сталь спокойная 18сп, N 10-14 | т | 1000 | 19865,78 | 17737,29 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1011783 | 00000 | 00 | Швеллеры сталь спокойная 18сп, N 10-14 | т | 1000 | 16597,10 | 16525,40 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011783 | 00000 | 00 | Швеллеры сталь спокойная 18сп, N 10-14 | т | 1000 | 15793,24 | | 01.02.2007 | Тульская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|----------|----------|------------|-----------------------|
| 1011783 | 00000 | 00 | Швеллеры сталь спокойная 18сп, N 10-14 | т | 1000 | 17150,46 | 16683,33 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011783 | 00000 | 00 | Швеллеры сталь спокойная 18сп, N 10-14 | т | 1000 | 19350,84 | 17873,95 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011644 | 00000 | 00 | Швеллеры, марка стали ВСтЗпс5 N 10 | т | 1000 | 16153,09 | 15537,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011644 | 00000 | 00 | Швеллеры, марка стали ВСтЗпс5 N 10 | т | 1000 | 15658,90 | 15254,24 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1011644 | 00000 | 00 | Швеллеры, марка стали ВСтЗпс5 N 10 | т | 1000 | 27202,12 | 26694,92 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1011644 | 00000 | 00 | Швеллеры, марка стали ВСтЗпс5 N 10 | т | 1000 | 18359,88 | 17932,20 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1011644 | 00000 | 00 | Швеллеры, марка стали ВСтЗпс5 N 10 | т | 1000 | 18393,25 | 18032,60 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011644 | 00000 | 00 | Швеллеры, марка стали ВСтЗпс5 N 10 | т | 1000 | 19320,01 | 17250,00 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1011644 | 00000 | 00 | Швеллеры, марка стали ВСтЗпс5 N 10 | т | 1000 | 18300,90 | 16610,17 | 01.03.2007 | Новгородская область |
| 1011644 | 00000 | 00 | Швеллеры, марка стали ВСтЗпс5 N 10 | т | 1000 | 15852,27 | 15038,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011644 | 00000 | 00 | Швеллеры, марка стали ВСтЗпс5 N 10 | т | 1000 | 22374,00 | 20666,38 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011646 | 00000 | 00 | Швеллеры, марка стали ВСтЗпс5 N 16 | т | 1000 | 14914,81 | 14323,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011646 | 00000 | 00 | Швеллеры, марка стали ВСтЗпс5 N 16 | т | 1000 | 16267,86 | 15847,46 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1011646 | 00000 | 00 | Швеллеры, марка стали ВСтЗпс5 N 16 | т | 1000 | 27202,12 | 26694,92 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1011646 | 00000 | 00 | Швеллеры, марка стали ВСтЗпс5 N 16 | т | 1000 | 18509,72 | 18079,10 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1011646 | 00000 | 00 | Швеллеры, марка стали ВСтЗпс5 N 16 | т | 1000 | 17832,58 | 17482,92 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011646 | 00000 | 00 | Швеллеры, марка стали ВСтЗпс5 N 16 | т | 1000 | 20629,85 | 18419,49 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1011646 | 00000 | 00 | Швеллеры, марка стали ВСтЗпс5 N 16 | т | 1000 | 17020,90 | 16949,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011646 | 00000 | 00 | Швеллеры, марка стали ВСтЗпс5 N 16 | т | 1000 | 20355,08 | 18474,58 | 01.03.2007 | Новгородская область |
| 1011646 | 00000 | 00 | Швеллеры, марка стали ВСтЗпс5 N 16 | т | 1000 | 21196,56 | 19578,80 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011643 | 00000 | 00 | Швеллеры, марка стали ВСтЗпс5 N 5, 6 | т | 1000 | 16685,53 | 16059,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011643 | 00000 | 00 | Швеллеры, марка стали ВСтЗпс5 N 5, 6 | т | 1000 | 17991,07 | 17570,62 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1011643 | 00000 | 00 | Швеллеры, марка стали ВСтЗпс5 N 5, 6 | т | 1000 | 19320,01 | 17250,00 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1011643 | 00000 | 00 | Швеллеры, марка стали ВСтЗпс5 N 5, 6 | т | 1000 | 16035,69 | 15212,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011643 | 00000 | 00 | Швеллеры, марка стали ВСтЗпс5 N 5, 6 | т | 1000 | 20658,59 | 19081,89 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011802 | 00000 | 00 | Швеллеры, сталь полуспокойная 18пс, N 16-24 | т | 1000 | 17380,15 | 16740,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011802 | 00000 | 00 | Швеллеры, сталь полуспокойная 18пс, N 16-24 | т | 1000 | 18166,91 | 17810,70 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011802 | 00000 | 00 | Швеллеры, сталь полуспокойная 18пс, N 16-24 | т | 1000 | 20666,86 | 18452,54 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1011802 | 00000 | 00 | Швеллеры, сталь полуспокойная 18пс, N 16-24 | т | 1000 | 14675,95 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011802 | 00000 | 00 | Швеллеры, сталь полуспокойная 18пс, N 16-24 | т | 1000 | 18236,72 | 17740,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011802 | 00000 | 00 | Швеллеры, сталь полуспокойная 18пс, N 16-24 | т | 1000 | 19134,06 | 17673,72 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011802 | 00000 | 00 | Швеллеры, сталь полуспокойная 18пс, N 16-24 | т | 1000 | 25917,67 | 25257,03 | 15.12.2006 | Сахалинская область |
| 1011871 | 00000 | 00 | Швеллеры, сталь спокойная 18сп, N16-24 | т | 1000 | 16381,57 | 15761,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011871 | 00000 | 00 | Швеллеры, сталь спокойная 18сп, N16-24 | т | 1000 | 18992,71 | 18620,30 | 15.12.2006 | Омская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|----|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1011871 | 00000 | 00 | Швеллеры, сталь спокойная 18сп, N16-24 | т | 1000 | 20666,86 | 18452,54 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1011871 | 00000 | 00 | Швеллеры, сталь спокойная 18сп, N16-24 | т | 1000 | 18292,00 | 18220,30 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011871 | 00000 | 00 | Швеллеры, сталь спокойная 18сп, N16-24 | т | 1000 | 15158,88 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011871 | 00000 | 00 | Швеллеры, сталь спокойная 18сп, N16-24 | т | 1000 | 19763,70 | 18255,30 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011596 | 00000 | 00 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 | м2 | 0,25 | 110,39 | 106,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011596 | 00000 | 00 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 | м2 | 0,25 | 190,88 | 180,08 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011596 | 00000 | 00 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 | м2 | 0,25 | 115,35 | 112,71 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1011596 | 00000 | 00 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 | м2 | 0,25 | 106,90 | 100,85 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011596 | 00000 | 00 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 | м2 | 0,25 | 204,60 | 204,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011596 | 00000 | 00 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 | м2 | 0,25 | 123,79 | 109,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011596 | 00000 | 00 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 | м2 | 0,25 | 76,54 | 76,43 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011596 | 00000 | 00 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 | м2 | 0,25 | 130,18 | 120,24 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011323 | 00000 | 00 | Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300 | т | 1010 | 1745,83 | 1433,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011323 | 00000 | 00 | Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300 | т | 1010 | 1618,31 | 1556,07 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011323 | 00000 | 00 | Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300 | т | 1010 | 2656,50 | 2516,90 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011323 | 00000 | 00 | Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300 | т | 1010 | 2303,57 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011323 | 00000 | 00 | Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300 | т | 1010 | 1517,28 | 1329,78 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011324 | 00000 | 00 | Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400 | т | 1010 | 1677,49 | 1366,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011324 | 00000 | 00 | Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400 | т | 1010 | 2400,00 | 2270,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011324 | 00000 | 00 | Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400 | т | 1010 | 2411,14 | 2318,40 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011324 | 00000 | 00 | Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400 | т | 1010 | 2656,50 | 2516,90 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011324 | 00000 | 00 | Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400 | т | 1010 | 2565,37 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011324 | 00000 | 00 | Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400 | т | 1010 | 2215,83 | 1942,01 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011325 | 00000 | 00 | Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 500 | т | 1010 | 2131,39 | 1811,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011325 | 00000 | 00 | Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 500 | т | 1010 | 2503,11 | 2406,84 | 15.12.2006 | Омская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|----|------|-----------|-----------|------------|-------------------------|
| 1011325 | 00000 | 00 | Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 500 | т | 1010 | 2656,50 | 2516,90 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011325 | 00000 | 00 | Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 500 | т | 1010 | 1816,20 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011325 | 00000 | 00 | Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 500 | т | 1010 | 1832,05 | 1605,65 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1120020 | 00000 | 00 | Шнур детонирующий | км | 46 | 4014,32 | 3919,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1120020 | 00000 | 00 | Шнур детонирующий | км | 46 | 2922,63 | 2861,14 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1120020 | 00000 | 00 | Шнур детонирующий | км | 46 | 4367,07 | 4239,87 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1120020 | 00000 | 00 | Шнур детонирующий | км | 46 | 6704,30 | | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1120020 | 00000 | 00 | Шнур детонирующий | км | 46 | 4072,27 | 3726,80 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1120020 | 00000 | 00 | Шнур детонирующий | км | 46 | 5218,24 | 4638,61 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1120020 | 00000 | 00 | Шнур детонирующий | км | 46 | 3744,21 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1120020 | 00000 | 00 | Шнур детонирующий | км | 46 | 7247,66 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1120020 | 00000 | 00 | Шнур детонирующий | км | 46 | 4260,00 | 3350,43 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1120020 | 00000 | 00 | Шнур детонирующий | км | 46 | 5973,18 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1120019 | 00000 | 00 | Шнур огнепроводный ОША | км | 36 | 1976,76 | 1925,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1120019 | 00000 | 00 | Шнур огнепроводный ОША | км | 36 | 2271,15 | 2205,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1120019 | 00000 | 00 | Шнур огнепроводный ОША | км | 36 | 3387,90 | 3381,10 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1120019 | 00000 | 00 | Шнур огнепроводный ОША | км | 36 | 2303,03 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011682 | 00000 | 00 | Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм | т | 1130 | 191024,01 | 186762,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011682 | 00000 | 00 | Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм | т | 1130 | 171957,47 | 166949,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011682 | 00000 | 00 | Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм | т | 1130 | 91830,90 | 89100,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011682 | 00000 | 00 | Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм | т | 1130 | 72555,95 | 63888,35 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011682 | 00000 | 00 | Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм | т | 1130 | 77340,03 | 71437,31 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011367 | 00000 | 00 | Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 11 мм | кг | 1,1 | 43,74 | 42,49 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011367 | 00000 | 00 | Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 11 мм | кг | 1,1 | 49,13 | 47,68 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1011367 | 00000 | 00 | Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 11 мм | кг | 1,1 | 73,85 | 71,70 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011367 | 00000 | 00 | Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 11 мм | кг | 1,1 | 37,50 | 37,30 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011367 | 00000 | 00 | Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 11 мм | кг | 1,1 | 41,78 | 36,79 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011367 | 00000 | 00 | Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 11 мм | кг | 1,1 | 36,62 | 33,83 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011362 | 00000 | 00 | Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 2.5 до 3.5 мм включительно | кг | 1,1 | 65,25 | 63,57 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011362 | 00000 | 00 | Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 2.5 до 3.5 мм включительно | кг | 1,1 | 59,71 | 52,58 | 01.02.2007 | Тульская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|----|------|-----------|-----------|------------|-----------------------|
| 1011362 | 00000 | 00 | Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 2.5 до 3.5 мм включительно | кг | 1,1 | 64,10 | 59,21 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011365 | 00000 | 00 | Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 6.0 до 8.0 мм включительно | кг | 1,1 | 48,18 | 46,84 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011365 | 00000 | 00 | Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 6.0 до 8.0 мм включительно | кг | 1,1 | 49,13 | 47,68 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1011365 | 00000 | 00 | Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 6.0 до 8.0 мм включительно | кг | 1,1 | 76,10 | 73,88 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011365 | 00000 | 00 | Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 6.0 до 8.0 мм включительно | кг | 1,1 | 48,03 | 42,29 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011365 | 00000 | 00 | Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 6.0 до 8.0 мм включительно | кг | 1,1 | 49,06 | 45,32 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011373 | 00000 | 00 | Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 100 мм2 | кг | 1,1 | 48,80 | 47,45 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011373 | 00000 | 00 | Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 100 мм2 | кг | 1,1 | 82,48 | 80,08 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011373 | 00000 | 00 | Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 100 мм2 | кг | 1,1 | 52,90 | 52,70 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011373 | 00000 | 00 | Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 100 мм2 | кг | 1,1 | 36,42 | 32,07 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011373 | 00000 | 00 | Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 100 мм2 | кг | 1,1 | 45,60 | 42,12 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011371 | 00000 | 00 | Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 30 до 50 мм2 включительно | кг | 1,1 | 57,04 | 55,52 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011371 | 00000 | 00 | Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 30 до 50 мм2 включительно | кг | 1,1 | 88,92 | 86,33 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011371 | 00000 | 00 | Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 30 до 50 мм2 включительно | кг | 1,1 | 52,90 | 52,70 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011371 | 00000 | 00 | Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 30 до 50 мм2 включительно | кг | 1,1 | 46,45 | 40,90 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011371 | 00000 | 00 | Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 30 до 50 мм2 включительно | кг | 1,1 | 51,72 | 47,77 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011374 | 00000 | 00 | Шпагат бумажный | т | 1130 | 34214,90 | 33136,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011374 | 00000 | 00 | Шпагат бумажный | т | 1130 | 33990,00 | 33000,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011374 | 00000 | 00 | Шпагат бумажный | т | 1130 | 32696,40 | 32538,10 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011374 | 00000 | 00 | Шпагат бумажный | т | 1130 | 45375,77 | 39955,14 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011374 | 00000 | 00 | Шпагат бумажный | т | 1130 | 21620,00 | 19969,93 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1012074 | 00000 | 00 | Шпагат из пенькового волокна | т | 1130 | 52258,70 | 50826,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1012074 | 00000 | 00 | Шпагат из пенькового волокна | т | 1130 | 136809,49 | 132759,53 | 01.01.2007 | Иркутская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|-----|------|-----------|----------|------------|----------------------------|
| 1012074 | 00000 | 00 | Шпагат из пенькового волокна | т | 1130 | 89221,00 | 84170,75 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1012074 | 00000 | 00 | Шпагат из пенькового волокна | т | 1130 | 91160,00 | 89169,85 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1012074 | 00000 | 00 | Шпагат из пенькового волокна | т | 1130 | 62140,00 | 56491,00 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1012074 | 00000 | 00 | Шпагат из пенькового волокна | т | 1130 | 61270,99 | 60069,60 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1012074 | 00000 | 00 | Шпагат из пенькового волокна | т | 1130 | 75107,90 | 72864,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1012074 | 00000 | 00 | Шпагат из пенькового волокна | т | 1130 | 64904,22 | 59398,02 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1012074 | 00000 | 00 | Шпагат из пенькового волокна | т | 1130 | 111813,45 | 95565,61 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1012074 | 00000 | 00 | Шпагат из пенькового волокна | т | 1130 | 38549,07 | 34267,12 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1012074 | 00000 | 00 | Шпагат из пенькового волокна | т | 1130 | | 57288,20 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1012074 | 00000 | 00 | Шпагат из пенькового волокна | т | 1130 | 50850,00 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1012074 | 00000 | 00 | Шпагат из пенькового волокна | т | 1130 | 64794,25 | 57053,87 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1012074 | 00000 | 00 | Шпагат из пенькового волокна | т | 1130 | 70060,00 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1012074 | 00000 | 00 | Шпагат из пенькового волокна | т | 1130 | 53302,55 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1051201 | 00000 | 00 | Шпалы деревянные пропитанные, тип I | шт. | 82 | 492,41 | 473,10 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1051201 | 00000 | 00 | Шпалы деревянные пропитанные, тип I | шт. | 82 | 400,72 | 385,31 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1051201 | 00000 | 00 | Шпалы деревянные пропитанные, тип I | шт. | 82 | 965,16 | 848,70 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1051201 | 00000 | 00 | Шпалы деревянные пропитанные, тип I | шт. | 82 | 530,99 | 497,59 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1060019 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1 | шт. | 22 | 116,74 | 103,20 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1060019 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1 | шт. | 22 | 168,59 | 162,00 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1060019 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1 | шт. | 22 | 85,37 | 82,09 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1060019 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1 | шт. | 22 | 149,17 | 124,24 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1060019 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1 | шт. | 22 | 72,14 | 67,60 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1060019 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1 | шт. | 22 | 106,92 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1060019 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1 | шт. | 22 | 234,65 | 206,62 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1060019 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1 | шт. | 22 | 233,41 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1060019 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1 | шт. | 22 | 287,98 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1060020 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2 | шт. | 18 | 98,50 | 87,36 | 15.12.2006 | Волгоградская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|-----|----|--------|--------|------------|----------------------------|
| 1060020 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм недропитанные, тип 2 | шт. | 18 | 191,62 | 180,77 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1060020 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм недропитанные, тип 2 | шт. | 18 | 143,63 | 138,15 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1060020 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм недропитанные, тип 2 | шт. | 18 | 72,82 | 70,02 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1060020 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм недропитанные, тип 2 | шт. | 18 | 173,60 | 168,30 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1060020 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм недропитанные, тип 2 | шт. | 18 | 177,73 | 162,65 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1060020 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм недропитанные, тип 2 | шт. | 18 | 128,06 | 106,60 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1060020 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм недропитанные, тип 2 | шт. | 18 | 61,57 | 57,70 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1060020 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм недропитанные, тип 2 | шт. | 18 | 91,08 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1060020 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм недропитанные, тип 2 | шт. | 18 | 305,82 | 269,29 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1060020 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм недропитанные, тип 2 | шт. | 18 | 194,15 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1060020 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм недропитанные, тип 2 | шт. | 18 | 375,11 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1060021 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм недропитанные, тип 3 | шт. | 15 | 83,43 | 74,12 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1060021 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм недропитанные, тип 3 | шт. | 15 | 118,87 | 114,32 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1060021 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм недропитанные, тип 3 | шт. | 15 | 84,64 | 81,38 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1060021 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм недропитанные, тип 3 | шт. | 15 | 107,29 | 89,29 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1060021 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм недропитанные, тип 3 | шт. | 15 | 56,78 | 53,21 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1060021 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм недропитанные, тип 3 | шт. | 15 | 75,24 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1060021 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм недропитанные, тип 3 | шт. | 15 | 161,90 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1060021 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм недропитанные, тип 3 | шт. | 15 | 193,37 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1060016 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1 | шт. | 30 | 161,51 | 143,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1060016 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1 | шт. | 30 | 255,33 | 245,88 | 01.12.2006 | Кемеровская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|-----|----|--------|--------|------------|-------------------------|
| 1060016 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1 | шт. | 30 | 281,51 | 257,63 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1060016 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1 | шт. | 30 | 191,05 | 159,20 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1060016 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1 | шт. | 30 | 111,28 | 104,28 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1060016 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1 | шт. | 30 | 162,36 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1060016 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1 | шт. | 30 | 281,54 | 247,91 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1060016 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1 | шт. | 30 | 345,49 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1060017 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2 | шт. | 24 | 148,59 | 133,40 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1060017 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2 | шт. | 24 | 213,65 | 205,89 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1060017 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2 | шт. | 24 | 177,62 | 170,79 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1060017 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2 | шт. | 24 | 269,30 | 264,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1060017 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2 | шт. | 24 | 232,12 | 212,43 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1060017 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2 | шт. | 24 | 162,67 | 135,67 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1060017 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2 | шт. | 24 | 91,29 | 85,55 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1060017 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2 | шт. | 24 | 134,64 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1060017 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2 | шт. | 24 | 229,56 | 202,14 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1060017 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2 | шт. | 24 | 219,14 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1060017 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2 | шт. | 24 | 281,77 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1060018 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3 | шт. | 20 | 123,04 | 110,40 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1060018 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3 | шт. | 20 | 180,44 | 173,93 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1060018 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3 | шт. | 20 | 173,80 | 167,12 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1060018 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3 | шт. | 20 | 134,98 | 112,48 | 15.12.2006 | Ростовская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|-----|----|--------|--------|------------|-------------------------|
| 1060018 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3 | шт. | 20 | 79,38 | 74,39 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1060018 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3 | шт. | 20 | 110,88 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1060018 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3 | шт. | 20 | 188,84 | 166,28 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1060018 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3 | шт. | 20 | 231,69 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1060025 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1 | шт. | 28 | 128,03 | 111,20 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1060025 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1 | шт. | 28 | 208,14 | 199,89 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1060025 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1 | шт. | 28 | 105,47 | 101,41 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1060025 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1 | шт. | 28 | 148,30 | 143,10 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1060025 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1 | шт. | 28 | 261,35 | 239,18 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1060025 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1 | шт. | 28 | 183,43 | 152,97 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1060025 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1 | шт. | 28 | 88,82 | 83,23 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1060025 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1 | шт. | 28 | 130,68 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1060025 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1 | шт. | 28 | 259,47 | 228,47 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1060025 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1 | шт. | 28 | 278,75 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1060025 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1 | шт. | 28 | 318,63 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1060026 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2 | шт. | 23 | 177,99 | 171,06 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1060026 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2 | шт. | 23 | 90,40 | 86,92 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1060026 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2 | шт. | 23 | 153,02 | 127,52 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1060026 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2 | шт. | 23 | 77,23 | 72,37 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1060026 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2 | шт. | 23 | 110,88 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1060026 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2 | шт. | 23 | 128,10 | 112,80 | 01.02.2007 | Тульская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|-----|----|--------|--------|------------|----------------------------|
| 1060026 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2 | шт. | 23 | 240,23 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1060026 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2 | шт. | 23 | 156,95 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1060022 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1 | шт. | 37 | 216,46 | 193,30 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1060022 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1 | шт. | 37 | 315,14 | 303,46 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1060022 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1 | шт. | 37 | 139,06 | 130,31 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1060022 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1 | шт. | 37 | 199,98 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1060022 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1 | шт. | 37 | 431,59 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1060023 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2 | шт. | 31 | 184,98 | 165,50 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1060023 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2 | шт. | 31 | 405,50 | 334,57 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1060023 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2 | шт. | 31 | 264,69 | 249,70 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1060023 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2 | шт. | 31 | 265,42 | 255,60 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1060023 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2 | шт. | 31 | 159,31 | 153,18 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1060023 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2 | шт. | 31 | 162,90 | 157,70 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1060023 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2 | шт. | 31 | 288,11 | 263,67 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1060023 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2 | шт. | 31 | 194,64 | 162,09 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1060023 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2 | шт. | 31 | 113,23 | 106,11 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1060023 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2 | шт. | 31 | 166,32 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1060023 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2 | шт. | 31 | 142,56 | 125,53 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1060023 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2 | шт. | 31 | 272,61 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1060023 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2 | шт. | 31 | 175,03 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1060024 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3 | шт. | 25 | 153,70 | 137,90 | 15.12.2006 | Волгоградская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|-----|----|--------|--------|------------|-----------------------|
| 1060024 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3 | шт. | 25 | 225,23 | 217,10 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1060024 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3 | шт. | 25 | 93,34 | 87,47 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1060024 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3 | шт. | 25 | 136,62 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1060024 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3 | шт. | 25 | 289,41 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1060031 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1 | шт. | 32 | 237,60 | 228,20 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1060031 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1 | шт. | 32 | 131,06 | 122,82 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1060031 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1 | шт. | 32 | 150,48 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1060031 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1 | шт. | 32 | 407,87 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1060033 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3 | шт. | 21 | 168,44 | 162,00 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1060033 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3 | шт. | 21 | 87,83 | 82,31 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1060033 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3 | шт. | 21 | 106,92 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1060033 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3 | шт. | 21 | 271,78 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1060028 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1 | шт. | 40 | 359,64 | 346,63 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1060028 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1 | шт. | 40 | 157,19 | 147,30 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1060028 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1 | шт. | 40 | 172,26 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1060028 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1 | шт. | 40 | 487,79 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1060029 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2 | шт. | 35 | 307,30 | 296,06 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1060029 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2 | шт. | 35 | 230,51 | 192,08 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1060029 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2 | шт. | 35 | 127,81 | 119,77 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1060029 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2 | шт. | 35 | 144,54 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1060029 | 00000 | 00 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2 | шт. | 35 | 397,17 | | 01.12.2006 | Архангельская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|-----|----|--------|--------|------------|----------------------------|
| 1050071 | 00000 | 00 | Шпалы неопитанные для железных дорог 1 тип | шт. | 74 | 392,64 | 347,10 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1050071 | 00000 | 00 | Шпалы неопитанные для железных дорог 1 тип | шт. | 74 | 287,58 | 276,30 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1050071 | 00000 | 00 | Шпалы неопитанные для железных дорог 1 тип | шт. | 74 | 703,68 | 663,85 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1050071 | 00000 | 00 | Шпалы неопитанные для железных дорог 1 тип | шт. | 74 | 469,25 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1050071 | 00000 | 00 | Шпалы неопитанные для железных дорог 1 тип | шт. | 74 | 296,58 | 275,50 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1050071 | 00000 | 00 | Шпалы неопитанные для железных дорог 1 тип | шт. | 74 | 261,32 | 251,27 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1050071 | 00000 | 00 | Шпалы неопитанные для железных дорог 1 тип | шт. | 74 | 559,51 | 512,04 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1050071 | 00000 | 00 | Шпалы неопитанные для железных дорог 1 тип | шт. | 74 | 821,39 | 685,22 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1050071 | 00000 | 00 | Шпалы неопитанные для железных дорог 1 тип | шт. | 74 | 319,27 | 299,19 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1050071 | 00000 | 00 | Шпалы неопитанные для железных дорог 1 тип | шт. | 74 | | 496,33 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1050071 | 00000 | 00 | Шпалы неопитанные для железных дорог 1 тип | шт. | 74 | 332,64 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1050071 | 00000 | 00 | Шпалы неопитанные для железных дорог 1 тип | шт. | 74 | 455,40 | 401,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1050071 | 00000 | 00 | Шпалы неопитанные для железных дорог 1 тип | шт. | 74 | 475,00 | 444,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1050071 | 00000 | 00 | Шпалы неопитанные для железных дорог 1 тип | шт. | 74 | 529,81 | 499,82 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1050071 | 00000 | 00 | Шпалы неопитанные для железных дорог 1 тип | шт. | 74 | 270,30 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1050071 | 00000 | 00 | Шпалы неопитанные для железных дорог 1 тип | шт. | 74 | 577,94 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1050072 | 00000 | 00 | Шпалы неопитанные для железных дорог 2 тип | шт. | 61 | 323,74 | 286,20 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1050072 | 00000 | 00 | Шпалы неопитанные для железных дорог 2 тип | шт. | 61 | 231,06 | 222,00 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1050072 | 00000 | 00 | Шпалы неопитанные для железных дорог 2 тип | шт. | 61 | 418,53 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1050072 | 00000 | 00 | Шпалы неопитанные для железных дорог 2 тип | шт. | 61 | 244,89 | 227,50 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1050072 | 00000 | 00 | Шпалы неопитанные для железных дорог 2 тип | шт. | 61 | 233,56 | 224,58 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1050072 | 00000 | 00 | Шпалы неопитанные для железных дорог 2 тип | шт. | 61 | 369,20 | 363,70 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1050072 | 00000 | 00 | Шпалы неопитанные для железных дорог 2 тип | шт. | 61 | 461,36 | 422,22 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1050072 | 00000 | 00 | Шпалы неопитанные для железных дорог 2 тип | шт. | 61 | 374,45 | 313,18 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1050072 | 00000 | 00 | Шпалы неопитанные для железных дорог 2 тип | шт. | 61 | 264,42 | 247,79 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1050072 | 00000 | 00 | Шпалы неопитанные для железных дорог 2 тип | шт. | 61 | | 257,48 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1050072 | 00000 | 00 | Шпалы неопитанные для железных дорог 2 тип | шт. | 61 | 275,22 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1050072 | 00000 | 00 | Шпалы неопитанные для железных дорог 2 тип | шт. | 61 | 308,39 | 271,55 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1050072 | 00000 | 00 | Шпалы неопитанные для железных дорог 2 тип | шт. | 61 | 185,46 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1050072 | 00000 | 00 | Шпалы неопитанные для железных дорог 2 тип | шт. | 61 | 377,88 | | 01.12.2006 | Архангельская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|-----|-----|--------|--------|------------|-------------------------|
| 1050073 | 00000 | 00 | Шпалы непропитанные для железных дорог 3 тип | шт. | 55 | 292,76 | 258,90 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1050073 | 00000 | 00 | Шпалы непропитанные для железных дорог 3 тип | шт. | 55 | 398,78 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1050073 | 00000 | 00 | Шпалы непропитанные для железных дорог 3 тип | шт. | 55 | 221,93 | 206,25 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1050073 | 00000 | 00 | Шпалы непропитанные для железных дорог 3 тип | шт. | 55 | 213,43 | 205,22 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1050073 | 00000 | 00 | Шпалы непропитанные для железных дорог 3 тип | шт. | 55 | 322,10 | 318,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1050073 | 00000 | 00 | Шпалы непропитанные для железных дорог 3 тип | шт. | 55 | 417,18 | 381,79 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1050073 | 00000 | 00 | Шпалы непропитанные для железных дорог 3 тип | шт. | 55 | 369,97 | 327,08 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1050073 | 00000 | 00 | Шпалы непропитанные для железных дорог 3 тип | шт. | 55 | 239,23 | 224,18 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1050073 | 00000 | 00 | Шпалы непропитанные для железных дорог 3 тип | шт. | 55 | | 225,77 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1050073 | 00000 | 00 | Шпалы непропитанные для железных дорог 3 тип | шт. | 55 | 249,48 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1050073 | 00000 | 00 | Шпалы непропитанные для железных дорог 3 тип | шт. | 55 | 371,31 | 326,95 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1050073 | 00000 | 00 | Шпалы непропитанные для железных дорог 3 тип | шт. | 55 | 167,99 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1050073 | 00000 | 00 | Шпалы непропитанные для железных дорог 3 тип | шт. | 55 | 455,23 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1050117 | 00000 | 00 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные тип 1 | шт. | 105 | 670,44 | 603,60 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1050117 | 00000 | 00 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные тип 1 | шт. | 105 | 401,23 | 385,80 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1050117 | 00000 | 00 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные тип 1 | шт. | 105 | 557,80 | 522,71 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1050117 | 00000 | 00 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные тип 1 | шт. | 105 | 578,16 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1050117 | 00000 | 00 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные тип 1 | шт. | 105 | 853,73 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1050118 | 00000 | 00 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные тип 2 | шт. | 86 | 552,51 | 497,70 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1050118 | 00000 | 00 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные тип 2 | шт. | 86 | 383,52 | 358,25 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1050118 | 00000 | 00 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные тип 2 | шт. | 86 | 396,21 | 380,98 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1050118 | 00000 | 00 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные тип 2 | шт. | 86 | 498,90 | 493,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1050118 | 00000 | 00 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные тип 2 | шт. | 86 | 595,85 | 545,30 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1050118 | 00000 | 00 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные тип 2 | шт. | 86 | 731,59 | 610,77 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1050118 | 00000 | 00 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные тип 2 | шт. | 86 | 460,01 | 431,07 | 01.02.2007 | Самарская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|-----|----|--------|--------|------------|-------------------------|
| 1050118 | 00000 | 00 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные тип 2 | шт. | 86 | | 515,30 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1050118 | 00000 | 00 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные тип 2 | шт. | 86 | 477,18 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1050118 | 00000 | 00 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные тип 2 | шт. | 86 | 582,17 | 512,62 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1050118 | 00000 | 00 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные тип 2 | шт. | 86 | 517,98 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1050118 | 00000 | 00 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные тип 2 | шт. | 86 | 713,44 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1050119 | 00000 | 00 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 3 | шт. | 78 | 499,68 | 450,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1050119 | 00000 | 00 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 3 | шт. | 78 | 415,89 | 389,73 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1050119 | 00000 | 00 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 3 | шт. | 78 | 433,62 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1050119 | 00000 | 00 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 3 | шт. | 78 | 662,98 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1050114 | 00000 | 00 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 1 | шт. | 98 | 562,85 | 501,70 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1050114 | 00000 | 00 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 1 | шт. | 98 | 411,29 | 383,04 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1050114 | 00000 | 00 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 1 | шт. | 98 | 457,65 | 444,32 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1050114 | 00000 | 00 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 1 | шт. | 98 | 655,86 | 600,22 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1050114 | 00000 | 00 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 1 | шт. | 98 | 824,20 | 685,59 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1050114 | 00000 | 00 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 1 | шт. | 98 | 504,18 | 472,47 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1050114 | 00000 | 00 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 1 | шт. | 98 | | 545,76 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1050114 | 00000 | 00 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 1 | шт. | 98 | 516,78 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1050114 | 00000 | 00 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 1 | шт. | 98 | 384,29 | 343,12 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1050114 | 00000 | 00 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 1 | шт. | 98 | 768,56 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1050115 | 00000 | 00 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 2 | шт. | 81 | 493,19 | 442,10 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1050115 | 00000 | 00 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 2 | шт. | 81 | 403,83 | 380,98 | 15.12.2006 | Омская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|-----|----|--------|--------|------------|-------------------------|
| 1050115 | 00000 | 00 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 2 | шт. | 81 | 563,52 | 498,25 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1050115 | 00000 | 00 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 2 | шт. | 81 | 504,18 | 472,47 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1050115 | 00000 | 00 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 2 | шт. | 81 | 425,70 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1050115 | 00000 | 00 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 2 | шт. | 81 | 381,60 | 351,69 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1050115 | 00000 | 00 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 2 | шт. | 81 | 693,55 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1050116 | 00000 | 00 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 3 | шт. | 74 | 446,29 | 399,70 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1050116 | 00000 | 00 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 3 | шт. | 74 | 293,06 | 272,05 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1050116 | 00000 | 00 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 3 | шт. | 74 | 332,10 | 301,90 | 27.02.2007 | Костромская область |
| 1050116 | 00000 | 00 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 3 | шт. | 74 | 365,98 | 351,90 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1050116 | 00000 | 00 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 3 | шт. | 74 | 346,44 | 309,32 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1050116 | 00000 | 00 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 3 | шт. | 74 | 290,10 | 284,80 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1050116 | 00000 | 00 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 3 | шт. | 74 | 484,44 | 443,34 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1050116 | 00000 | 00 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 3 | шт. | 74 | 371,78 | 348,39 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1050116 | 00000 | 00 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 3 | шт. | 74 | | 361,97 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1050116 | 00000 | 00 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 3 | шт. | 74 | 387,55 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1050116 | 00000 | 00 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 3 | шт. | 74 | 535,97 | 471,94 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1050116 | 00000 | 00 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 3 | шт. | 74 | 532,15 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1050116 | 00000 | 00 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 3 | шт. | 74 | 381,31 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1050116 | 00000 | 00 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 3 | шт. | 74 | 657,05 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1050224 | 00000 | 00 | Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей | шт. | 81 | 385,17 | 336,20 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1050224 | 00000 | 00 | Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей | шт. | 81 | 276,01 | 267,97 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1050224 | 00000 | 00 | Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей | шт. | 81 | 324,42 | 304,01 | 01.02.2007 | Самарская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|-----|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1050224 | 00000 | 00 | Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей | шт. | 81 | 336,60 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1050224 | 00000 | 00 | Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей | шт. | 81 | 160,00 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1050224 | 00000 | 00 | Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей | шт. | 81 | 545,16 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1011375 | 00000 | 00 | Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054 | т | 1260 | 34109,78 | 32986,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011375 | 00000 | 00 | Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054 | т | 1260 | 50016,00 | 48000,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011375 | 00000 | 00 | Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054 | т | 1260 | 27080,86 | 25547,98 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011375 | 00000 | 00 | Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054 | т | 1260 | 34661,90 | 33460,67 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011375 | 00000 | 00 | Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054 | т | 1260 | 51251,02 | 49806,63 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011375 | 00000 | 00 | Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054 | т | 1260 | 37710,50 | 34832,37 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011377 | 00000 | 00 | Шпатлевка МС-006 розовая | т | 1260 | 43640,66 | 42330,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011377 | 00000 | 00 | Шпатлевка МС-006 розовая | т | 1260 | 25253,42 | 24505,85 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1011377 | 00000 | 00 | Шпатлевка МС-006 розовая | т | 1260 | 51009,44 | 48200,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011377 | 00000 | 00 | Шпатлевка МС-006 розовая | т | 1260 | 42059,10 | 41151,69 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1011377 | 00000 | 00 | Шпатлевка МС-006 розовая | т | 1260 | 55955,38 | 52788,10 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011377 | 00000 | 00 | Шпатлевка МС-006 розовая | т | 1260 | 44277,13 | 38987,74 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011377 | 00000 | 00 | Шпатлевка МС-006 розовая | т | 1260 | 43436,00 | 42211,86 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011377 | 00000 | 00 | Шпатлевка МС-006 розовая | т | 1260 | 38459,62 | 35524,32 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011379 | 00000 | 00 | Шпатлевка НЦ-0038 | т | 1260 | 45121,70 | 43782,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011379 | 00000 | 00 | Шпатлевка НЦ-0038 | т | 1260 | 43481,43 | 42542,37 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1011379 | 00000 | 00 | Шпатлевка НЦ-0038 | т | 1260 | 15174,44 | 14465,62 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011379 | 00000 | 00 | Шпатлевка НЦ-0038 | т | 1260 | 43129,53 | 39837,81 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011378 | 00000 | 00 | Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая | т | 1260 | 43722,26 | 42410,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011378 | 00000 | 00 | Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая | т | 1260 | 54284,96 | 52677,97 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1011378 | 00000 | 00 | Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая | т | 1260 | 58892,86 | 55559,30 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011378 | 00000 | 00 | Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая | т | 1260 | 42989,88 | 37854,27 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011378 | 00000 | 00 | Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая | т | 1260 | 46915,42 | 45593,22 | 01.02.2007 | Владимирская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|-----------|-----------|------------|----------------------------|
| 1011378 | 00000 | 00 | Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая | т | 1260 | 43565,94 | 40240,91 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011380 | 00000 | 00 | Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая | т | 1260 | 26866,76 | 25885,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011380 | 00000 | 00 | Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая | т | 1260 | 24344,39 | 23623,73 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1011380 | 00000 | 00 | Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая | т | 1260 | 40610,36 | 39731,36 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1011380 | 00000 | 00 | Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая | т | 1260 | 49748,13 | 46932,20 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011380 | 00000 | 00 | Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая | т | 1260 | 32852,93 | 28928,29 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011380 | 00000 | 00 | Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая | т | 1260 | 47089,83 | 45762,71 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011380 | 00000 | 00 | Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая | т | 1260 | 25860,05 | 23886,37 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1130196 | 00000 | 00 | Шпатлевка ХВ-005 серая | т | 1260 | 45959,12 | 44603,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130196 | 00000 | 00 | Шпатлевка ХВ-005 серая | т | 1260 | 44737,00 | 42300,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1130196 | 00000 | 00 | Шпатлевка ХВ-005 серая | т | 1260 | 57365,76 | 54118,64 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130196 | 00000 | 00 | Шпатлевка ХВ-005 серая | т | 1260 | 67811,90 | 67637,70 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130196 | 00000 | 00 | Шпатлевка ХВ-005 серая | т | 1260 | 31003,70 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130196 | 00000 | 00 | Шпатлевка ХВ-005 серая | т | 1260 | 41083,15 | 40830,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1130194 | 00000 | 00 | Шпатлевка ЭП-00-01 красно-коричневая | т | 1260 | 70218,80 | 68387,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130194 | 00000 | 00 | Шпатлевка ЭП-00-01 красно-коричневая | т | 1260 | 99846,61 | 94194,92 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130194 | 00000 | 00 | Шпатлевка ЭП-00-01 красно-коричневая | т | 1260 | 86811,60 | 76441,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130194 | 00000 | 00 | Шпатлевка ЭП-00-01 красно-коричневая | т | 1260 | 96650,60 | 95855,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011867 | 00000 | 00 | Шпатлевка ЭП-0010 | т | 1200 | 70218,80 | 68387,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011867 | 00000 | 00 | Шпатлевка ЭП-0010 | т | 1200 | 87275,20 | 84691,60 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1011867 | 00000 | 00 | Шпатлевка ЭП-0010 | т | 1200 | 109589,59 | 107358,05 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1011867 | 00000 | 00 | Шпатлевка ЭП-0010 | т | 1200 | 99846,61 | 94194,92 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011867 | 00000 | 00 | Шпатлевка ЭП-0010 | т | 1200 | 117821,55 | 114501,02 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011712 | 00000 | 00 | Шпатлевка клеевая | т | 1200 | 8208,24 | 7614,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011712 | 00000 | 00 | Шпатлевка клеевая | т | 1200 | 4845,30 | 4701,86 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1011712 | 00000 | 00 | Шпатлевка клеевая | т | 1200 | 11333,41 | 10700,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011712 | 00000 | 00 | Шпатлевка клеевая | т | 1200 | 9407,49 | 9144,07 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1011712 | 00000 | 00 | Шпатлевка клеевая | т | 1200 | 11465,14 | 10816,17 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011712 | 00000 | 00 | Шпатлевка клеевая | т | 1200 | 15674,20 | 15500,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011712 | 00000 | 00 | Шпатлевка клеевая | т | 1200 | 7699,83 | 6780,00 | 01.02.2007 | Тульская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|-----|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1011712 | 00000 | 00 | Шпатлевка клеевая | т | 1200 | 8889,83 | 8474,58 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011712 | 00000 | 00 | Шпатлевка клеевая | т | 1200 | 8545,06 | 7892,89 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011667 | 00000 | 00 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 1260 | 6202,58 | 5626,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011667 | 00000 | 00 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 1260 | 5581,62 | 5416,38 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1011667 | 00000 | 00 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 1260 | 7650,19 | 7300,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011667 | 00000 | 00 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 1260 | 11610,61 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1011667 | 00000 | 00 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 1260 | 10818,00 | 10523,16 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1011667 | 00000 | 00 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 1260 | 10846,87 | 10232,90 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011667 | 00000 | 00 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 1260 | 9339,66 | 8338,98 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1011667 | 00000 | 00 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 1260 | 9465,20 | 9291,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011667 | 00000 | 00 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 1260 | 8180,22 | 7203,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011667 | 00000 | 00 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 1260 | 8000,85 | 7627,12 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011667 | 00000 | 00 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 1260 | 5768,02 | 5327,79 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011460 | 00000 | 00 | Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 1100-2000 мм | т | 1120 | 14914,86 | 14218,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011460 | 00000 | 00 | Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 1100-2000 мм | т | 1120 | 22106,56 | 21673,10 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011460 | 00000 | 00 | Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 1100-2000 мм | т | 1120 | 20788,80 | 20708,40 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011460 | 00000 | 00 | Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 1100-2000 мм | т | 1120 | 11609,38 | 23513,79 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011460 | 00000 | 00 | Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 1100-2000 мм | т | 1120 | 18490,15 | 17078,95 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1012001 | 00000 | 00 | Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные | шт. | 0,3 | 23,43 | 22,86 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1012001 | 00000 | 00 | Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные | шт. | 0,3 | 12,89 | 12,64 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1012001 | 00000 | 00 | Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные | шт. | 0,3 | 42,50 | 42,40 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1012001 | 00000 | 00 | Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные | шт. | 0,3 | 13,17 | 11,60 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011477 | 00000 | 00 | Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 | т | 1120 | 49417,38 | 48044,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011477 | 00000 | 00 | Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 | т | 1120 | 58511,78 | 56779,66 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1011477 | 00000 | 00 | Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 | т | 1120 | 78653,00 | 74200,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011477 | 00000 | 00 | Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 | т | 1120 | 35602,50 | 35250,00 | 15.12.2006 | Омская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1011477 | 00000 | 00 | Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 | т | 1120 | 66786,27 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011477 | 00000 | 00 | Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 | т | 1120 | 43601,69 | 42372,88 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011477 | 00000 | 00 | Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 | т | 1120 | 74500,00 | 68814,03 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011478 | 00000 | 00 | Шурупы с полукруглой головкой 2,5x25 | т | 1120 | 38510,52 | 37351,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011478 | 00000 | 00 | Шурупы с полукруглой головкой 2,5x25 | т | 1120 | 58511,78 | 56779,66 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1011478 | 00000 | 00 | Шурупы с полукруглой головкой 2,5x25 | т | 1120 | 35602,50 | 35250,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011478 | 00000 | 00 | Шурупы с полукруглой головкой 2,5x25 | т | 1120 | 47991,50 | 44328,71 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011479 | 00000 | 00 | Шурупы с полукруглой головкой 3,5x30 | т | 1120 | 29709,96 | 28723,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011479 | 00000 | 00 | Шурупы с полукруглой головкой 3,5x30 | т | 1120 | 43665,51 | 42372,88 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1011479 | 00000 | 00 | Шурупы с полукруглой головкой 3,5x30 | т | 1120 | 26833,48 | 26567,80 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011479 | 00000 | 00 | Шурупы с полукруглой головкой 3,5x30 | т | 1120 | 47765,20 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011479 | 00000 | 00 | Шурупы с полукруглой головкой 3,5x30 | т | 1120 | 42435,00 | 39196,29 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011480 | 00000 | 00 | Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм | т | 1120 | 28690,98 | 27724,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011480 | 00000 | 00 | Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм | т | 1120 | 43665,51 | 42372,88 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1011480 | 00000 | 00 | Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм | т | 1120 | 44800,00 | 42264,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011480 | 00000 | 00 | Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм | т | 1120 | 30813,58 | 30508,50 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011480 | 00000 | 00 | Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм | т | 1120 | 45318,60 | 45238,30 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011480 | 00000 | 00 | Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм | т | 1120 | 38111,88 | 33559,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011480 | 00000 | 00 | Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм | т | 1120 | 42435,00 | 39196,29 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011481 | 00000 | 00 | Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм | т | 1120 | 27670,98 | 26724,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011481 | 00000 | 00 | Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм | т | 1120 | 43665,51 | 42372,88 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1011481 | 00000 | 00 | Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм | т | 1120 | 32807,24 | 30950,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011481 | 00000 | 00 | Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм | т | 1120 | 32953,37 | 32627,10 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011481 | 00000 | 00 | Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм | т | 1120 | 38111,88 | 33559,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011481 | 00000 | 00 | Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм | т | 1120 | 31075,00 | 28703,30 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011482 | 00000 | 00 | Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм | т | 1120 | 26413,32 | 25491,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011482 | 00000 | 00 | Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм | т | 1120 | 32807,24 | 30950,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011482 | 00000 | 00 | Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм | т | 1120 | 26269,70 | 26009,60 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011482 | 00000 | 00 | Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм | т | 1120 | 45318,60 | 45238,30 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011482 | 00000 | 00 | Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм | т | 1120 | 31760,09 | 27966,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011482 | 00000 | 00 | Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм | т | 1120 | 31075,00 | 28703,30 | 01.02.2007 | Ивановская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|----|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1011483 | 00000 | 00 | Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм | т | 1120 | 24997,56 | 24103,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011483 | 00000 | 00 | Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм | т | 1120 | 32807,24 | 30950,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011483 | 00000 | 00 | Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм | т | 1120 | 24827,21 | 24581,40 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011483 | 00000 | 00 | Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм | т | 1120 | 45318,60 | 45238,30 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011483 | 00000 | 00 | Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм | т | 1120 | 34977,60 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011483 | 00000 | 00 | Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм | т | 1120 | 31075,00 | 28703,30 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1012185 | 00000 | 00 | Шурупы с полукруглой головкой 6x80 мм | т | 1120 | 20675,82 | 19866,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1012185 | 00000 | 00 | Шурупы с полукруглой головкой 6x80 мм | т | 1120 | 38425,65 | 37288,14 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1012185 | 00000 | 00 | Шурупы с полукруглой головкой 6x80 мм | т | 1120 | 31939,60 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1012185 | 00000 | 00 | Шурупы с полукруглой головкой 6x80 мм | т | 1120 | 28375,00 | 26209,37 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011484 | 00000 | 00 | Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм | т | 1120 | 22872,90 | 22020,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011484 | 00000 | 00 | Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм | т | 1120 | 29957,00 | 28261,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011484 | 00000 | 00 | Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм | т | 1120 | 22685,51 | 22460,90 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011484 | 00000 | 00 | Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм | т | 1120 | 45318,60 | 45238,30 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011484 | 00000 | 00 | Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм | т | 1120 | 31939,60 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011484 | 00000 | 00 | Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм | т | 1120 | 28375,00 | 26209,37 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011490 | 00000 | 00 | Шурупы с шестигранной головкой 20x80 мм | т | 1120 | 18493,02 | 17726,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011490 | 00000 | 00 | Шурупы с шестигранной головкой 20x80 мм | т | 1120 | 18445,63 | 18263,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011490 | 00000 | 00 | Шурупы с шестигранной головкой 20x80 мм | т | 1120 | 35120,90 | 35040,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011490 | 00000 | 00 | Шурупы с шестигранной головкой 20x80 мм | т | 1120 | 23300,20 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011490 | 00000 | 00 | Шурупы с шестигранной головкой 20x80 мм | т | 1120 | 20792,00 | 19205,12 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1130197 | 00000 | 00 | Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм | м3 | 1700 | 802,07 | 555,60 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130197 | 00000 | 00 | Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм | м3 | 1700 | 1428,19 | 1142,55 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130197 | 00000 | 00 | Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм | м3 | 1700 | 604,50 | 389,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130197 | 00000 | 00 | Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм | м3 | 1700 | 279,88 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130197 | 00000 | 00 | Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм | м3 | 1700 | | 270,00 | 12.12.2006 | Карачаево-Черкесская Респ. |
| 1130198 | 00000 | 00 | Щебень андезитовый фракционный марки N 1 от 10 до 15 мм | м3 | 1700 | 852,66 | 605,20 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130198 | 00000 | 00 | Щебень андезитовый фракционный марки N 1 от 10 до 15 мм | м3 | 1700 | 1428,19 | 1142,55 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130198 | 00000 | 00 | Щебень андезитовый фракционный марки N 1 от 10 до 15 мм | м3 | 1700 | 619,00 | 403,80 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130198 | 00000 | 00 | Щебень андезитовый фракционный марки N 1 от 10 до 15 мм | м3 | 1700 | 290,37 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1040105 | 00000 | 00 | Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм | м3 | 309 | 1364,70 | 1296,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|-----|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1040105 | 00000 | 00 | Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм | м3 | 309 | 1058,22 | 944,84 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1040105 | 00000 | 00 | Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм | м3 | 309 | 699,10 | 641,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1040105 | 00000 | 00 | Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм | м3 | 309 | 1026,48 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1012005 | 00000 | 00 | Щеколды | шт. | 0,25 | 42,97 | 42,04 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1012005 | 00000 | 00 | Щеколды | шт. | 0,25 | 53,35 | 52,30 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1012005 | 00000 | 00 | Щеколды | шт. | 0,25 | 141,50 | 141,50 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1012005 | 00000 | 00 | Щеколды | шт. | 0,25 | 98,85 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020260 | 00000 | 00 | Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы | м2 | 25 | 584,90 | 564,40 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1020260 | 00000 | 00 | Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы | м2 | 25 | 1050,32 | 1009,93 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1020260 | 00000 | 00 | Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы | м2 | 25 | 514,70 | 510,40 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1020260 | 00000 | 00 | Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы | м2 | 25 | 207,89 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1020260 | 00000 | 00 | Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы | м2 | 25 | 705,43 | 684,88 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1130323 | 00000 | 00 | Эбонит 51-1626 | т | 1160 | 50679,68 | 49384,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130323 | 00000 | 00 | Эбонит 51-1626 | т | 1160 | 80130,50 | 77796,60 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130323 | 00000 | 00 | Эбонит 51-1626 | т | 1160 | 46675,70 | 46458,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130323 | 00000 | 00 | Эбонит 51-1626 | т | 1160 | 46367,23 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011504 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 2 мм Э42 | т | 1140 | 46738,06 | 45410,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011504 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 2 мм Э42 | т | 1140 | 31399,20 | 28035,00 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1011504 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 2 мм Э42 | т | 1140 | 35000,00 | 33000,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011504 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 2 мм Э42 | т | 1140 | 28097,04 | 27546,12 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011504 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 2 мм Э42 | т | 1140 | 26001,80 | 25920,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011504 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 2 мм Э42 | т | 1140 | 35689,95 | 32662,17 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1011504 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 2 мм Э42 | т | 1140 | 45797,90 | 40890,86 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1011504 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 2 мм Э42 | т | 1140 | 64870,52 | 57664,84 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1011504 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 2 мм Э42 | т | 1140 | | 41567,13 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1011504 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 2 мм Э42 | т | 1140 | 45537,00 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1011504 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 2 мм Э42 | т | 1140 | 36828,56 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011504 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 2 мм Э42 | т | 1140 | 29293,61 | 27323,30 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1011504 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 2 мм Э42 | т | 1140 | 54315,34 | 50762,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|-------------------------------------|----|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1011504 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 2 мм Э42 | т | 1140 | 31983,69 | 30932,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011504 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 2 мм Э42 | т | 1140 | 38284,40 | 35362,47 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011504 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 2 мм Э42 | т | 1140 | 89829,80 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1011504 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 2 мм Э42 | т | 1140 | 27067,65 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1011504 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 2 мм Э42 | т | 1140 | 42706,28 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1011512 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 3 мм Э55 | т | 1140 | 25853,19 | 25346,27 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011512 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 3 мм Э55 | т | 1140 | 45559,36 | 40677,97 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1011512 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 3 мм Э55 | т | 1140 | 31983,69 | 30932,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011512 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 3 мм Э55 | т | 1140 | 36526,36 | 33738,61 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011922 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 3 мм ЭА 400/10У | кг | 1 | 267,00 | 261,40 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011922 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 3 мм ЭА 400/10У | кг | 1 | 333,93 | 327,38 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011922 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 3 мм ЭА 400/10У | кг | 1 | 284,32 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1012120 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм ТМЛ-3У | т | 1140 | 59096,38 | 57526,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1012120 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм ТМЛ-3У | т | 1140 | 69864,81 | 67796,61 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1012120 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм ТМЛ-3У | т | 1140 | 56621,68 | 56061,07 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1012120 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм ТМЛ-3У | т | 1140 | 46870,52 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1012120 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм ТМЛ-3У | т | 1140 | 21969,88 | 21186,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1012120 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм ТМЛ-3У | т | 1140 | 48725,60 | 45006,78 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011513 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | т | 1140 | 23317,84 | 22449,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011513 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | т | 1140 | 26235,26 | 23424,34 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1011513 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | т | 1140 | 35000,00 | 33000,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011513 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | т | 1140 | 40572,00 | 39200,00 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1011513 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | т | 1140 | 23123,16 | 22376,00 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1011513 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | т | 1140 | 22879,67 | 22431,04 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011513 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | т | 1140 | 35830,54 | 31991,53 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1011513 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | т | 1140 | 26001,80 | 25920,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011513 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | т | 1140 | 28439,30 | 26026,63 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1011513 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | т | 1140 | 33538,69 | 29944,66 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1011513 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | т | 1140 | 33149,59 | 29467,40 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1011513 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | т | 1140 | | 29661,02 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1011513 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | т | 1140 | 22800,00 | | 01.02.2007 | Томская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|-------------------------------|----|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1011513 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | т | 1140 | 26261,05 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011513 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | т | 1140 | 28132,84 | 26439,49 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1011513 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | т | 1140 | 38084,51 | 35593,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1011513 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | т | 1140 | 30669,47 | 29661,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011513 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | т | 1140 | 27300,00 | 25216,42 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011513 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | т | 1140 | 37488,25 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1011513 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | т | 1140 | 25338,72 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1011513 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | т | 1140 | 35539,32 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1011514 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | т | 1140 | 25924,96 | 25005,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011514 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | т | 1140 | 35000,00 | 33000,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011514 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | т | 1140 | 39909,60 | 38560,00 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1011514 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | т | 1140 | 25729,26 | 24931,00 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1011514 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | т | 1140 | 29912,20 | 29082,20 | 01.02.2007 | Республика Марий-Эл |
| 1011514 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | т | 1140 | 24722,05 | 24237,30 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011514 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | т | 1140 | 35830,54 | 31991,53 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1011514 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | т | 1140 | 26001,80 | 25920,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011514 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | т | 1140 | 29481,84 | 26980,73 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1011514 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | т | 1140 | 42505,73 | 37950,98 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1011514 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | т | 1140 | 34128,44 | 30337,52 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1011514 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | т | 1140 | | 38457,11 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1011514 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | т | 1140 | 23944,00 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1011514 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | т | 1140 | 34070,84 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011514 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | т | 1140 | 28132,84 | 26439,49 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1011514 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | т | 1140 | 38084,51 | 35593,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1011514 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | т | 1140 | 35420,00 | 32716,69 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011514 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | т | 1140 | 50523,20 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1011514 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | т | 1140 | 25345,86 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1011514 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | т | 1140 | 35489,27 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1011924 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 1 | 30,85 | 29,88 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011924 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 1 | 45,86 | 44,50 | 01.01.2007 | Иркутская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|-------------------------------|----|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1011924 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 1 | 35,00 | 33,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011924 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 1 | 24,72 | 24,24 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011924 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 1 | 42,72 | 38,14 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1011924 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 1 | 38,51 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011924 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 1 | 26,96 | 26,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011924 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 1 | 40,04 | 36,98 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011515 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э46 | т | 1140 | 23664,64 | 22789,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011515 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э46 | т | 1140 | 31439,17 | 30508,47 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1011515 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э46 | т | 1140 | 35000,00 | 33000,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011515 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э46 | т | 1140 | 25367,47 | 24576,30 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1011515 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э46 | т | 1140 | 29912,20 | 29082,20 | 01.02.2007 | Республика Марий-Эл |
| 1011515 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э46 | т | 1140 | 34963,96 | 34278,40 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011515 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э46 | т | 1140 | 26001,80 | 25920,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011515 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э46 | т | 1140 | 26596,37 | 24340,05 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1011515 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э46 | т | 1140 | 34851,69 | 31016,50 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1011515 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э46 | т | 1140 | 34393,01 | 30572,71 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1011515 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э46 | т | 1140 | | 30917,70 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1011515 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э46 | т | 1140 | 20285,00 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1011515 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э46 | т | 1140 | 27392,28 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011515 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э46 | т | 1140 | 29002,12 | 27291,72 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1011515 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э46 | т | 1140 | 38084,51 | 35593,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1011515 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э46 | т | 1140 | 28476,00 | 26302,66 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011515 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э46 | т | 1140 | 37488,25 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1011515 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э46 | т | 1140 | 22785,42 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1011515 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э46 | т | 1140 | 35408,53 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1011517 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э50 | т | 1140 | 24095,08 | 23211,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011517 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э50 | т | 1140 | 35000,00 | 33000,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011517 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э50 | т | 1140 | 26231,10 | 25423,00 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1011517 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э50 | т | 1140 | 24194,96 | 23720,55 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011517 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э50 | т | 1140 | 26001,80 | 25920,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|-------------------------------|---|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1011517 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э50 | т | 1140 | 28704,57 | 26269,40 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1011517 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э50 | т | 1140 | 35478,05 | 31676,36 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1011517 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э50 | т | 1140 | 35054,41 | 31160,64 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1011517 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э50 | т | 1140 | | 31501,39 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1011517 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э50 | т | 1140 | 27020,00 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1011517 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э50 | т | 1140 | 27909,52 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011517 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э50 | т | 1140 | 28225,16 | 26530,00 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1011517 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э50 | т | 1140 | 38084,51 | 35593,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1011517 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э50 | т | 1140 | 29013,60 | 26799,23 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011517 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э50 | т | 1140 | 37488,25 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1011517 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э50 | т | 1140 | 24380,01 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1011517 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э50 | т | 1140 | 35382,49 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1011518 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э50А | т | 1140 | 26795,02 | 25858,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011518 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э50А | т | 1140 | 29692,55 | 28813,56 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1011518 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э50А | т | 1140 | 36835,65 | 35590,00 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1011518 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э50А | т | 1140 | 36073,12 | 35365,80 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011518 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э50А | т | 1140 | 35721,80 | 35640,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011518 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э50А | т | 1140 | 28397,28 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011518 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э50А | т | 1140 | 29520,12 | 27267,09 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011520 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э60 | т | 1140 | 35352,82 | 34248,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011520 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э60 | т | 1140 | 29369,93 | 28794,04 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011520 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э60 | т | 1140 | 29402,28 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011520 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 4 мм Э60 | т | 1140 | 30564,24 | 28231,53 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011521 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 5 мм Э42 | т | 1140 | 24765,22 | 23868,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011521 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 5 мм Э42 | т | 1140 | 25821,79 | 24610,93 | 15.12.2006 | Воронежская область |
| 1011521 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 5 мм Э42 | т | 1140 | 35000,00 | 33000,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011521 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 5 мм Э42 | т | 1140 | 42983,55 | 41530,00 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1011521 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 5 мм Э42 | т | 1140 | 23123,16 | 22376,00 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1011521 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 5 мм Э42 | т | 1140 | 30257,96 | 29421,19 | 01.02.2007 | Республика Марий-Эл |
| 1011521 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 5 мм Э42 | т | 1140 | 22548,30 | 22106,18 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011521 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 5 мм Э42 | т | 1140 | 38915,27 | 34745,76 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1011521 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 5 мм Э42 | т | 1140 | 26001,80 | 25920,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|-------------------------------|---|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1011521 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 5 мм Э42 | т | 1140 | 29279,87 | 26795,89 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1011521 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 5 мм Э42 | т | 1140 | 32684,56 | 29184,32 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1011521 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 5 мм Э42 | т | 1140 | 32276,53 | 28691,32 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1011521 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 5 мм Э42 | т | 1140 | | 31501,39 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1011521 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 5 мм Э42 | т | 1140 | 20837,60 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1011521 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 5 мм Э42 | т | 1140 | 27909,52 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011521 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 5 мм Э42 | т | 1140 | 27973,42 | 26315,51 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1011521 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 5 мм Э42 | т | 1140 | 25046,56 | 23408,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1011521 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 5 мм Э42 | т | 1140 | 26288,42 | 25424,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011521 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 5 мм Э42 | т | 1140 | 29013,60 | 26799,23 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011521 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 5 мм Э42 | т | 1140 | 38926,24 | 37429,08 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1011521 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 5 мм Э42 | т | 1140 | 34711,05 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1011522 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 1140 | 27480,46 | 26530,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011522 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 1140 | 35000,00 | 33000,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011522 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 1140 | 36835,65 | 35590,00 | 01.01.2007 | Камчатская область |
| 1011522 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 1140 | 23123,16 | 22376,00 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1011522 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 1140 | 30257,96 | 29421,19 | 01.02.2007 | Республика Марий-Эл |
| 1011522 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 1140 | 24722,05 | 24237,30 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011522 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 1140 | 26001,80 | 25920,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011522 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 1140 | 26951,10 | 24664,68 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1011522 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 1140 | 37048,97 | 33079,80 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1011522 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 1140 | 32408,78 | 28808,88 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1011522 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 1140 | | 31501,39 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1011522 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 1140 | 23944,00 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1011522 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 1140 | 27909,52 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011522 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 1140 | 27973,42 | 26315,51 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1011522 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 1140 | 25038,00 | 23400,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1011522 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 1140 | 26288,42 | 25424,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011522 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 1140 | 29013,60 | 26799,23 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011522 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 1140 | 50076,00 | 48150,00 | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1011522 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 1140 | 22560,12 | | 15.12.2006 | Брянская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|-------------------------------|---|------|----------|----------|------------|----------------------------|
| 1011522 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 1140 | 35011,63 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1011529 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | т | 1140 | 25028,38 | 24126,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011529 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | т | 1140 | 35000,00 | 33000,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011529 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | т | 1140 | 49573,50 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1011529 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | т | 1140 | 25549,74 | 24755,00 | 01.12.2006 | Кемеровская область |
| 1011529 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | т | 1140 | 22020,19 | 21588,42 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011529 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | т | 1140 | 37016,98 | 33050,85 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1011529 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | т | 1140 | 26001,80 | 25920,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011529 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | т | 1140 | 26063,63 | 23852,50 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1011529 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | т | 1140 | 33026,20 | 29489,12 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1011529 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | т | 1140 | 32673,36 | 29044,07 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1011529 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | т | 1140 | | 28916,66 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1011529 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | т | 1140 | 19322,00 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1011529 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | т | 1140 | 25383,08 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011529 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | т | 1140 | 27633,30 | 25970,00 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1011529 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | т | 1140 | 25038,00 | 23400,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1011529 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | т | 1140 | 29355,26 | 28390,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011529 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | т | 1140 | 26387,20 | 24373,28 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011529 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | т | 1140 | 37488,25 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1011529 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | т | 1140 | 20740,04 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1011529 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | т | 1140 | 29569,51 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1011530 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 6 мм Э42А | т | 1140 | 27830,32 | 26873,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011530 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 6 мм Э42А | т | 1140 | 35000,00 | 33000,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011530 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 6 мм Э42А | т | 1140 | 24438,19 | 23959,01 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011530 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 6 мм Э42А | т | 1140 | 26001,80 | 25920,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011530 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 6 мм Э42А | т | 1140 | 29313,84 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011530 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 6 мм Э42А | т | 1140 | 30472,32 | 28146,62 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011531 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 6 мм Э46 | т | 1140 | 26814,40 | 25877,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011531 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 6 мм Э46 | т | 1140 | 35000,00 | 33000,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011531 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 6 мм Э46 | т | 1140 | 28824,96 | 27966,00 | 01.12.2006 | Кемеровская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|-------------------------------|---|------|-----------|-----------|------------|----------------------------|
| 1011531 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 6 мм Э46 | г | 1140 | 24808,44 | 24322,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011531 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 6 мм Э46 | г | 1140 | 26001,80 | 25920,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011531 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 6 мм Э46 | г | 1140 | 28652,24 | 26221,51 | 01.02.2007 | Калининградская область |
| 1011531 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 6 мм Э46 | г | 1140 | 34278,93 | 30607,85 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1011531 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 6 мм Э46 | г | 1140 | 33863,90 | 30102,37 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1011531 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 6 мм Э46 | г | 1140 | | 31376,19 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1011531 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 6 мм Э46 | г | 1140 | 23340,00 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1011531 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 6 мм Э46 | г | 1140 | 26376,83 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011531 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 6 мм Э46 | г | 1140 | 25038,00 | 23400,00 | 15.02.2007 | Рязанская область |
| 1011531 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 6 мм Э46 | г | 1140 | 28898,27 | 26692,71 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011531 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 6 мм Э46 | г | 1140 | 43963,56 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1011531 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 6 мм Э46 | г | 1140 | 29732,76 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1011537 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 8 мм Э42 | г | 1140 | 24809,08 | 23911,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011537 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 8 мм Э42 | г | 1140 | 21832,98 | 21404,88 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011537 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 8 мм Э42 | г | 1140 | 26810,72 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011537 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 8 мм Э42 | г | 1140 | 28478,43 | 27542,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011537 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 8 мм Э42 | г | 1140 | 27872,60 | 25745,32 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011539 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 8 мм Э46 | г | 1140 | 23078,14 | 22214,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011539 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 8 мм Э46 | г | 1140 | 35000,00 | 33000,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011539 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 8 мм Э46 | г | 1140 | 22626,38 | 22182,72 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011539 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 8 мм Э46 | г | 1140 | 26001,80 | 25920,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011539 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 8 мм Э46 | г | 1140 | 32151,96 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011539 | 00000 | 00 | Электроды диаметром 8 мм Э46 | г | 1140 | 33423,60 | 30872,65 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1012399 | 00000 | 00 | Эмали нитроцеллюлозные НЦ-221 | г | 1260 | 74033,95 | 66101,69 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1012399 | 00000 | 00 | Эмали нитроцеллюлозные НЦ-221 | г | 1260 | 47663,95 | 46186,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1012399 | 00000 | 00 | Эмали нитроцеллюлозные НЦ-221 | г | 1260 | 70928,97 | 65515,55 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1012399 | 00000 | 00 | Эмали нитроцеллюлозные НЦ-221 | г | 1260 | | 40400,00 | 12.12.2006 | Карачаево-Черкесская Респ. |
| 1130287 | 00000 | 00 | Эмаль БЭП 5297 эпоксидная | г | 1000 | 108270,92 | 105693,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130287 | 00000 | 00 | Эмаль БЭП 5297 эпоксидная | г | 1000 | 168881,31 | 159322,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130287 | 00000 | 00 | Эмаль БЭП 5297 эпоксидная | г | 1000 | 105799,00 | 105508,50 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130287 | 00000 | 00 | Эмаль БЭП 5297 эпоксидная | г | 1000 | 108443,80 | 95489,00 | 01.02.2007 | Тульская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|-----------|-----------|------------|----------------------------|
| 1130287 | 00000 | 00 | Эмаль БЭП 5297 эпоксидная | т | 1000 | 160816,13 | 157047,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1130286 | 00000 | 00 | Эмаль БЭП 610 эпоксидная | т | 1000 | 92522,12 | 90253,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130286 | 00000 | 00 | Эмаль БЭП 610 эпоксидная | т | 1000 | 156305,47 | 147458,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130286 | 00000 | 00 | Эмаль БЭП 610 эпоксидная | т | 1000 | 105799,00 | 105508,50 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130286 | 00000 | 00 | Эмаль БЭП 610 эпоксидная | т | 1000 | 109262,62 | 96210,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130286 | 00000 | 00 | Эмаль БЭП 610 эпоксидная | т | 1000 | 160542,72 | 156780,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1130347 | 00000 | 00 | Эмаль ВЛ-515 | т | 1260 | 75229,04 | 73299,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130347 | 00000 | 00 | Эмаль ВЛ-515 | т | 1260 | 78218,96 | 76542,37 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1130347 | 00000 | 00 | Эмаль ВЛ-515 | т | 1260 | 115159,45 | 108641,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130347 | 00000 | 00 | Эмаль ВЛ-515 | т | 1260 | 50243,20 | 49952,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130347 | 00000 | 00 | Эмаль ВЛ-515 | т | 1260 | 36461,70 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130347 | 00000 | 00 | Эмаль ВЛ-515 | т | 1260 | 42607,15 | 41286,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011550 | 00000 | 00 | Эмаль КО-811 черная | т | 1260 | 114648,98 | 111946,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011550 | 00000 | 00 | Эмаль КО-811 черная | т | 1260 | 86237,25 | 81355,90 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011550 | 00000 | 00 | Эмаль КО-811 черная | т | 1260 | 205998,83 | 67797,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011550 | 00000 | 00 | Эмаль КО-811 черная | т | 1260 | 137199,62 | 133984,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011550 | 00000 | 00 | Эмаль КО-811 черная | т | 1260 | 216300,00 | 199791,62 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1130256 | 00000 | 00 | Эмаль КО-811К желтая | т | 1260 | 174476,06 | 170600,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130256 | 00000 | 00 | Эмаль КО-811К желтая | т | 1260 | 292044,00 | 275515,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1130256 | 00000 | 00 | Эмаль КО-811К желтая | т | 1260 | 300432,28 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |
| 1130256 | 00000 | 00 | Эмаль КО-811К желтая | т | 1260 | 86237,25 | 81355,90 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130256 | 00000 | 00 | Эмаль КО-811К желтая | т | 1260 | 221790,60 | 221500,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130256 | 00000 | 00 | Эмаль КО-811К желтая | т | 1260 | 116765,25 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130250 | 00000 | 00 | Эмаль КО-88 кремнийорганическая термостойкая серебристая | т | 1260 | 121623,74 | 118784,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130250 | 00000 | 00 | Эмаль КО-88 кремнийорганическая термостойкая серебристая | т | 1260 | 129531,99 | 122200,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130250 | 00000 | 00 | Эмаль КО-88 кремнийорганическая термостойкая серебристая | т | 1260 | 178290,60 | 178000,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130250 | 00000 | 00 | Эмаль КО-88 кремнийорганическая термостойкая серебристая | т | 1260 | 88336,50 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130246 | 00000 | 00 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 1260 | 34815,62 | 33678,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130246 | 00000 | 00 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 1260 | 46932,17 | | 01.02.2007 | Республика Калмыкия |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|-------------------------------------|---|------|-----------|-----------|------------|----------------------------|
| 1130246 | 00000 | 00 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 1260 | 38792,50 | 37888,98 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1130246 | 00000 | 00 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 1260 | 44512,79 | 41993,20 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130246 | 00000 | 00 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 1260 | 68339,03 | 61016,95 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1130246 | 00000 | 00 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 1260 | 46526,90 | 46296,30 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130246 | 00000 | 00 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 1260 | 46677,89 | 41101,70 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130246 | 00000 | 00 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 1260 | 43728,94 | 42373,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1130245 | 00000 | 00 | Эмаль ПФ-133 темно-серая | т | 1260 | 32598,14 | 31504,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130245 | 00000 | 00 | Эмаль ПФ-133 темно-серая | т | 1260 | 57196,58 | 55932,20 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1130245 | 00000 | 00 | Эмаль ПФ-133 темно-серая | т | 1260 | 57286,64 | 54044,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130245 | 00000 | 00 | Эмаль ПФ-133 темно-серая | т | 1260 | 54290,60 | 54000,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130245 | 00000 | 00 | Эмаль ПФ-133 темно-серая | т | 1260 | 42605,72 | 37516,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130245 | 00000 | 00 | Эмаль ПФ-133 темно-серая | т | 1260 | 65053,38 | 63220,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1130289 | 00000 | 00 | Эмаль ФЛ-412 феноло-формальдегидная | т | 1000 | 98629,88 | 96241,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130289 | 00000 | 00 | Эмаль ФЛ-412 феноло-формальдегидная | т | 1000 | 116225,81 | 109647,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130289 | 00000 | 00 | Эмаль ФЛ-412 феноло-формальдегидная | т | 1000 | 129290,60 | 129000,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130289 | 00000 | 00 | Эмаль ФЛ-412 феноло-формальдегидная | т | 1000 | 83933,35 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130289 | 00000 | 00 | Эмаль ФЛ-412 феноло-формальдегидная | т | 1000 | 63830,93 | 62032,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1130226 | 00000 | 00 | Эмаль ХВ-124 голубая | т | 1260 | 51839,42 | 50368,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130226 | 00000 | 00 | Эмаль ХВ-124 голубая | т | 1260 | 58210,21 | 54915,30 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130226 | 00000 | 00 | Эмаль ХВ-124 голубая | т | 1260 | 68934,60 | 68644,10 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130226 | 00000 | 00 | Эмаль ХВ-124 голубая | т | 1260 | 44319,44 | 39025,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130226 | 00000 | 00 | Эмаль ХВ-124 голубая | т | 1260 | 45478,18 | 44068,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1130228 | 00000 | 00 | Эмаль ХВ-125 серебристая | т | 1260 | 29995,10 | 28952,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130228 | 00000 | 00 | Эмаль ХВ-125 серебристая | т | 1260 | 69547,83 | 65700,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1130228 | 00000 | 00 | Эмаль ХВ-125 серебристая | т | 1260 | 57812,40 | 54540,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130228 | 00000 | 00 | Эмаль ХВ-125 серебристая | т | 1260 | 37725,10 | 37434,50 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130228 | 00000 | 00 | Эмаль ХВ-125 серебристая | т | 1260 | 36934,24 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130228 | 00000 | 00 | Эмаль ХВ-125 серебристая | т | 1260 | 51430,75 | 49836,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1130216 | 00000 | 00 | Эмаль ХВ-16 белая | т | 1260 | 44936,06 | 43600,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130216 | 00000 | 00 | Эмаль ХВ-16 белая | т | 1260 | 53738,96 | 52542,37 | 31.01.2007 | Кировская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|--|---|------|-----------|-----------|------------|-----------------------|
| 1130216 | 00000 | 00 | Эмаль ХВ-16 белая | т | 1260 | 61947,12 | 58440,68 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130216 | 00000 | 00 | Эмаль ХВ-16 белая | т | 1260 | 49398,15 | 43497,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130223 | 00000 | 00 | Эмаль ХВ-785 белая | т | 1260 | 47908,34 | 46514,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130223 | 00000 | 00 | Эмаль ХВ-785 белая | т | 1260 | 51698,96 | 50542,37 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1130223 | 00000 | 00 | Эмаль ХВ-785 белая | т | 1260 | 60593,63 | 57163,80 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130223 | 00000 | 00 | Эмаль ХВ-785 белая | т | 1260 | 68087,20 | 67796,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130223 | 00000 | 00 | Эмаль ХВ-785 белая | т | 1260 | 49131,27 | 43262,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130223 | 00000 | 00 | Эмаль ХВ-785 белая | т | 1260 | 46352,28 | 44915,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1130249 | 00000 | 00 | Эмаль ХП-799 | т | 1260 | 34670,78 | 33536,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130249 | 00000 | 00 | Эмаль ХП-799 | т | 1260 | 79579,49 | 75075,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130249 | 00000 | 00 | Эмаль ХП-799 | т | 1260 | 53477,50 | 53187,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130249 | 00000 | 00 | Эмаль ХП-799 | т | 1260 | 58234,78 | 51278,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130249 | 00000 | 00 | Эмаль ХП-799 | т | 1260 | 60631,77 | 58923,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1130239 | 00000 | 00 | Эмаль ХС-720 антикоррозийная серебристая | т | 1260 | 73600,10 | 71702,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130239 | 00000 | 00 | Эмаль ХС-720 антикоррозийная серебристая | т | 1260 | 71550,00 | 67500,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130239 | 00000 | 00 | Эмаль ХС-720 антикоррозийная серебристая | т | 1260 | 67832,90 | 67542,40 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130239 | 00000 | 00 | Эмаль ХС-720 антикоррозийная серебристая | т | 1260 | 59748,63 | 52611,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130239 | 00000 | 00 | Эмаль ХС-720 антикоррозийная серебристая | т | 1260 | 64539,91 | 62721,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1130240 | 00000 | 00 | Эмаль ХС-759 белая | т | 1260 | 64659,80 | 62937,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130240 | 00000 | 00 | Эмаль ХС-759 белая | т | 1260 | 68105,00 | 64250,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130240 | 00000 | 00 | Эмаль ХС-759 белая | т | 1260 | 74061,80 | 73771,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130240 | 00000 | 00 | Эмаль ХС-759 белая | т | 1260 | 56833,37 | 50044,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130240 | 00000 | 00 | Эмаль ХС-759 белая | т | 1260 | 58596,96 | 56780,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1130211 | 00000 | 00 | Эмаль ЭП-140 защитная | т | 1260 | 97681,28 | 95311,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130211 | 00000 | 00 | Эмаль ЭП-140 защитная | т | 1260 | 113750,51 | 111384,75 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1130211 | 00000 | 00 | Эмаль ЭП-140 защитная | т | 1260 | 121271,41 | 114407,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130211 | 00000 | 00 | Эмаль ЭП-140 защитная | т | 1260 | 90121,10 | 89830,50 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130211 | 00000 | 00 | Эмаль ЭП-140 защитная | т | 1260 | 92443,38 | 81400,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130211 | 00000 | 00 | Эмаль ЭП-140 защитная | т | 1260 | 95457,28 | 93220,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1130213 | 00000 | 00 | Эмаль ЭП-5116 черная | т | 1260 | 68358,32 | 66563,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|-----------|-----------|------------|----------------------------|
| 1130213 | 00000 | 00 | Эмаль ЭП-5116 черная | т | 1260 | 192345,47 | 181458,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130213 | 00000 | 00 | Эмаль ЭП-5116 черная | т | 1260 | 74592,60 | 74302,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130213 | 00000 | 00 | Эмаль ЭП-5116 черная | т | 1260 | 104639,31 | 92139,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130213 | 00000 | 00 | Эмаль ЭП-5116 черная | т | 1260 | 85132,35 | 82975,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1130210 | 00000 | 00 | Эмаль ЭП-733 зеленая | т | 1260 | 88047,38 | 85866,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130210 | 00000 | 00 | Эмаль ЭП-733 зеленая | т | 1260 | 112287,91 | 105932,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130210 | 00000 | 00 | Эмаль ЭП-733 зеленая | т | 1260 | 85460,10 | 85169,50 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130210 | 00000 | 00 | Эмаль ЭП-733 зеленая | т | 1260 | 73728,70 | 64921,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130210 | 00000 | 00 | Эмаль ЭП-733 зеленая | т | 1260 | 90453,19 | 88161,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011546 | 00000 | 00 | Эмаль кремнийорганическая КО-168 разных цветов | т | 1260 | 45424,64 | 44079,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011546 | 00000 | 00 | Эмаль кремнийорганическая КО-168 разных цветов | т | 1260 | 90904,61 | 88983,05 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1011546 | 00000 | 00 | Эмаль кремнийорганическая КО-168 разных цветов | т | 1260 | 64024,00 | 60400,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011546 | 00000 | 00 | Эмаль кремнийорганическая КО-168 разных цветов | т | 1260 | 60151,20 | 59895,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011546 | 00000 | 00 | Эмаль кремнийорганическая КО-168 разных цветов | т | 1260 | 80266,74 | 70678,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011546 | 00000 | 00 | Эмаль кремнийорганическая КО-168 разных цветов | т | 1260 | 88650,50 | 86404,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011546 | 00000 | 00 | Эмаль кремнийорганическая КО-168 разных цветов | т | 1260 | 69647,55 | 64331,93 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011547 | 00000 | 00 | Эмаль кремнийорганическая КО-174 разных цветов | т | 1260 | 62258,72 | 60583,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011547 | 00000 | 00 | Эмаль кремнийорганическая КО-174 разных цветов | т | 1260 | 68176,91 | 66740,00 | 01.01.2007 | Иркутская область |
| 1011547 | 00000 | 00 | Эмаль кремнийорганическая КО-174 разных цветов | т | 1260 | 87759,00 | 83000,00 | 01.02.2007 | Кабардино-Балкарская Респ. |
| 1011547 | 00000 | 00 | Эмаль кремнийорганическая КО-174 разных цветов | т | 1260 | 78357,00 | 76678,18 | 31.01.2007 | Кировская область |
| 1011547 | 00000 | 00 | Эмаль кремнийорганическая КО-174 разных цветов | т | 1260 | 87757,51 | 82790,11 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011547 | 00000 | 00 | Эмаль кремнийорганическая КО-174 разных цветов | т | 1260 | 60185,80 | 59895,20 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011547 | 00000 | 00 | Эмаль кремнийорганическая КО-174 разных цветов | т | 1260 | 88650,50 | 86404,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011547 | 00000 | 00 | Эмаль кремнийорганическая КО-174 разных цветов | т | 1260 | 69825,00 | 64495,84 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1130288 | 00000 | 00 | Эмаль на основе хлорсульфированного полиэтилена ХП-7120 | т | 1000 | 32396,18 | 31306,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130288 | 00000 | 00 | Эмаль на основе хлорсульфированного полиэтилена ХП-7120 | т | 1000 | 93873,59 | 88560,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130288 | 00000 | 00 | Эмаль на основе хлорсульфированного полиэтилена ХП-7120 | т | 1000 | 78793,30 | 78502,70 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130288 | 00000 | 00 | Эмаль на основе хлорсульфированного полиэтилена ХП-7120 | т | 1000 | 59670,67 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130288 | 00000 | 00 | Эмаль на основе хлорсульфированного полиэтилена ХП-7120 | т | 1000 | 62241,12 | 60487,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1130290 | 00000 | 00 | Эмаль на сополимерах винилхлорида ХС-436 | т | 1000 | 77768,84 | 75789,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---|---|------|----------|----------|------------|-----------------------|
| 1130290 | 00000 | 00 | Эмаль на сополимерах винилхлорида ХС-436 | т | 1000 | 67501,96 | 63681,10 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130290 | 00000 | 00 | Эмаль на сополимерах винилхлорида ХС-436 | т | 1000 | 96735,90 | 96445,30 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130290 | 00000 | 00 | Эмаль на сополимерах винилхлорида ХС-436 | т | 1000 | 73308,99 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130290 | 00000 | 00 | Эмаль на сополимерах винилхлорида ХС-436 | т | 1000 | 44063,30 | 42697,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1130292 | 00000 | 00 | Эмаль перхлорвиниловая ХВ-1120 | т | 1000 | 53169,50 | 51672,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130292 | 00000 | 00 | Эмаль перхлорвиниловая ХВ-1120 | т | 1000 | 68666,48 | 64779,70 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130292 | 00000 | 00 | Эмаль перхлорвиниловая ХВ-1120 | т | 1000 | 47803,58 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130292 | 00000 | 00 | Эмаль перхлорвиниловая ХВ-1120 | т | 1000 | 42607,15 | 41286,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1130291 | 00000 | 00 | Эмаль перхлорвиниловая ХВ-7141 | т | 1000 | 76854,92 | 74893,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130291 | 00000 | 00 | Эмаль перхлорвиниловая ХВ-7141 | т | 1000 | 61084,72 | 57627,10 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130291 | 00000 | 00 | Эмаль перхлорвиниловая ХВ-7141 | т | 1000 | 67972,20 | 67681,60 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130291 | 00000 | 00 | Эмаль перхлорвиниловая ХВ-7141 | т | 1000 | 51445,70 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130291 | 00000 | 00 | Эмаль перхлорвиниловая ХВ-7141 | т | 1000 | 39779,47 | 38546,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1130284 | 00000 | 00 | Эмаль эпоксидная | т | 1000 | 61546,76 | 59885,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130284 | 00000 | 00 | Эмаль эпоксидная | т | 1000 | 75695,88 | 71411,20 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130284 | 00000 | 00 | Эмаль эпоксидная | т | 1000 | 76307,50 | 76016,90 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130284 | 00000 | 00 | Эмаль эпоксидная | т | 1000 | 93424,48 | 91057,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1130285 | 00000 | 00 | Эмаль эпоксидная ЭП-1294 | т | 1000 | 66529,46 | 64770,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130285 | 00000 | 00 | Эмаль эпоксидная ЭП-1294 | т | 1000 | 78700,34 | 74245,60 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130285 | 00000 | 00 | Эмаль эпоксидная ЭП-1294 | т | 1000 | 77156,10 | 76865,50 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1130285 | 00000 | 00 | Эмаль эпоксидная ЭП-1294 | т | 1000 | 65198,70 | 57410,00 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130285 | 00000 | 00 | Эмаль эпоксидная ЭП-1294 | т | 1000 | 93424,48 | 91057,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011780 | 00000 | 00 | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ | т | 1100 | 7468,63 | 6925,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011780 | 00000 | 00 | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ | т | 1100 | 10076,16 | 9878,59 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011780 | 00000 | 00 | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ | т | 1100 | 5551,80 | 5460,00 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011780 | 00000 | 00 | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ | т | 1100 | 5664,31 | 4987,65 | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011780 | 00000 | 00 | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ | т | 1100 | 3630,51 | 3457,63 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011780 | 00000 | 00 | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ | т | 1100 | 6600,00 | 6096,28 | 01.02.2007 | Ивановская область |
| 1011797 | 00000 | 00 | Эмульсия битумно-дорожная | т | 1100 | 3773,17 | 3302,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1011797 | 00000 | 00 | Эмульсия битумно-дорожная | т | 1100 | 10623,22 | 10148,46 | 01.12.2006 | Кемеровская область |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|----|---------------------------|---|------|-----------|-----------|------------|-----------------------|
| 1011797 | 00000 | 00 | Эмульсия битумно-дорожная | т | 1100 | 9090,84 | 8576,27 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1011797 | 00000 | 00 | Эмульсия битумно-дорожная | т | 1100 | 9917,60 | 9820,49 | 15.12.2006 | Республика Дагестан |
| 1011797 | 00000 | 00 | Эмульсия битумно-дорожная | т | 1100 | 6068,95 | 5726,24 | 15.12.2006 | Ростовская область |
| 1011797 | 00000 | 00 | Эмульсия битумно-дорожная | т | 1100 | 9852,81 | 9325,76 | 01.02.2007 | Самарская область |
| 1011797 | 00000 | 00 | Эмульсия битумно-дорожная | т | 1100 | | 11866,88 | 01.02.2007 | Ставропольский край |
| 1011797 | 00000 | 00 | Эмульсия битумно-дорожная | т | 1100 | 7080,00 | | 01.02.2007 | Томская область |
| 1011797 | 00000 | 00 | Эмульсия битумно-дорожная | т | 1100 | 9232,70 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1011797 | 00000 | 00 | Эмульсия битумно-дорожная | т | 1100 | 10072,83 | 9025,42 | 01.02.2007 | Челябинская область |
| 1011797 | 00000 | 00 | Эмульсия битумно-дорожная | т | 1100 | 3630,51 | 3457,63 | 01.02.2007 | Владимирская область |
| 1011797 | 00000 | 00 | Эмульсия битумно-дорожная | т | 1100 | 11097,00 | | 01.12.2006 | Ленинградская область |
| 1011797 | 00000 | 00 | Эмульсия битумно-дорожная | т | 1100 | 5716,42 | | 15.12.2006 | Брянская область |
| 1011797 | 00000 | 00 | Эмульсия битумно-дорожная | т | 1100 | 6674,92 | | 01.12.2006 | Архангельская область |
| 1011797 | 00000 | 00 | Эмульсия битумно-дорожная | т | 1100 | 7970,41 | 7661,42 | 15.12.2006 | Сахалинская область |
| 1130273 | 00000 | 00 | Эпоксидный клей | т | 1190 | 107776,96 | 105234,00 | 15.12.2006 | Волгоградская область |
| 1130273 | 00000 | 00 | Эпоксидный клей | т | 1190 | 172950,66 | 163161,00 | 15.12.2006 | Омская область |
| 1130273 | 00000 | 00 | Эпоксидный клей | т | 1190 | 182711,99 | 163135,59 | 02.01.2007 | Орловская область |
| 1130273 | 00000 | 00 | Эпоксидный клей | т | 1190 | 115632,72 | | 01.02.2007 | Тульская область |
| 1130273 | 00000 | 00 | Эпоксидный клей | т | 1190 | 99292,16 | 96965,00 | 01.02.2007 | Владимирская область |

Содержание

| | Стр |
|--------|-----|
| А..... | 6 |
| Б..... | 15 |
| В..... | 32 |
| Г..... | 37 |
| Д..... | 51 |
| Е..... | 59 |
| Ж..... | 59 |
| З..... | 60 |
| И..... | 62 |
| К..... | 64 |
| Л..... | 89 |
| М..... | 107 |
| Н..... | 122 |
| О..... | 124 |
| П..... | 131 |
| Р..... | 255 |
| С..... | 266 |
| Т..... | 312 |
| У..... | 503 |
| Ф..... | 504 |
| Х..... | 509 |
| Ц..... | 509 |
| Ч..... | 510 |
| Ш..... | 510 |
| Щ..... | 531 |
| Э..... | 532 |

Заказ № 708 Тираж 100 экз.
Отпечатано в тип. ООО «Корина-офсет», Б. Якиманка, 38 «А»