

Система нормативных документов в строительстве

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Краснодарский край

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН
на материалы, изделия и конструкции,
применяемые в строительстве
(в пяти частях)

Часть I
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Издание официальное

Администрация Краснодарского края

г. Краснодар 2003

ТСЦ 81-01-2001 Часть I. Материалы для общестроительных работ. Краснодарский край, 281 с.

1. РАЗРАБОТАН Краснодарским краевым центром ценообразования в строительстве "Кубаньстройцена" (Руководитель- директор центра И.А. Крупенина; исполнители: Л.В. Шмалько, И.В. Даренский, Л.А. Грохольская, О.Ю. Гребенюк, В.Ю. Громаков, С.В. Коломыйко)

2. ВНЕСЕН Департаментом строительства Краснодарского края

3. РАССМОТРЕН:

– на заседании Межведомственной комиссии по разработке новой сметно-нормативной базы в строительстве (протокол №6 от 11.12.03г.)

– на заседании Рабочей комиссии по разработке и экспертизе новой сметно-нормативной базы в строительстве (протокол №7 от 11.12.03г.).

(Редакционная комиссия: М.В. Григоренко - первый заместитель генерального директора департамента строительства Краснодарского края; И.А. Крупенина – директор Краснодарского краевого центра ценообразования в строительстве "Кубаньстройцена"; А.В. Деписов – генеральный директор Союза строителей Кубани; Б.П. Жердев – главный специалист ОАО проектно-изыскательского института "Кубаньводпроект"; Л.В. Савченко – заместитель начальника Краснодарской краевой государственной вневедомственной экспертизы; Л.П. Шулико - главный специалист ОАО "Краснодаргражданпроект"; А.И. Ширяев – главный контролер-реvisor КРУ МФ РФ в Краснодарском крае).

4. ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ с 01.09.03 года постановлением Главы администрации Краснодарского края.

5. ЗАРЕГИСТРИРОВАН Госстроем России (письмо Госстроя России № 10-758 от 24.12.03г.) ТСЦ 81-01-2001 Часть I. Материалы для общестроительных работ. Краснодарский край.

6. ВЗАМЕН СНиП IV-4-82; СНиП 4.02-91

Ответственный исполнитель: И.А. Крупенина

Технический редактор: Л.В. Шмалько

©Компьютерная верстка: Д.П. Кайдашов

©Дизайн обложки: С.В. Коломыйко

©Краснодарский краевой центр ценообразования
в строительстве "Кубаньстройцена", 2003 год

Настоящий территориальный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, часть I «Материалы для общестроительных работ» не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Краснодарского краевого центра ценообразования в строительстве "Кубаньстройцена"

Подписано в печать 25.12.03 г. Формат 30х42. Бумага офсетная. Печать ризография. Тираж 500 экз.

Отпечатано с готовых оригинал макетов центра "Кубаньстройцена"

в ЗАО "Краснодарагроспецпроект-Плюс", 350000, г. Краснодар, ул. Красноармейская, 68,

тел/факс: 59-62-56, 59-62-94

Ответственный за выпуск Д.П. Кайдашов

Цена договорная.

Система нормативных документов в строительстве

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Краснодарский край

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН
на материалы, изделия и конструкции,
применяемые в строительстве
(в пяти частях)

Часть I

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ
РАБОТ

Издание официальное

Администрация Краснодарского края

г. Краснодар 2003

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

Часть I. Материалы для общестроительных работ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Территориальный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции (далее сборник) предназначен для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ, а также при разработке Территориальных единичных расценок на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы.
2. Настоящий сборник разработан в соответствии с Методическими указаниями по разработке сборников (каталогов) сметных цен на материалы, изделия, конструкции и сборников сметных цен на перевозку грузов для строительства и капитального ремонта зданий и сооружений (МДС-81-2.99), утвержденными постановлением Госстроя России от 17.12.99 № 80.
3. Отпускные цены на материалы, изделия и конструкции определены на основании средневзвешенных цен поставщиков материальных ресурсов.
4. Сметные цены на материалы, изделия и конструкции приведены в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 г., сложившиеся и зарегистрированные на территории Краснодарского края. В сметной цене не учтены НДС и налог с продаж.
5. Сметные цены по всем позициям настоящего сборника учитывают все расходы, связанные с доставкой материалов, изделий и конструкций до приобъектного склада строительства (отпускные цены, наценки посреднических и снабженческо-сбытовых организаций, расходы на тару, упаковку, реквизит, транспортные, погрузочно-разгрузочные и заготовительно-складские расходы).
6. Транспортная составляющая сметной цены с учетом заготовительно-складских расходов, усреднена и принята в размере 12,52% от отпускной цены.
7. Транспортные расходы не учитывают использование перевалочных баз и складов, за исключением смещенных перевозок, при которых использование прирельсовых (припортовых) складов обусловлено технологией перевозки и хранения грузов.
- В случае, когда доставка материалов производится с использованием промежуточных баз обоснована проектом организации строительства (ПОС), дополнительные транспортные и прочие затраты должны учитываться в виде поправок непосредственно в сметной документации.
8. Транспортные расходы по доставке материалов определены с учетом массы брутто.
9. Заготовительно-складские расходы приняты в процентах от стоимости материалов, в том числе:
 - по строительным материалам, изделиям и конструкциям (за исключением металлоконструкций) - 2%;
 - по металлическим строительным конструкциям - 0,75%;
10. В случае, если по конкретным объектам транспортно-заготовительно-складские расходы будут иметь существенное отклонение от рекомендуемого норматива, определение транспортных расходов может производиться по расчетам с учетом тарифов и расстояния транспортировки материалов от поставщиков.
11. Номенклатура строительных материалов, изделий и конструкций принята в соответствии со сборниками номенклатуры материалов для строительства, разработанными Межрегиональным центром по ценообразованию в строительстве и промышленности строительных материалов Госстроя России, введенных в действие письмом Госстроя России от 29.12.2000 г. №ЛБ-6064/10.
12. Каждой позиции сборника присвоен код, соответствующий кодировке, установленной Межрегиональным центром по ценообразованию в строительстве и промышленности строительных материалов Госстроя России. Первая цифра кода обозначает номер части Территориального сборника сметных цен, последние четыре цифры соответствуют порядковому номеру ресурса в номенклатуре. Сборник сформирован в виде разделов с включением в них материалов, однотипных по видам или маркам.
13. При отсутствии в сборнике средних сметных цен какого-либо наименования (марки) материалов, изделий и конструкций, используемого строительной организацией применительно к конкретному проекту, стоимость таких материальных ресурсов принимается по обосновывающим документам в уровне цен на 1 января 2000г.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Территориальный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, Часть I «Материалы для общестроительных работ» состоит из следующих разделов:

- РАЗДЕЛ 1.01. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ;
- РАЗДЕЛ 1.02 ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ;
- РАЗДЕЛ 1.03 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ, ЧУГУННЫЕ, АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ, КЕРАМИЧЕСКИЕ И ПУЛЬПОПРОВОДНЫЕ;
- РАЗДЕЛ 1.04 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ;
- РАЗДЕЛ 1.05 МАТЕРИАЛЫ ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ПУТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ ШИРОКОЙ КОЛЕИ;
- РАЗДЕЛ 1.06 МАТЕРИАЛЫ ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ПУТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ УЗКОЙ КОЛЕИ;
- РАЗДЕЛ 1.07 МАТЕРИАЛЫ ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ТРАМВАЙНЫХ ПУТЕЙ;
- РАЗДЕЛ 1.08 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГОРНОПРОХОДЧЕСКИХ РАБОТ;
- РАЗДЕЛ 1.09 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СООРУЖЕНИЯ СВЯЗИ;
- РАЗДЕЛ 1.10 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ, АВТОБЛОКИРОВКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ;
- РАЗДЕЛ 1.11 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЗРЫВНЫХ РАБОТ;
- РАЗДЕЛ 1.12 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ АНТИКОРРОЗИОННЫХ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ;
- РАЗДЕЛ 1.13 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УДОБРЕНИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ;
- РАЗДЕЛ 1.14 ОГНЕУПОРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ.

РАЗДЕЛ 1.01. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

1.1. Сметные цены по всем позициям 1.01 раздела сборника учитывают все расходы, связанные с доставкой материалов, изделий и конструкций до приобъектного склада строительства (отпускные цены, наценки снабженческо-сбытовых организаций, расходы на тару, упаковку и реквизит, транспортные, погрузочно-разгрузочные и заготовительно-складские расходы)

1.2. В разделе 1.01 настоящего сборника включены сметные цены на материалы отечественного и импортного производства, применяемые при производстве строительно-монтажных работ на территории края

1.3. Сметные цены по позициям 239-258 на изоляционные материалы установлены на материалы, применяемые при производстве общестроительных работ. Сметные цены на изоляционные материалы, применяемые при устройстве теплоизоляции включены в раздел 1.04 настоящего сборника.

1.4. Сметные цены по позициям 1212-1279; 1306-1318 установлены на материалы для устройства мягких кровель

1.5. Сметные цены по позициям 1280-1303 установлены на материалы для устройства кровель листовыми материалами из шифера алюминиевого, оцинкованного, пластикового и поливинилхлоридного.

1.6. Сметные цены по позициям 1304-1305 установлены на материалы для устройства кровель листовыми материалами из меди.

1.7. Сметные цены по позициям 1520-1548 установлены на материалы для устройства полов из ламината.

1.8. Сметные цены по позициям 1550-1556 установлены на материалы для устройства наливных полов и стяжек под полы.

1.9. Сметные цены по позициям 1589-1597 установлены на облицовочные поливинилхлоридные панели.

1.10. Сметные цены по позициям 1598-1607 установлены на поручни и плинтусы из пластика и поливинилхлорида.

1.11. Сметные цены по позициям 1971-1976 установлены на различные марки монтажной пены.

1.12. Сметные цены по позициям 2031-2069; 2074-2095; 2100-2103 установлены на скобяные изделия, поставляемые не в комплектах, для оконных и дверных блоков. Состав комплектов скобяных изделий для оконных и дверных блоков (полотен) следует принимать по проектным данным. При этом сметные цены отдельных скобяных изделий должны приниматься по соответствующим позициям раздела на измеритель «штука».

1.13. Сметные цены (поз. 2389-2455) установлены на прокат из круглой стали для изготовления арматуры. Сметные цены на листовую прокат из других цветных металлов включены в Сборник часть V «Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ».

1.14. Сметные цены по позициям 2552-2567 установлены на оргстекло, применяемое в строительстве.

1.15. Сметные цены по позициям 2951-2987 установлены на специальные материалы, используемые в дорожных работах.

1.16. Состав комплектов скобяных изделий для окон и дверей жилых и общественных зданий и дверей промышленных зданий приведен в таблице № 1. Состав комплектов скобяных изделий для окон промышленных зданий следует принимать по проектным данным, при этом сметные цены отдельных скобяных изделий должны приниматься по соответствующим позициям раздела на измеритель «штука».

1.17. Сметные цены на скобяные изделия для окон и дверей приведены в двух вариантах:

а) при заполнении проемов отдельными элементами;

б) и при заполнении проемов блоками (исключена стоимость петель).

1.18. При комплектowaniu замков стальной дверной цепочкой к сметной цене замка устанавливается доплата в размере 20 %.

Таблица № 1

Разновидность окон и дверей	Состав комплекта скобяных изделий	Количество шт.
Блоки оконные с раздельными двойными переплетами для жилых зданий		
1. Одностворные высотой до 1,5 м	Петли ПБ2-100-1	2
	Петли ПБ1-100	2
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	4
	Упор УО	1
2. Одностворные высотой до 1,8 м	Петли ПБ2-100-1	2
	Петли ПБ1-100	2
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	6
	Упор УО	1
3. Одностворные с форточкой высотой до 1,5 м	Петли ПБ2-100-1	2
	Петли ПБ1-100	2
	Петли ПБ1-80п	2
	Петли ПБ2-75-1	2
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	6
	Упор УО	2
4. Одностворные с форточкой высотой до 1,8 м	Петли ПБ2-100-1	2
	Петли ПБ1-100	2
	Петли ПБ1-80п	2
	Петли ПБ2-75-1	2
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	6
	Упор УО	2
5. Двустворные (независимо от высоты)	Петли ПБ2-100-1	4
	Петли ПБ1-100	4
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	8
	Упор УО	2
6. Двустворные с форточкой высотой до 1,5 м	Петли ПБ2-100-1	4
	Петли ПБ1-100	4
	Петли ПБ1-80п	2
	Петли ПБ2-75-1	2
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	10
	Упор УО	3
7. Двустворные с форточкой высотой до 1,8 м	Петли ПБ2-100-1	4
	Петли ПБ1-100	4
	Петли ПБ1-80п	2
	Петли ПБ2-75-1	2
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	12
	Упор УО	3
8. Трехстворные с форточкой высотой до 1,5 м	Петли ПБ2-100-1	6
	Петли ПБ1-100	6
	Петли ПБ1-80п	2
	Петли ПБ2-75-1	2
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	14
	Упор УО	4

Разновидность окон и дверей	Состав комплекта скобяных изделий	Количество шт.
9. Трехстворные с форточкой высотой до 1,8 м	Петли ПВ2-100-1	6
	Петли ПВ1-100	6
	Петли ПВ1-80п	2
	Петли ПВ2-75-1	2
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090	18
	Упор УО	4
Для общественных зданий		
10. Одностворные высотой до 1,2 м	Петли ПВ2-100-1	2
	Петли ПВ1-100	2
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090	4
	Упор УО	1
11. Одностворные высотой до 2,1 м	Петли ПВ2-100-1	2
	Петли ПВ1-100	2
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090	6
	Упор УО	1
12. Одностворные с фрамугой (независимо от высоты)	Петли ПВ2-100-1	2
	Петли ПВ1-100	2
	Петли ПВ2-100-2	4
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090	4
	Прибор фрамужный ПФ2-2	1
	Упор УО	1
13. Двустворные высотой до 1,2 м	Петли ПВ2-100-1	4
	Петли ПВ1-100	4
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090	8
	Упор УО	2
	Фиксатор ФК-3	1
14. Двустворные высотой до 2,1 м	Петли ПВ2-100-1	4
	Петли ПВ1-100	4
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090	12
	Упор УО	2
	Фиксатор ФК-3	1
15. Двустворные с фрамугой, шириной до 2,1 м	Петли ПВ2-100-1	4
	Петли ПВ1-100	4
	Петли ПВ2-100-2	4
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090	10
	Прибор фрамужный ПФ2-2	1
	Упор УО	2
16. Двустворные с фрамугой шириной до 2,7 м	Петли ПВ2-100-1	4
	Петли ПВ1-100	4
	Петли ПВ2-100-2	4
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090	12
	Прибор фрамужный ПФ2-2	1
	Упор УО	2
17. Трехстворные (независимо от высоты)	Петли ПВ2-100-1	6
	Петли ПВ1-100	6
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090	18
	Упор УО	3
	Фиксатор ФК-3	1

Разновидность окон и дверей	Состав комплекта скобяных изделий	Количество шт.
18. Трехстворные с фрамугой (независимо от высоты)	Петли ПБ2-100-1	6
	Петли ПБ1-100	6
	Петли ПБ2-100-2	4
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090	16
	Прибор фрамужный ПФ2-2	1
	Упор УО	3
	Фиксатор ФК-3	1
Блоки оконные со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий		
19. Одностворные высотой до 1,5 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090	2
20. Одностворные высотой до 1,8 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090	3
21. Одностворные с форточкой (независимо от высоты)	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090	3
22. Двустворные (независимо от высоты)	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090	4
23. Двустворные с форточкой высотой до 1,5 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090	5
24. Двустворные высотой до 1,8 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090	6
25. Трехстворные с форточкой высотой до 1,5 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090	7
26. Трехстворные с форточкой высотой до 1,8 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090	9
Для общественных зданий		
27. Одностворные высотой до 1,2 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090	2
28. Одностворные высотой до 2,1 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090	3
29. Одностворные с фрамугой (независимо от высоты)	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090	2
	Прибор фрамужный ПФ 2-2	1
30. Двустворные высотой до 1,2 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090	4
31. Двустворные высотой до 2,1 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090	6
32. Двустворные с фрамугой, шириной до 2,1 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090	5
	Прибор фрамужный ПФ 2-2	1
33. Двустворные с фрамугой шириной до 2,7 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090	6
	Прибор фрамужный ПФ 2-2	1
34. Трехстворные, независимо от высоты	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090	9
35. Трехстворные, с фрамугой	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090	8
	Прибор фрамужный ПФ 2-2	1
Блоки дверные балконные со спаренными полотнами		
Для жилых и общественных зданий		
36. Однопольные	Ручка РС80	1
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090	3
	Остановы дверные	1
37. Однопольные с фрамугой	Ручка РС80	1
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090	3
	Прибор фрамужный ПФ 2-2	1
	Остановы дверные	1
38. Двупольные с фрамугой	Ручка РС80	3
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090	3
	Прибор фрамужный ПФ 2-2	1
	Остановы дверные	1
Блоки дверные балконные с раздельными двойными полотнами		
39. Однопольные	Ручка РС80	2
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090	6
	Упор УО	1
	Остановы дверные	1

Разновидность окон и дверей	Состав комплекта скобяных изделий	Количество шт.
40. Однопольные с фрамугой	Ручка РС80	2
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090	6
	Прибор фрамужный ПФ 2-2	1
	Упор УО	1
	Остановы дверные	1
41. Двупольные с фрамугой	Ручка РС80	4
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090	6
	Прибор фрамужный ПФ 2-2	1
	Остановы дверные	1
	Упор УО	2
Блоки дверные входные, шкафные и антресольные		
42. Двери входные в здание одно- польные	Петли дверные ПН1-ПН4	3
	Замок врезной	1
	Остановы дверные	1
	Ручки-скобы РС200-РС600	2
	Зашелки	1
43. Двери входные в здание дву- польные	Петли дверные ПН1-ПН4	6
	Замок врезной	1
	Шпингалеты дверные	2
	Остановы дверные	2
	Ручки-скобы РС200-РС600	4
	Зашелки	1
44. Двери входные в помещения од- нопольные	Петли дверные ПН1-ПН4	2
	Остановы дверные	1
	Ручки-кнопки дверные РК1-РК2	2
	Зашелка дверная (без ручек)	1
45. Двери входные в помещения двупольные	Петли дверные ПН1-ПН4	4
	Остановы дверные	1
	Ручки-кнопки дверные РК1-РК2	2
	Зашелка дверная (без ручек)	1
	Шпингалеты дверные	2
46. Блоки дверные встроенных шка- фов однопольные	Петли форточные ПН5	2
	Ручка РС80	1
	Замок накладной мебельный	1
47. Блоки дверные встроенных шка- фов двупольные	Петли форточные ПН5	4
	Ручка РС80	2
	Замок накладной мебельный	1
	Задвижки накладные	2
48. Блоки дверные антресольные однопольные	Петли форточные ПН5	2
	Ручка РС80	1
	Замок накладной мебельный	1
49. Блоки дверные антресольные двупольные	Петли форточные ПН5	4
	Ручка РС80	2
	Замок накладной мебельный	1
	Задвижки накладные	2

1.19. В таблице № 2 приведена основная номенклатура скобяных изделий и рекомендуемая область их применения.

Таблица № 2

Условное обозначение типа	Сборочная единица, наиме- нование	Рекомендуемая область применения
Замки, защелки		
ЗВ1, ЗВ2, ЗН1, ЗН2	Засов, цилиндрический механизм	
ЗВ4, ЗВ5, ЗВ7, ЗН3	Засов, цилиндрический механизм Защелка (фиксатор), фалевая ручка (ручка-кнопка)	

Условное обозначение типа	Сборочная единица, наименование	Рекомендуемая область применения
ЗВ8-4, ЗН4, ЗВ8-6	Засов, сувальдный механизм	
ЗВ9-4, ЗВ10-4, ЗВ9-6, ЗВ10-6	Засов, сувальдный механизм То же Защелка (фиксатор), фалевая ручка (ручка-кнопка)	
ЗВ13-6	Засов, цилиндрический механизм Засов, сувальдный механизм Защелка, фалевая ручка	
ЗЩ1, ЗЩ1Д, ЗЩ2, ЗЩ2Д, ЗЩ3, ЗЩ4	Защелка (фиксатор), фалевая ручка (ручка-кнопка)	
Петли-накладные		
	Высота исполнения петель	
ПН1-ПН4	70; 85; 98; 110; 130; 150	Для створок окон и полотен дверей без наплава
	130; 150	Для входных дверей в здания и в квартиры
ПН5	40; 60	Для форточек без наплава
ПН6	80; 110	Для соединения спаренных створок окон и полотен балконных дверей
ПН7	Исполнение 1	Для соединения спаренных створок окон и полотен балконных дверей с наплавом
	Исполнение 2	Для соединения спаренных створок фрамуг
ПН8	110; 130	Для полотен дверей с принудительным закрыванием
ПН9		
ПН10		Для среднеподвесных створок окон
Петли-врезные		
ПВ1	80; 100	Для створок окон и полотен балконных дверей с наплавом
ПВ2	Исполнение 1	
	Исполнение 2	Для фрамуг
ПВ3	Исполнение 1	Для соединения спаренных створок окон и полотен балконных дверей с наплавом
	Исполнение 2	Для соединения спаренных створок фрамуг
ПВ4	Исполнение 1	Для створок окон с наплавом
	Исполнение 2	Для фрамуг
Петли-ввертные		
ПВв1, ПВв2, ПВв3		Для створок окон и полотен балконных дверей
Ручки-скобы		
РС-80		Для окон и балконных дверей жилых зданий
РС-100		Для окон и внутренних дверей зданий
РС 140		Для входных дверей в квартиры и внутренних дверей и окон общественных зданий
РС 200		Для входных дверей в здания
РС 250		То же
РС 300		
РС 400		
РС 500		
РС 600		
Ручки-кнопки		
РК1		Для внутренних дверей жилых зданий и дверей санузлов
РК2		Для внутренних дверей жилых зданий
Закрыватели дверные		
ЗД1	Закрыватель дверной верхнего расположения	Для наружных и внутренних дверей
ЗД3	Закрыватель дверной	Для внутренних дверей
ЗД4	Закрыватель дверной верхнего расположения	То же
Фиксаторы		
ФК1	Фиксатор	Для окон со спаренными створками
ФК2	То же	Для окон со спаренными створками и форточных створок
ФК3	То же	Для окон с раздельными створками
ГД	Глазок дверной	Для входных дверей в квартиры
ЦД	Цепочка дверная	То же

Условное обозначение типа	Сборочная единица, наименование	Рекомендуемая область применения
УД1	Упор дверной	Для дверей
УД2	То же	То же
УО	Упор оконный	Для окон с раздельными створками
УГ	Угольник	Для окон
НГ	Нагель	Для крепления шиповых соединений
Завертки, шпингалеты		
ШН1	Шпингалет накладной	Для створок окон высотой более 1100 мм и балконных дверей со спаренными или раздельными переплетами и полотнами
ШН2	Шпингалет накладной	Для створок окон со спаренными или раздельными переплетами высотой до 1100 мм включительно
ШВ	Шпингалет врезной	Для двупольных дверей
ЗФ1	Завертка накладная	Для дверей санузлов
ЗФ2	Завертка накладная	Для форточек окон жилых зданий
ЗР1	Завертка-стяжка врезная	Для окон и балконных дверей со спаренными переплетами и полотнами
ЗР2	Завертка врезная	Для створок окон и балконных дверей
ЗР3	Завертка врезная	Для створок окон и балконных дверей
ЗР4	Завертка врезная	Для створок окон и балконных дверей
Задвижки		
ЗТ	Задвижка накладная	Для створок окон и балконных дверей со спаренными переплетами и полотнами
СТ	Стяжка	Для окон и балконных дверей со спаренными переплетами и полотнами
Приборы фрамужные		
ПФ1	Прибор фрамужный	Для фрамуг общественных зданий со спаренными или раздельными переплетами шириной до 1300 мм
ПФ2	Прибор фрамужный	Для фрамуг общественных зданий со спаренными или раздельными переплетами шириной до 830 мм

РАЗДЕЛ 1.02. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ

- 2.1. Сметные цены на круглые лесоматериалы по позициям 3058-3069 учитывают стоимость чистой окорки.
- 2.2. Сметные цены на круглые лесоматериалы по позициям 3070-3075; 3076-3099 учитывают стоимость грубой окорки.
- 2.3. Сметные цены на пиломатериалы хвойных пород длиной более 6,5 м следует принимать по сметным ценам на пиломатериалы хвойных пород длиной 4,0 - 6,5 м соответствующего сорта и толщины с надбавкой 20 %.
- 2.4. Сметные цены на жерди длиной 2,0 и 2,5 м следует принимать по сметным ценам на жерди длиной 3 - 6,5 м со скидкой 10 %.
- 2.5. Плотность принята для леса круглого 0,7 т/м³, леса пропитанного 0,8 т/м³, леса пиленого 0,6 т/м³.

РАЗДЕЛ 1.03. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ, ЧУГУННЫЕ, АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ, КЕРАМИЧЕСКИЕ И ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ

- 3.1. В разделе приведены сметные цены на стальные, чугунные, асбестоцементные и керамические трубы с наиболее часто применяемыми техническими характеристиками при прокладке санитарно-технических трубопроводов (отопления, водопровода, канализации, горячего водоснабжения, газа), наружных трубопроводов водопровода, канализации, теплоснабжения, уличных газопроводов, магистральных нефтегазопроводов и др.
- 3.2. Сметные цены по всем позициям настоящего раздела (кроме труб стальных сварных для магистральных газонефтепроводов) учитывают все расходы, связанные с доставкой материалов, изделий и конструкций до приобъектного склада строительства (отпускные цены, наценки снабженческо-сбытовых организаций, расходы на тару, упаковку и реквизит, транспортные, погрузочно-разгрузочные и заготовительно-складские расходы).
- 3.3. По трубам стальным сварным для магистральных газонефтепроводов сметные цены (поз. 4154-4299) учитывают все расходы, связанные с их доставкой до площадки трубосварочной базы.
- 3.4. Сметные цены на водогазопроводные трубы по позициям 3525-3603 предусматривают трубы немерной длины, обычной точности с резкой без муфт. При поставке труб в комплекте с муфтами, соединительные части следует расценивать дополнительно по позициям 4473-4526.

- 3.5. Сметные цены на водогазопроводные трубы без резьбы по позициям 3525-3603 со скидкой в размере 2 %.
- 3.6. Сметные цены на соединительные части позициям 4473-4526 установлены из ковкого чугуна без покрытия. При применении оцинкованных соединительных частей следует принимать надбавку в размере 45%
- 3.7. Сметные цены по позициям 4300-4364 установлены на стальные профильные (прямоугольные) трубы.
- 3.8. Сметные цены по позициям 4365-4398 установлены на чугунные напорные трубы мерной длины класса А. Сметные цены по этим позициям распространяются и на трубы класса ЛА и Б.
- 3.9. Сметные цены по позициям 4399-4405 установлены на чугунные напорные трубы со стыковым соединением под резиновые манжеты (кольца). Стоимость резиновых манжетов (колец) в сметной стоимости труб не учтена.
- 3.10. На фасонные и соединительные части трубам установлены сметные цены в позициях 4469-4472.

РАЗДЕЛ 1.04. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ

- 4.1. В разделе приведены сметные цены на материалы для теплоизоляционных работ, поставляемых комплектно, поштучно, в рулонах (м², м), в м³.
- 4.2. Сметные цены по позициям 4611-4630; 4654-4655; 4700-4753 установлены на полносборные теплоизоляционные конструкции.
- 4.3. Сметные цены по позициям 4754-4848 установлены на трубные виды теплоизоляции труб
- 4.4. Сметные цены по позициям 4885-4890 установлены на тканевую теплоизоляцию "фольма-ткань".
- 4.5. Сметные цены по позициям 4891-4906 установлены на теплоизоляцию "пенофол" различных модификаций.

РАЗДЕЛ 1.05. МАТЕРИАЛЫ ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ПУТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ ШИРОКОЙ КОЛЕИ

- 5.1. Сметные цены на рельсы и крепления, приведенные в настоящем разделе, применяются для определения стоимости магистральных, приемо-отправочных, стационарных путей, а также подъездных путей к промышленным предприятиям, при строительстве железнодорожных устройств и городских железных дорог.
- 5.2. Сметные цены на шпалы не учитывают стоимость скрепления концов шпал деревянными или металлическими винтами.
- 5.3. Сметные цены на стрелочные переводы не учитывают стоимость комплектов рельсовых скреплений для закрестовинных путей, костылей, шурупов и изолирующих стыков. Указанные затраты учитываются соответствующими сметными нормами ГЭСН-2001-28 "Железные дороги"
- 5.4. Сметные цены на рельсы старогонные 1 группы с приведенным износом 8-9 мм должны применяться при определении стоимости главного пути; 2 группы с приведенным износом 9-11 мм, 3 группы с приведенным износом не более 16 мм должны применяться только при определении стоимости станционных, подъездных и карьерных рабочих путей.

РАЗДЕЛ 1.06. МАТЕРИАЛЫ ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ПУТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ УЗКОЙ КОЛЕИ

- 6.1. Сметные цены на брусья для стрелочных переводов, шпалы пропитанные и непропитанные предусматривают лесоматериалы хвойных пород.
- 6.2. Сметная цена старогонных стрелочных переводов и рельсов определяется с применением коэффициента 0,5 к сметным ценам настоящего раздела.

РАЗДЕЛ 1.07. МАТЕРИАЛЫ ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ТРАМВАЙНЫХ ПУТЕЙ

- 7.1. Сметные цены на материалы, не предусмотренные в настоящем разделе, принимаются по сметным ценам раздела 5 (материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи)

РАЗДЕЛ 1.08. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГОРНО-ПРОХОДЧЕСКИХ РАБОТ.

8.1. Сметные цены на материалы, не предусмотренные в настоящем разделе, принимаются по сметным ценам соответствующих сборников цен на строительные материалы.

РАЗДЕЛ 1.09. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СООРУЖЕНИЙ СВЯЗИ.

9.1. Сметные цены на материалы, не предусмотренные в настоящем разделе, принимаются по сметным ценам соответствующих сборников цен на строительные материалы.

РАЗДЕЛ 1.10. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ, АВТОБЛОКИРОВКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ.

10.1. Сметные цены на материалы, не предусмотренные в настоящем разделе, принимаются по сметным ценам соответствующих сборников цен на строительные материалы.

РАЗДЕЛ 1.11. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЗРЫВНЫХ РАБОТ

11.1. Сметные цены на материалы, не предусмотренные в настоящем разделе, принимаются по сметным ценам соответствующих сборников цен на строительные материалы.

РАЗДЕЛ 1.12. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ АНТИКОРРОЗИОННЫХ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ

12.1. Сметные цены на материалы, не предусмотренные в настоящем разделе, принимаются по сметным ценам соответствующих сборников цен на строительные материалы.

РАЗДЕЛ 1.13. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УДОБРЕНИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

13.1. Сметные цены на материалы, не предусмотренные в настоящем разделе, принимаются по сметным ценам соответствующих сборников цен на строительные материалы.

РАЗДЕЛ 1.14. ОГНЕУПОРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ

14.1. Сметные цены, приведенные в настоящем разделе установлены на материалы общего назначения и для вращающихся печей и электропечей по производству кварцевого стекла.

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
РАЗДЕЛ 1.01. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						
Асбест						
1	101-0001	Асбест антофилитовый марки ААО	т	1 010,00	18 421,61	20 728,00
2	101-0002	Асбест-наполнитель	т	1 010,00	638,61	718,56
3	101-0003	Асбест хризолитовый марки П-3-50	т	1 010,00	10 316,39	11 608,00
4	101-0004	Асбест хризотилитовый марки П-6-30	т	1 010,00	6 383,31	7 182,50
5	101-0007	Асбест хризотилитовый марки М-5-50	т	1 010,00	3 476,36	3 911,60
6	101-0008	Асбест хризотилитовый марки М-5-65	т	1 010,00	3 653,22	4 110,60
7	101-0009	Асбест хризолитовый марки К-6-30	т	1 010,00	982,49	1 105,50
8	101-0010	Асбест хризолитовый марки К-6-45	т	1 010,00	1 110,20	1 249,20
9	101-1967	Асбест хризотилитовый тонкоизмельченный	кг	1,01	1,93	2,17
Асботекстолит						
10	101-0011	Асботекстолит марки А	т	1 010,00	96 511,04	108 594,22
11	101-0012	Асботекстолит марки Б	т	1 010,00	80 064,16	90 088,20
12	101-0013	Асботекстолит марки Г	т	1 010,00	140 531,46	158 126,00
Асбестовое волокно						
13	101-0018	Асбестовое волокно марки П-2-15	т	1 010,00	14 504,37	16 320,32
14	101-0019	Асбестовое волокно марки П-3-60	т	1 010,00	8 004,90	9 007,11
Асбестовый картон						
15	101-0020	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 2 мм	т	1 150,00	6 877,27	7 738,30
16	101-0021	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм	т	1 150,00	6 553,06	7 373,50
17	101-9231-1	Асбестовый картон КАОН толщиной 2-6 мм	т	1 150,00	5 750,00	6 469,90
18	101-9231-2	Асбестовый картон КАОН толщиной 3 мм	т	1 150,00	6 500,00	7 313,80
19	101-9231-3	Асбестовый картон КАОН толщиной 4 мм	т	1 150,00	7 083,33	7 970,17
20	101-9231-4	Асбестовый картон КАОН-1 толщиной 5 мм	т	1 150,00	7 083,33	7 970,17
21	101-9231-5	Асбестовый картон КАОН-1 толщиной 6 мм	т	1 150,00	7 083,33	7 970,17
22	101-9231-6	Асбестовый картон КАОН-1 толщиной 8 мм	т	1 150,00	7 916,67	8 907,83
23	101-9231-7	Асбестовый картон КАП толщиной 1,3 мм	т	1 150,00	18 050,00	20 309,86
24	101-9231-8	Асбестовый картон КАП толщиной 1,6 мм	т	1 150,00	11 041,67	12 424,09
25	101-9231-9	Асбестовый картон КАП толщиной 1,9 мм	т	1 150,00	11 041,67	12 424,09
26	101-9231-10	Асбестовый картон МКЦ толщиной 1,3 мм	т	1 150,00	22 916,67	25 785,84
27	101-9231-11	Асбестовый картон МКЦ толщиной 2 мм	т	1 150,00	32 500,00	36 569,00
Асбестовые шнуры						
28	101-0022	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 0,7 мм	т	1 090,00	20 926,95	23 547,00
29	101-0023	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 1,0-1,5 мм	т	1 090,00	22 400,46	25 205,00
30	101-0024	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 2,0-2,5 мм	т	1 090,00	22 518,66	25 338,00
31	101-0025	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 3,0-5,0 мм	т	1 090,00	34 383,22	38 688,00
32	101-0025-1	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 5,0 мм	т	1 090,00	31 908,99	35 904,00
33	101-0026	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 6,0 мм	т	1 090,00	37 651,54	42 365,51
34	101-0027	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8,0-10,0 мм	т	1 090,00	37 809,28	42 543,00

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
35	101-0030	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1), диаметром 18-25 мм	т	1 090,00	20 475,47	23 039,00
36	101-0030-1	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1), диаметром 22 мм	т	1 090,00	19 186,81	21 589,00
Асбестоцементные листы и детали к листам асбестоцементным						
37	101-0032	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля, толщиной 5,5 мм	м2	12,00	13,33	15,00
38	101-0034	Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 5,8 мм	м2	13,00	16,11	18,13
39	101-0035	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м2	13,00	14,22	16,00
40	101-0036	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м2	17,80	21,81	24,54
41	101-9913-1	Листы асбестоцементные 7 волнистые 0,98х1,75м	м2	13,66	17,49	19,68
42	101-9913-2	Листы асбестоцементные 7 волнистые 1х1,75м	м2	13,96	17,38	19,56
43	101-9913-3	Листы асбестоцементные 8 волнистые 1,25х1,50м	м2	15,00	15,90	17,89
44	101-9913-4	Листы асбестоцементные 8 волнистые 1,5х2,0м	м2	9,43	10,42	11,72
45	101-9913-5	Листы асбестоцементные 8 волнистые 1,13х1,75м окрашенный (цвет зеленый)	м2	14,29	29,50	33,19
46	101-9913-6	Листы асбестоцементные 8 волнистые 1,20х1,74м окрашенный (цвет зеленый)	м2	13,54	27,54	30,99
47	101-0044	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм	м2	19,30	35,37	39,80
48	101-0057	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градиен прессованные толщиной 6 мм	м2	11,70	19,64	22,10
49	101-9913-7	Листы асбестоцементные плоские 1х1,5м	м2	7,73	23,61	26,57
50	101-9913-8	Листы асбестоцементные плоские 1,1х1,75м	м2	9,92	31,39	35,31
51	101-9913-9	Листы асбестоцементные плоские 1,50х2м	м2	15,47	27,08	30,47
52	101-9913-10	Листы асбестоцементные плоские 1,50х3м	м2	23,20	27,78	31,26
53	101-0059	Детали к листам асбестоцементным среднего профиля, коньковые перекрывающиеся и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	1 600,00	457,15	514,38
54	101-9912	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	м2	11,50	36,23	40,77
55	101-9914	Подкладки асбестоцементные	м2	11,90	22,59	25,42
Ацетилен						
56	101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	18 500,00	31 994,31	36 000,00
57	101-0064	Ацетилен растворенный технический марки Б	т	18 500,00	42 101,85	47 373,00
Бензин						
58	101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 ЭКСТРА, АИ-93	т	1 090,00	6 504,62	7 319,00
59	101-0070-1	Бензин марки А-95	т	1 090,00	6 805,56	7 657,61
60	101-0070-2	Бензин марки А-95 ЛУКОЙЛ	т	1 090,00	8 819,44	9 923,64
61	101-0070-3	Бензин марки А-92	т	1 090,00	6 041,67	6 798,08
62	101-0070-4	Бензин марки А-80	т	1 090,00	5 277,78	5 938,56
63	101-0070-5	Бензин марки А-76 (ЛУКОЙЛ)	т	1 090,00	6 319,44	7 110,64
64	101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	1 090,00	5 010,58	5 637,90
65	101-0069-1	Бензин авиационный АИ-76	т	1 090,00	5 413,81	6 091,62

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
Битумы						
Битумы нефтяные строительные						
66	101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляци- онные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1 030,00	1 668,95	1 877,90
67	101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН- 90/10	т	1 030,00	1 464,81	1 648,20
68	101-0074	Битумы нефтяные строительные марки БН- 70/30	т	1 030,00	1 523,91	1 714,70
69	101-0075	Битумы нефтяные строительные марки БН- 50/50	т	1 030,00	1 453,90	1 635,93
70	101-0076	Битумы нефтяные строительные кровель- ные марки БНК-90/30	т	1 050,00	1 884,38	2 120,30
71	101-0077	Битумы нефтяные строительные кровель- ные марки БНК-45/190	т	1 050,00	1 799,45	2 024,74
72	101-0080	Битумы нефтяные строительные для кро- вельных мастик марки БНМ-75/35	т	1 050,00	1 767,69	1 989,00
73	101-0078	Битумы нефтяные строительные кровель- ные марок БНК-45/190, БНК-45/180	т	1 050,00	1 668,95	1 877,90
74	101-0079	Битумы нефтяные строительные для кро- вельных мастик марки БНМ-55/60	т	1 050,00	1 690,54	1 902,20
Битумы нефтяные дорожные						
75	101-1553	Битумы нефтяные дорожные марки БНД- 40/60 сорт высший	т	1 030,00	2 231,64	2 511,04
76	101-1554	Битумы нефтяные дорожные марки БНД- 40/60 первый сорт	т	1 030,00	1 870,78	2 105,00
77	101-1555	Битумы нефтяные дорожные марки БНД- 60/90, БНД-90/130 сорт высший	т	1 030,00	1 879,49	2 114,80
78	101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД- 60/90, БНД-90/130 сорт первый	т	1 030,00	1 834,25	2 063,90
79	101-1557	Битумы нефтяные дорожные марки БНД- 130/200, БНД-200/300 высший сорт	т	1 030,00	2 095,81	2 358,20
80	101-1558	Битумы нефтяные дорожные марки БНД- 130/200, БНД-200/300 первый сорт	т	1 030,00	1 778,26	2 000,90
81	101-1559	Битумы нефтяные дорожные марки БНД- 60/90, БНД-90/130	т	1 030,00	2 114,81	2 379,58
82	101-1560	Битумы нефтяные дорожные марки БНД- 130/200, БНД-200/300	т	1 030,00	1 927,76	2 169,12
83	101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ	т	1 030,00	1 472,54	1 656,90
84	101-1562	Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГО	т	1 030,00	1 182,81	1 330,90
Болты, гайки, шайбы						
Болты						
85	101-0088	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм	т	1 120,00	17 596,87	19 800,00
86	101-0089	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 8 мм	т	1 120,00	12 059,19	13 569,00
88	101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т	1 120,00	17 186,28	19 338,00
89	101-9660-1	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10мм длиной 30мм	т	1 120,00	16 125,54	18 144,46
90	101-9660-2	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10мм длиной 35мм	т	1 120,00	15 151,52	17 048,48
91	101-9660-3	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10мм длиной 40 мм	т	1 120,00	16 666,67	18 753,33

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
92	101-9660-4	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10мм длиной 60 мм	т	1 120,00	14 718,61	16 561,39
93	101-9660-5	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10мм длиной 70 мм	т	1 120,00	15 714,29	17 681,71
94	101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12-(14) мм	т	1 120,00	11 293,99	12 708,00
95	101-9660-6	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 мм длиной 20 мм	т	1 120,00	13 134,06	14 778,44
96	101-9660-7	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 мм длиной 25 мм	т	1 120,00	12 862,32	14 472,68
97	101-9660-8	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 мм длиной 25 мм	т	1 120,00	13 586,96	15 288,04
98	101-9660-9	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 мм длиной 30 мм	т	1 120,00	12 862,32	14 472,68
99	101-9660-10	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 мм длиной 40 мм	т	1 120,00	12 228,26	13 759,24
100	101-9660-11	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 мм длиной 50 мм	т	1 120,00	12 137,68	13 657,32
101	101-9660-12	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 мм длиной 55 мм	т	1 120,00	12 092,39	13 606,36
102	101-9660-13	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 мм длиной 60 мм	т	1 120,00	12 092,39	13 606,36
103	101-9660-14	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 мм длиной 65 мм	т	1 120,00	12 092,39	13 606,36
104	101-9660-15	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 мм длиной 100 мм	т	1 120,00	12 092,39	13 606,36
105	101-9660-16	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 мм длиной 110 мм	т	1 120,00	12 092,39	13 606,36
106	101-9660-17	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 мм длиной 140 мм	т	1 120,00	6 793,48	7 644,02
107	101-9660-18	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 14 мм длиной 30 мм	т	1 120,00	12 681,16	14 268,84
108	101-9660-19	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 14 мм длиной 32 мм	т	1 120,00	12 681,16	14 268,84
109	101-9660-20	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 14 мм длиной 35 мм	т	1 120,00	12 681,16	14 268,84
110	101-9660-21	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 14 мм длиной 45 мм	т	1 120,00	12 681,16	14 268,84
111	101-9660-22	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 14 мм длиной 60 мм	т	1 120,00	12 681,16	14 268,84
112	101-0092	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16-(18) мм	т	1 120,00	11 144,69	12 540,00
113	101-9660-23	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16 мм длиной 30 мм	т	1 120,00	12 069,75	13 580,88
114	101-9660-24	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16 мм длиной 32 мм	т	1 120,00	12 069,75	13 580,88
115	101-9660-25	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16 мм длиной 35 мм	т	1 120,00	12 069,75	13 580,88
116	101-9660-26	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16 мм длиной 40 мм	т	1 120,00	12 069,75	13 580,88
117	101-9660-27	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16 мм длиной 50 мм	т	1 120,00	12 069,75	13 580,88
118	101-9660-28	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16 мм длиной 70 мм	т	1 120,00	11 186,59	12 587,16
119	101-9660-29	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16 мм длиной 80 мм	т	1 120,00	11 186,59	12 587,16

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
120	101-9660-30	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 18 мм длиной 50 мм	т	1 120,00	12 934,78	14 554,22
121	101-9660-31	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 18 мм длиной 60 мм	т	1 120,00	12 934,78	14 554,22
122	101-9660-32	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 18 мм длиной 70 мм	т	1 120,00	12 934,78	14 554,22
123	101-9660-33	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 18 мм длиной 80 мм	т	1 120,00	12 934,78	14 554,22
124	101-9660-34	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 18 мм длиной 100 мм	т	1 120,00	12 934,78	14 554,22
125	101-9660-35	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 18 мм длиной 120 мм	т	1 120,00	12 934,78	14 554,22
126	101-0093	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 20-(22) мм	т	1 120,00	9 733,38	10 952,00
127	101-9660-36	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 20 мм длиной 40 мм	т	1 120,00	12 590,58	14 166,92
128	101-9660-37	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 20 мм длиной 45 мм	т	1 120,00	12 590,58	14 166,92
129	101-9660-38	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 20 мм длиной 50 мм	т	1 120,00	12 590,58	14 166,92
130	101-9660-39	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 20 мм длиной 100 мм	т	1 120,00	12 590,58	14 166,92
131	101-9660-40	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 20 мм длиной 110 мм	т	1 120,00	12 590,58	14 166,92
132	101-9660-41	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 20 мм длиной 120 мм	т	1 120,00	12 228,26	13 759,24
133	101-9660-42	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 22 мм длиной 60 мм	т	1 120,00	12 001,81	13 504,44
134	101-9660-43	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 22 мм длиной 70 мм	т	1 120,00	12 001,81	13 504,44
135	101-9660-44	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 22 мм длиной 80 мм	т	1 120,00	12 001,81	13 504,44
136	101-9660-45	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 22 мм длиной 120 мм	т	1 120,00	12 001,81	13 504,44
137	101-0094	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 24 мм	т	1 120,00	9 498,76	10 688,00
138	101-9660-46	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 24 мм длиной 55 мм	т	1 120,00	14 266,30	16 052,45
139	101-9660-47	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 24 мм длиной 70 мм	т	1 120,00	14 266,30	16 052,45
140	101-9660-48	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 24 мм длиной 75 мм	т	1 120,00	14 266,30	16 052,45
141	101-9660-49	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 24 мм длиной 110 мм	т	1 120,00	14 266,30	16 052,45
142	101-9660-50	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 27 мм длиной 120 мм	т	1 120,00	12 681,16	14 268,84
143	101-9660-51	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 30 мм длиной 80 мм	т	1 120,00	12 907,61	14 523,64
144	101-9660-52	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 36 мм длиной 140 мм	т	1 120,00	12 681,16	14 268,84
145	101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	1,20	9,48	10,67
146	101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	1 120,00	9 480,98	10 668,00
147	101-1809	Болты высокопрочные	т	1 120,00	25 102,20	28 245,00
148	101-9665-1	Болт М16х70-150мм высокопрочный	т	1 120,00	27 173,91	30 576,09
149	101-9665-2	Болт М22 высокопрочный 110ХЛ	т	1 120,00	27 173,91	30 576,09
150	101-9665-3	Болт М24 высокопрочный 110ХЛ	т	1 120,00	27 173,91	30 576,09

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
151	101-0096	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм	т	1 120,00	21 778,35	24 505,00
152	101-0097	Болты оцинкованные диаметром резьбы 10 мм	т	1 120,00	21 778,35	24 505,00
153	101-9665-4	Болты оцинкованные диаметром 10мм длиной 50 мм	т	1 120,00	23 016,67	25 898,35
154	101-9665-5	Болты оцинкованные диаметром 10мм длиной 50-160 мм	т	1 120,00	14 900,00	16 765,48
155	101-9665-6	Болты оцинкованные диаметром 12мм длиной 20-35мм	т	1 120,00	16 041,67	18 050,08
156	101-9665-7	Болты оцинкованные диаметром 12мм длиной 25-35мм	т	1 120,00	16 650,00	18 734,58
157	101-9665-8	Болты оцинкованные диаметром 12мм длиной 50-55мм	т	1 120,00	16 041,67	18 050,08
158	101-9665-9	Болты оцинкованные диаметром 12мм длиной 80-120мм	т	1 120,00	16 041,67	18 050,08
159	101-9665-10	Болты оцинкованные диаметром 14мм длиной 30-100мм	т	1 120,00	16 100,00	18 115,72
160	101-9665-11	Болты оцинкованные диаметром 14мм длиной 50-55мм	т	1 120,00	16 041,67	18 050,08
161	101-9665-12	Болты оцинкованные диаметром 14мм длиной 60-55мм	т	1 120,00	16 041,67	18 050,08
162	101-9665-13	Болты оцинкованные диаметром 14мм длиной 70-75мм	т	1 120,00	16 041,67	18 050,08
163	101-9665-14	Болты оцинкованные диаметром 16мм длиной 40-45мм	т	1 120,00	15 625,00	17 581,25
164	101-9665-15	Болты оцинкованные диаметром 16мм длиной 50-55мм	т	1 120,00	15 625,00	17 581,25
165	101-9665-16	Болты оцинкованные диаметром 16мм длиной 60-75мм	т	1 120,00	15 625,00	17 581,25
166	101-9665-17	Болты оцинкованные диаметром 16мм длиной 80-120мм	т	1 120,00	15 625,00	17 581,25
167	101-9665-18	Болты оцинкованные диаметром 24мм длиной 60-75мм	т	1 120,00	11 583,33	13 033,57
168	101-2032	Болты оцинкованные диаметром резьбы 30 мм	т	1 120,00	12 036,97	13 544,00
169	101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	1,12	28,52	32,09
170	101-2037	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм	кг	1,12	27,60	31,05
171	101-2038	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм	кг	1,12	27,60	31,05
172	101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	1,12	27,60	31,05
173	101-2063	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 20 мм	кг	1,12	26,37	29,67
174	101-2065	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм	кг	1,12	26,37	29,67
175	101-2067	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 30 мм	кг	1,12	25,83	29,06
176	101-2068	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 36 мм	кг	1,12	25,83	29,06
177	101-2069	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 42 мм	кг	1,12	25,83	29,06
178	101-1928	Болты распорные МР 12х100	шт	0,30	27,69	31,16
179	101-1929	Болты анкерные	т	1 120,00	9 663,17	10 873,00
180	101-9662-1	Болт анкерный КТ с гильзой	шт	0,30	2,70	3,04

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
181	101-9662-2	Болт анкерный KTS	шт.	0,30	6,98	7,86
182	101-9662-3	Болт анкерный SR клиновидный	шт.	0,30	4,78	5,38
183	101-1929	Болты анкерные оцинкованные	кг	1,12	12,84	14,45
184	101-9663-1	Болт М10х25мм анодированный с резино- вой прокладкой	кг	1,12	11,57	13,02
185	101-9663-2	Болт М10х45мм анодированный с резино- вой прокладкой	кг	1,12	11,57	13,02
Гайки						
186	101-0120-1	Гайки шестигранные диаметр резьбы 3мм	т	1 120,00	79 041,51	88 937,51
187	101-0120-2	Гайки шестигранные диаметр резьбы 4 мм	т	1 120,00	37 545,79	42 246,52
188	101-0120-3	Гайки шестигранные диаметр резьбы 5 мм	т	1 120,00	29 905,37	33 649,53
189	101-0120	Гайки шестигранные диаметр резьбы 6 мм	т	1 120,00	16 157,13	18 180,00
190	101-0121	Гайки шестигранные диаметр резьбы 8 мм	т	1 120,00	13 187,88	14 839,00
191	101-0122	Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм	т	1 120,00	10 334,16	11 628,00
192	101-0123	Гайки шестигранные диаметр резьбы 12-14 мм	т	1 120,00	9 000,18	10 127,00
193	101-0123-1	Гайки шестигранные диаметр резьбы 12 мм	т	1 120,00	12 820,51	14 425,64
194	101-0123-2	Гайки шестигранные диаметр резьбы 14 мм	т	1 120,00	11 385,84	12 811,34
195	101-0124	Гайки шестигранные диаметр резьбы 16-18 мм	т	1 120,00	8 921,10	10 038,02
196	101-0124-1	Гайки шестигранные диаметр резьбы 16 мм	кг	1 120,00	12 515,26	14 082,17
197	101-0124-2	Гайки шестигранные диаметр резьбы 18 мм	т	1 120,00	10 592,19	11 918,33
198	101-0125	Гайки шестигранные диаметр резьбы 20-22 мм	т	1 120,00	7 733,74	8 702,00
199	101-0125-1	Гайки шестигранные диаметр резьбы 20 мм	т	1 120,00	12 820,51	14 425,64
200	101-0125-2	Гайки шестигранные диаметр резьбы 22 мм	т	1 120,00	13 308,91	14 975,19
201	101-0126	Гайки шестигранные диаметр резьбы 24 мм	т	1 120,00	7 287,50	8 199,90
202	101-0126-1	Гайки шестигранные диаметр резьбы 30 мм	кг	1 120,00	12 362,64	13 910,44
203	101-0126-2	Гайки шестигранные диаметр резьбы 36мм	т	1 120,00	11 599,51	13 051,77
204	101-0126-3	Гайки диаметр резьбы 42 мм	т	1 120,00	11 599,51	13 051,77
205	101-0126-4	Гайки шестигранные диаметр резьбы 48 мм	т	1 120,00	25 641,03	28 851,28
206	101-0127	Гайки шестигранные оцинкованные диа- метр резьбы 6 мм	т	1 120,00	34 823,14	39 183,00
207	101-0128	Гайки шестигранные оцинкованные диа- метр резьбы 8 мм	т	1 120,00	25 640,76	28 850,98
208	101-0129	Гайки шестигранные оцинкованные диа- метр резьбы 10 мм	т	1 120,00	20 732,67	23 328,40
209	101-0130	Гайки шестигранные оцинкованные диа- метр резьбы 12-14 мм	т	1 120,00	18 847,99	21 207,76
210	101-0130-1	Гайки шестигранные оцинкованные диа- метр резьбы 14 мм	т	1 120,00	17 796,61	20 024,75
211	101-0131	Гайки шестигранные оцинкованные диа- метр резьбы 16-18 мм	т	1 120,00	18 988,48	21 365,84
212	101-0131-1	Гайки шестигранные оцинкованные диа- метр резьбы 18 мм	т	1 120,00	16 242,94	18 276,55
213	101-0132	Гайки шестигранные оцинкованные диа- метр резьбы 20-22 мм	т	1 120,00	18 360,74	20 659,50
214	101-0133	Гайки шестигранные оцинкованные диа- метр резьбы 24 мм	т	1 120,00	17 679,70	19 893,20
215	101-0133-1	Гайки шестигранные оцинкованные диа- метр резьбы 27 мм	т	1 120,00	16 949,15	19 071,19
216	101-0133-2	Гайки шестигранные оцинкованные диа- метр резьбы 30 мм	т	1 120,00	16 949,15	19 071,19
217	101-0133-3	Гайки шестигранные оцинкованные диа- метр резьбы 42 мм	т	1 120,00	16 949,15	19 071,19

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
Шайбы						
218	101-2029	Шайба оцинкованная плоская, 20х1 мм	шт.	0,02	0,68	0,77
219	101-9918-1	Шайбы оцинкованные диаметром 3 мм	кг	1,00	33,75	37,98
220	101-9918-2	Шайбы оцинкованные диаметром 4 мм	кг	1,00	39,10	44,00
221	101-9918-3	Шайбы оцинкованные диаметром 5 мм	кг	1,00	39,10	44,00
222	101-2041	Шайбы оцинкованные диаметр 6 мм	кг	1,00	30,74	34,59
223	101-2042	Шайбы оцинкованные диаметр 8 мм	кг	1,00	30,74	34,59
224	101-2043	Шайбы оцинкованные диаметр 10 мм	кг	1,00	30,74	34,59
225	101-2044	Шайбы оцинкованные диаметр 12 мм	кг	1,00	30,74	34,59
226	101-2045	Шайбы оцинкованные диаметр 14 мм	кг	1,00	30,74	34,59
227	101-2046	Шайбы оцинкованные диаметр 16 мм	кг	1,00	30,74	34,59
228	101-2047	Шайбы оцинкованные диаметр 20 мм	кг	1,00	33,00	37,13
229	101-2048	Шайбы оцинкованные диаметр 24 мм	кг	1,00	33,00	37,13
230	101-2049	Шайбы оцинкованные диаметр 30 мм	кг	1,00	33,00	37,13
231	101-2050	Шайбы оцинкованные диаметр 18 мм	кг	1,00	33,00	37,13
232	101-2051	Шайбы оцинкованные диаметр 22 мм	кг	1,00	33,00	37,13
233	101-9919	Шайбы	т	1 000,00	26 733,03	30 080,00
234	101-9928	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	1,00	26,73	30,08
235	101-9930	Шайбы диаметром 16 мм	кг	1,00	26,73	30,08
236	101-9924	Шайбы пружинные	т	1 000,00	13 777,70	15 500,00
237	101-9925	Шайбы квадратные	100 шт.		142,20	160,00
Изоляционные материалы						
238	101-1794	Бризол	1000 м2	1 500,00	7 954,59	8 950,50
239	101-1794-1	Бризол для изоляции труб	м2	1,50	21,67	24,38
240	101-0307	Изол	м2	1,40	10,75	12,10
241	101-1564	Гидроизол	м2	0,80	12,57	14,14
242	101-0217	Гидростеклоизол	м2	0,70	14,54	16,36
243	101-9120-1	Изолон ППЭ-8	м2		29,72	33,44
244	101-9120-2	Пластифом	м2		4,55	5,11
245	101-9120-3	Фомисол с фольгой 3 мм 1-сторонняя	м2		20,08	22,59
246	101-9120-4	Фомисол с фольгой 4 мм 1-сторонняя	м2		24,62	27,70
247	101-9120-5	Фомисол с фольгой 4 мм 2-сторонняя	м2		30,30	34,10
248	101-9120-6	Фомисол с фольгой универсальный 1 и 2- сторонняя	м2		26,52	29,83
249	101-9120-7	Фольгонизол 1х10м основа резинобитумная	м2		73,86	83,11
250	101-9120-8	Фольгонизол ХСА основа стеклохолст	м2		100,00	112,52
251	101-9120-9	Фольгонизол СРФ основа стеклоткань	м2		79,17	89,08
252	101-9120-10	Фольгонизол ширина рулона 0,8м	м2		51,56	58,02
253	101-9120-11	Фольгонизолон ППЭ-3	м2		31,25	35,16
254	101-9120-12	Фольгонизолон ширина 0,7м	м2		52,38	58,94
255	101-9120-13	Теплоизоляция URSA M-11 - по техноло- гии "KNAUF"	м2		17,29	19,45
256	101-9120-14	Теплоизоляция КТ-11-50 (Isover) - по тех- нологии "KNAUF"	м2		16,68	18,77
257	101-9403-1	Гидроизоляция "Флексендихт" KNAUF	кг		63,84	71,83
Бумага						
258	101-0016	Асбестовая бумага марки БЭ толщиной 0.2- 0.3 мм	т	1 130,00	9 908,46	11 149,00
259	101-0016-1	Асбестовая бумага	т	1 130,00	6 000,00	6 751,20
260	101-2304-1	Бумага оберточная Е	кг	1,13	4,58	5,16
261	101-2304-2	Бумага оберточная П-120	кг	1,13	5,00	5,63
262	101-2304-3	Бумага оберточная Крафт	кг	1,13	9,17	10,31
263	101-1768	Бумага оберточная листовая	1000 м2	43,00	932,99	1 049,80
264	101-1829	Бумага ролевая	т	1 000,00	4 912,37	5 527,40
265	101-0108	Бумага мешочная битумированная Б-70	т	1 130,00	9 863,14	11 098,00

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
266	101-0109	Бумага мешочная битумированная Б-78	т	1 130,00	11 789,90	13 266,00
267	101-0110	Бумага упаковочная мазутированная	т	1 130,00	9 333,45	10 502,00
268	101-0111	Бумага для шлифовальных шкурок влаго- прочная ОВ-120	1000 м2	136,00	30 848,59	34 710,83
269	101-2018	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг	1,13	16,89	19,00
270	101-2019	Бумага изоляционная, толщина 0,4 мм	кг	1,13	13,26	14,92
271	101-2019	Бумага двухслойная водонепроницаемая, пропитанная битумом	м2		970,49	1 092,00
272	101-9089	Бумага фильтровальная	м2		2,16	2,43
273	101-9089-1	Бумага фильтровальная 80х0 см	кг	1,13	31,25	35,16
Веревки, шпагаты						
274	101-0114	Веревка техническая из пенькового волок- на	т	1 130,00	41 786,35	47 018,00
275	101-1374	Шпагат бумажный	т	1 130,00	10 786,53	12 137,00
276	101-1964	Шпагат бумажный	кг	1,13	10,79	12,14
277	101-2075	Шпагат бумажный влагопрочный одно- жильный 3,7 мм	кг	1,13	18,66	21,00
278	101-2074	Шпагат из пенькового волокна	т	1 130,00	26 764,13	30 115,00
279	101-9772-1	Шпагат джутовый	т	1 130,00	27 500,00	30 943,00
Ветошь						
280	101-1757	Ветошь	кг	1,00	1,58	1,78
Винты						
281	101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	1 120,00	12 771,95	14 371,00
282	101-9226-1	Винты с полукруглой головкой диаметром 4мм длиной 20 мм	т	1 120,00	5 555,56	6 251,11
283	101-9226-2	Винты с полукруглой головкой диаметром 5 мм длиной 14 мм	т	1 120,00	5 246,91	5 903,83
284	101-9226-3	Винты с полукруглой головкой диаметром 5 мм длиной 40 мм	т	1 120,00	5 246,91	5 903,83
285	101-9226-4	Винты с полукруглой головкой диаметром 6 мм длиной 12 мм	т	1 120,00	5 246,91	5 903,83
286	101-9226-5	Винты с полукруглой головкой диаметром 8 мм длиной 25 мм	т	1 120,00	3 703,70	4 167,41
287	101-0116	Винты с полукруглой головкой длиной 55- 120 мм	т	1 120,00	12 771,95	14 371,00
288	101-9226-5	Винты оцинкованные с полукруглой голов- кой диаметром 3 мм длиной 6 мм	т	1 120,00	28 370,37	31 922,34
289	101-9226-6	Винты оцинкованные с полукруглой голов- кой диаметром 3 мм длиной 10 мм	т	1 120,00	18 055,56	20 316,11
290	101-9226-7	Винты оцинкованные с полукруглой голов- кой диаметром 4 мм длиной 6 мм	т	1 120,00	21 296,30	23 962,59
291	101-9226-8	Винты оцинкованные с полукруглой голов- кой диаметром 4 мм длиной 8 мм	т	1 120,00	21 851,85	24 587,70
292	101-9226-9	Винты оцинкованные с полукруглой голов- кой диаметром 4 мм длиной 10 мм	т	1 120,00	21 851,85	24 587,70
293	101-9226-10	Винты оцинкованные с полукруглой голов- кой диаметром 4 мм длиной 16 мм	т	1 120,00	20 314,81	22 858,23
294	101-9226-11	Винты оцинкованные с полукруглой голов- кой диаметром 4 мм длиной 20 мм	т	1 120,00	20 315,12	22 858,58
295	101-9226-12	Винты оцинкованные с полукруглой голов- кой диаметром 4 мм длиной 30 мм	т	1 120,00	18 055,56	20 316,11
296	101-9226-13	Винты оцинкованные с полукруглой голов- кой диаметром 4 мм длиной 35 мм	т	1 120,00	18 055,86	20 316,46

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
297	101-9226-14	Винты оцинкованные с полукруглой голов- кой диаметром 4 мм длиной 40 мм	т	1 120,00	18 056,17	20 316,81
298	101-9226-15	Винты оцинкованные с полукруглой голов- кой диаметром 5 мм длиной 10 мм	т	1 120,00	18 056,48	20 317,15
299	101-9226-16	Винты оцинкованные с полукруглой голов- кой диаметром 5 мм длиной 12 мм	кг	1,12	19 259,26	21 670,52
300	101-9226-17	Винты оцинкованные с полукруглой голов- кой диаметром 5 мм длиной 14 мм	кг	1,12	18 056,48	20 317,15
301	101-9226-18	Винты оцинкованные с полукруглой голов- кой диаметром 5 мм длиной 20 мм	кг	1,12	18 056,79	20 317,50
302	101-9226-19	Винты оцинкованные с полукруглой голов- кой диаметром 5 мм длиной 25 мм	кг	1,12	18 057,10	20 317,85
303	101-9226-20	Винты оцинкованные с полукруглой голов- кой диаметром 5 мм длиной 30 мм	кг	1,12	18 057,41	20 318,19
304	101-9226-21	Винты оцинкованные с полукруглой голов- кой диаметром 5 мм длиной 35 мм	кг	1,12	17 592,59	19 795,19
305	101-9226-22	Винты оцинкованные с полукруглой голов- кой диаметром 5 мм длиной 40 мм	кг	1,12	18 057,41	20 318,19
306	101-9226-23	Винты оцинкованные с полукруглой голов- кой диаметром 6 мм длиной 10 мм	кг	1,12	18 057,72	20 318,54
307	101-9226-24	Винты оцинкованные с полукруглой голов- кой диаметром 6 мм длиной 12 мм	кг	1,12	18 058,02	20 318,89
308	101-9226-25	Винты оцинкованные с полукруглой голов- кой диаметром 6 мм длиной 16 мм	кг	1,12	18 058,33	20 319,24
309	101-9226-26	Винты оцинкованные с полукруглой голов- кой диаметром 6 мм длиной 20 мм	кг	1,12	18 058,64	20 319,58
310	101-9226-27	Винты оцинкованные с полукруглой голов- кой диаметром 6 мм длиной 30 мм	т	1 120,00	18 058,95	20 319,93
311	101-9226-28	Винты оцинкованные с полукруглой голов- кой диаметром 6 мм длиной 40 мм	т	1 120,00	20 314,81	22 858,23
312	101-9226-29	Винты оцинкованные с полукруглой голов- кой диаметром 6 мм длиной 50 мм	т	1 120,00	20 315,12	22 858,58
313	101-9226-30	Винты с потайной головкой диаметром 4 мм длиной 16 мм	т	1 120,00	5 555,56	6 251,11
314	101-9226-31	Винты стальные с потайной головкой диа- метром 3 мм длиной 16 мм	т	1 120,00	18 055,56	20 316,11
315	101-9226-32	Винты стальные с потайной головкой диа- метром 3 мм длиной 20 мм	т	1 120,00	18 055,56	20 316,11
316	101-9226-33	Винты стальные с потайной головкой диа- метром 3 мм длиной 25 мм	т	1 120,00	18 055,56	20 316,11
317	101-9226-34	Винты стальные с потайной головкой диа- метром 4 мм длиной 30 мм	т	1 120,00	17 592,59	19 795,19
318	101-9226-35	Винты стальные с потайной головкой диа- метром 5 мм длиной 40 мм	т	1 120,00	17 592,59	19 795,19
319	101-9226-36	Винты стальные с потайной головкой диа- метром 6 мм длиной 30 мм	кг	1,12	18 055,56	20 316,11
320	101-9226-37	Винты оцинкованные с потайной головкой диаметром 4 мм длиной 6 мм	т	1 120,00	20 314,81	22 858,23
321	101-9226-38	Винты оцинкованные с потайной головкой диаметром 5 мм длиной 16 мм	т	1 120,00	18 055,56	20 316,11
322	101-9226-39	Винт-стяжка ВУ оцинкованный диаметром 6,2 мм длиной 50 мм	т	1 120,00	11 944,44	13 439,89
323	101-9226-40	Винт-стяжка ВУ оцинкованный диаметром 6,2 мм длиной 60 мм	т	1 120,00	11 944,44	13 439,89
324	101-9226-41	Винт-стяжка оцинкованный диаметром 7 мм длиной 50 мм	т	1 120,00	11 049,38	12 432,77

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
325	101-1735	Винты самонарезающие СМ1-35	т	1 120,00	36 110,02	40 631,00
326	101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к не- сушим конструкциям	т	1 120,00	31 438,86	35 375,00
327	101-9226-42	Винты саморезающие полукруглые диа- метром 4 мм длиной 20 мм	т	1 120,00	5 555,56	6 251,11
328	101-9226-43	Винты саморезающие полукруглые диа- метром 4 мм длиной 22 мм	т	1 120,00	5 555,56	6 251,11
329	101-9226-44	Винты саморезающие диаметром 5 мм длиной 18 мм	т	1 120,00	7 098,77	7 987,53
330	101-9226-45	Винты стальные саморезающие диаметром 6 мм длиной 16 мм	шт	0,02	0,52	0,59
331	101-9226-46	Винты стальные саморезающие диаметром 6 мм длиной 25 мм	шт.	0,02	0,62	0,69
332	101-9226-47	Винты диаметром 6мм длиной 70 мм (глу- харь)	шт.	0,02	0,62	0,69
333	101-9226-48	Винты диаметром 6мм длиной 80 мм (глу- харь)	шт.	0,02	0,65	0,73
334	101-9226-49	Винты диаметром 8мм длиной 50 мм (глу- харь)	шт.	0,02	0,88	0,99
335	101-9226-50	Винты диаметром 8мм длиной 60 мм (глу- харь)	шт.	0,02	0,91	1,02
336	101-9226-51	Винты диаметром 8мм длиной 70 мм (глу- харь)	шт.	0,02	1,02	1,15
337	101-9226-52	Винты диаметром 8мм длиной 100 мм (глухарь)	шт.	0,02	1,08	1,22
Войлок						
338	101-1704	Войлок строительный	т	1 030,00	7 687,52	8 650,00
339	101-1932	Войлок строительный толщиной 15 мм	м2	2,20	46,21	52,00
340	101-1704-1	Войлок 10-20мм	т	1 030,00	56 666,67	63 761,33
341	101-1704-2	Войлок 12-15мм 1,5х3м	т	1 030,00	48 333,33	54 384,67
342	101-1704-3	Войлок 18-24мм 1,6х4м	т	1 030,00	48 333,33	54 384,67
343	101-1704-4	Войлок 2,5-20мм	т	1 030,00	53 333,33	60 010,67
344	101-1704-5	Войлок 2,5-8мм юртовый	т	1 030,00	146 666,67	165 029,33
345	101-1704-6	Войлок 2,5мм 0,6х1,8м	т	1 030,00	98 333,33	110 644,67
346	101-1704-7	Войлок 3мм 0,6х1,8м	т	1 030,00	83 666,67	94 141,73
347	101-1704-8	Войлок 4мм 0,6х1,8м	т	1 030,00	83 666,67	94 141,73
348	101-1704-9	Войлок 5-20мм	т	1 030,00	65 333,33	73 513,07
349	101-1704-10	Войлок 5-30мм полугрубошерстяной	т	1 030,00	61 666,67	69 387,33
350	101-1704-11	Войлок 5мм 0,6х1,8м	т	1 030,00	83 666,67	94 141,73
351	101-1704-12	Войлок 7-14мм 1х2м	т	1 030,00	53 333,33	60 010,67
352	101-1704-13	Войлок грубошерстный 14-20мм	т	1 030,00	35 000,00	39 382,00
Воск						
353	101-0117	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	1 140,00	21 613,94	24 320,00
354	101-0118	Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-30	т	1 140,00	29 670,28	33 385,00
Гудрон						
355	101-0237	Гудрон (полугудрон)	т	1 030,00	1 719,34	1 934,60
Гвозди, дюбели, шурупы						
Гвозди						
356	101-1805	Гвозди строительные	т	1 120,00	12 242,27	13 775,00
357	101-1805-1	Гвозди строительные диаметром 1,12 мм длиной 20 мм	т	1 120,00	10 208,33	11 486,42
358	101-1805-2	Гвозди строительные диаметром 2 мм дли- ной 40 мм	т	1 120,00	7 191,67	8 092,06

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
359	101-1805-3	Гвозди строительные диаметром 1,8 мм длиной 32 мм	т	1 120,00	7 083,33	7 970,17
360	101-1805-4	Гвозди строительные диаметром 8 мм дли- ной 32 мм	т	1 120,00	8 208,33	9 236,02
361	101-1805-5	Гвозди строительные диаметром 2 мм дли- ной 40 мм	т	1 120,00	7 708,33	8 673,42
362	101-1805-6	Гвозди строительные диаметром 2,5 мм длиной 50 мм	т	1 120,00	5 333,33	6 001,07
363	101-1805-7	Гвозди строительные диаметром 2,5 мм длиной 60 мм	т	1 120,00	5 333,33	6 001,07
364	101-1805-8	Гвозди строительные диаметром 4 мм дли- ной 100 мм	т	1 120,00	5 000,00	5 626,00
365	101-1805-9	Гвозди строительные диаметром 4 мм дли- ной 120 мм	т	1 120,00	5 000,00	5 626,00
366	101-1805-10	Гвозди строительные диаметром 4 мм дли- ной 150 мм	т	1 120,00	6 250,00	7 032,50
367	101-1805-11	Гвозди строительные диаметром 6мм дли- ной 200 мм	т	1 120,00	6 250,00	7 032,50
368	101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1.6x50 мм	т	1 120,00	8 842,25	9 949,30
369	101-0180	Гвозди строительные с плоской головкой 1.8x50 мм	т	1 120,00	7 757,55	8 728,80
370	101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1.8x60 мм	т	1 120,00	7 757,55	8 728,80
371	101-9110	Гвоздь усиленный	кг	1 120,00	19,64	22,10
372	101-1805-12	Гвозди строительные диаметром 40 мм длиной 100 мм увеличенной шляпкой	кг	1,12	15,00	16,88
373	101-1805-13	Гвозди строительные диаметром 40 мм длиной 100 мм оцинкованный	кг	1,12	20,83	23,44
374	101-1805-14	Гвозди строительные диаметром 3 мм дли- ной 40 мм оцинкованный с увеличенной шляпкой	кг	1,12	15,00	16,88
375	101-1805-15	Гвозди строительные диаметром 40 мм длиной 100 мм полированные	кг	1,12	6,46	7,27
376	101-1805-16	Гвозди строительные диаметром 40 мм длиной 120 мм полированные	кг	1,12	6,46	7,27
377	101-1805-17	Гвозди строительные диаметром 1,2 мм длиной 20 мм полированные	кг	1,12	11,25	12,66
378	101-1655	Гвозди кровельные и толевые	т	1 120,00	8 449,25	9 507,10
379	101-0192	Гвозди толевые круглые 2.0x25 мм	т	1 120,00	7 348,92	8 269,00
380	101-0195	Гвозди толевые круглые 3.0x40 мм	т	1 120,00	7 757,55	8 728,80
381	101-1655-1	Гвозди шиферные 5,0x120 мм	т	1 120,00	9 590,71	10 791,47
382	101-1655-2	Гвозди шиферные 120x5мм	т	1 120,00	7 662,84	8 622,22
383	101-0161	Гвозди отделочные круглые 1.2x20 мм	т	1 120,00	9 880,02	11 117,00
384	101-0162	Гвозди отделочные круглые 1.6x25 мм	т	1 120,00	9 009,07	10 137,00
385	101-0156	Гвозди обойные круглые 1.6x12 мм	т	1 120,00	10 610,56	11 939,00
386	101-0166	Гвозди проволоочные круглые формовочные 1.6x80 мм	т	1 120,00	7 859,76	8 843,80
387	101-0167	Гвозди проволоочные круглые формовочные 1.6x100 мм	т	1 120,00	8 842,25	9 949,30
388	101-0169	Гвозди проволоочные круглые формовочные 1.8x150 мм	т	1 120,00	6 874,33	7 735,00
389	101-0173	Гвозди проволоочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4.5x120 мм	т	1 120,00	12 280,48	13 818,00
390	101-0135	Гвозди винтовые 4.5x90 мм	т	1 120,00	13 099,89	14 740,00
Дюбели						
391	101-0136	Дюбели	т	1 120,00	23 940,63	26 938,00
392	101-9105	Дюбели	кг	1,12	26,63	29,96
393	101-9109	Дюбели для пристрелки	10 шт.	0,02	2,49	2,80

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
394	101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58.5 мм	т	1 120,00	23 940,63	26 938,00
395	101-0138	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x68.5 мм	т	1 120,00	22 117,85	24 887,00
396	101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x58.5 мм	т	1 120,00	23 940,63	26 938,00
397	101-0147	Дюбели с калиброванной головкой (россы- пью) 3x58.5 мм	т	1 120,00	17 909,70	20 152,00
398	101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россы- пью) 3x68.5 мм	т	1 120,00	26 624,60	29 958,00
399	101-2201	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	10 шт.	0,02	1,43	1,61
400	101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	0,03	1,61	1,81
401	101-2203	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x30 мм	10 шт.	0,04	1,61	1,81
402	101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.	0,05	1,80	2,02
403	101-2205	Дюбели распорные полиэтиленовые 10x40 мм	10 шт.	0,06	2,42	2,72
404	101-9103	Дюбели распорные	100 шт.	0,05	17,95	20,20
405	101-9104	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.		22,22	25,00
406	101-9103-1	Дюбель распорный 10x60 с шурупом	100 шт.		90,97	102,36
407	101-9103-2	Дюбель распорный 6x30 с шурупом	100 шт.		34,72	39,07
408	101-9103-3	Дюбель распорный 8x40 с шурупом	100 шт.		54,86	61,73
409	101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0,30	7,86	8,84
410	101-2207	Дюбели пластмассовые, диаметр 14 мм	10 шт.	0,10	2,49	2,80
411	101-9101-1	Дюбель пластмассовый 5x25 мм	10 шт.	0,10	0,99	1,12
412	101-9101-2	Дюбель пластмассовый 10x50	10 шт.	0,10	2,98	3,35
413	101-9101-3	Дюбель пластмассовый 10x61 мм	10 шт.	0,10	7,94	8,93
414	101-9101-4	Дюбель пластмассовый 12x60 мм	10 шт.	0,10	5,46	6,14
415	101-9101-5	Дюбель пластмассовый 14x70 мм	10 шт.	0,10	12,90	14,51
416	101-9101-6	Дюбель пластмассовый 14x75 мм	10 шт.	0,10	12,90	14,51
417	101-9101-7	Дюбель пластмассовый 16x18 мм	10 шт.	0,10	23,81	26,79
418	101-9101-8	Дюбель пластмассовый 6x25 мм	10 шт.	0,10	0,99	1,12
419	101-9101-9	Дюбель пластмассовый 6x30 мм	10 шт.	0,10	1,24	1,40
420	101-9101-10	Дюбель пластмассовый 6x30к	10 шт.	0,10	1,24	1,40
421	101-9101-11	Дюбель пластмассовый 6x35 мм	10 шт.	0,10	1,24	1,40
422	101-9101-12	Дюбель пластмассовый 8x40 мм	10 шт.	0,10	1,49	1,67
423	101-9101-13	Дюбель пластмассовый 8x40к	10 шт.	0,10	1,49	1,67
424	101-9101-14	Дюбель пластмассовый 8x50 мм	10 шт.	0,10	4,96	5,58
425	101-9101-15	Дюбель для гипсокартонных листов ГГ-22 пластиковый 6x30	10 шт.	0,10	9,42	10,60
426	101-9101-16	Дюбель рамный нейлоновый 10x100 мм	10 шт.	0,10	95,24	107,16
427	101-9101-17	Дюбель рамный нейлоновый 10x120 мм	10 шт.	0,10	96,73	108,84
428	101-9101-18	Дюбель рамный нейлоновый 10x165 мм	10 шт.	0,10	97,72	109,95
429	101-9101-19	Дюбель рамный нейлоновый 10x75 мм	10 шт.	0,10	91,77	103,25
430	101-9101-20	Дюбель рамный нейлоновый 10x100 мм	10 шт.	0,10	91,77	103,25
431	101-9101-21	Дюбель рамный нейлоновый 10x120 мм	10 шт.	0,10	95,24	107,16
432	101-9101-22	Дюбель 10x100L с шурупом	10 шт.	0,30	25,79	29,02
433	101-9101-23	Дюбель 10x120L с шурупом	10 шт.	0,30	27,78	31,26
434	101-9101-24	Дюбель 10x140L с шурупом	10 шт.	0,30	33,73	37,95
435	101-9101-25	Дюбель 10x160L с шурупом	10 шт.	0,30	38,69	43,53
436	101-9101-26	Дюбель 10x50 мм с прямым крючком	10 шт.	0,30	15,38	17,30
437	101-9101-27	Дюбель 5x35C с шурупом	10 шт.	0,30	4,46	5,02

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
438	101-9101-28	Дюбель 5x45L с шурупом	10 шт.	0,30	4,46	5,02
439	101-9101-29	Дюбель 6x35 мм с шурупом	10 шт.	0,30	3,47	3,91
440	101-9105-1	Дюбель 36x4,5мм оцинкованный с шайбой	кг	1,12	61,46	69,15
441	101-9105-2	Дюбель 40x4,5мм оцинкованный с шайбой	кг	1,12	58,33	65,64
442	101-9105-3	Дюбель 50x4,5мм оцинкованный с шайбой	кг	1,12	58,33	65,64
443	101-9105-4	Дюбель 60x4,5мм оцинкованный с шайбой	кг	1,12	58,33	65,64
444	101-9105-5	Дюбель-гвоздь 3,7x30	кг	1,12	93,75	105,49
445	101-9105-6	Дюбель-гвоздь 4,5x40	кг	1,12	62,25	70,04
446	101-9105-7	Дюбель-гвоздь 4,5x50	кг	1,12	62,01	69,77
447	101-9105-8	Дюбель-гвоздь 30x3,7мм	кг	1,12	83,33	93,77
448	101-9105-9	Дюбель-гвоздь 30x4,5мм	кг	1,12	60,81	68,43
449	101-9105-10	Дюбель-гвоздь 40x3,7мм	кг	1,12	83,33	93,77
450	101-9105-11	Дюбель-гвоздь 30x3,7мм оцинкованный	кг	1,12	92,19	103,73
451	101-9105-12	Дюбель-гвоздь 30x4,5мм оцинкованный	кг	1,12	64,06	72,08
452	101-9105-13	Дюбель-гвоздь 40x3,75мм оцинкованный	кг	1,12	75,52	84,98
453	101-9105-14	Дюбель-гвоздь 40x4,5мм оцинкованный	кг	1,12	59,90	67,39
454	101-9105-15	Дюбель-гвоздь 50x4,5мм оцинкованный	кг	1,12	57,29	64,46
455	101-9105-16	Дюбель-гвоздь 60x4,5мм оцинкованный	кг	1,12	57,29	64,46
456	101-9101-30	Дюбель-гвоздь 6,3x25 мм анкерный	10 шт.		13,39	15,07
457	101-9101-31	Дюбель-гвоздь 6,3x38 мм анкерный	10 шт.		17,36	19,53
458	101-9101-32	Дюбель-гвоздь 6x30 мм анкерный	10 шт.		16,37	18,42
459	101-9101-33	Дюбель-гвоздь 6x40 мм анкерный	10 шт.		17,36	19,53
460	101-9101-34	Дюбель-гвоздь 6x50 мм анкерный	10 шт.		22,32	25,12
461	101-9101-35	Дюбель-гвоздь 6x65 мм анкерный	10 шт.		30,26	34,05
462	101-9101-36	Дюбель 6x40 мм анкерный DNA	10 шт.		29,76	33,49
463	101-9101-37	Дюбель 10x160 мм (для крепления мате- риала изоляционного)	10 шт.		15,63	17,58
464	101-9101-38	Дюбель 6x40K с шурупом	10 шт.		4,46	5,02
465	101-9101-39	Дюбель 6x50K с шурупом	10 шт.		4,71	5,30
466	101-9101-40	Дюбель 6x60L с шурупом	10 шт.		6,45	7,26
467	101-9101-41	Дюбель 6x60K с шурупом	10 шт.		6,45	7,26
468	101-9101-42	Дюбель 6x65 мм с прямым крючком	10 шт.		12,40	13,95
469	101-9101-43	Дюбель 6x70L с шурупом	10 шт.		6,45	7,26
470	101-9101-44	Дюбель 6x80L с шурупом	10 шт.		11,41	12,84
471	101-9101-45	Дюбель 6x80K с шурупом	10 шт.		11,41	12,84
472	101-9101-46	Дюбель 8x100L с шурупом	10 шт.		24,80	27,91
473	101-9101-47	Дюбель 8x120L с шурупом	10 шт.		25,79	29,02
474	101-9101-48	Дюбель 8x140L с шурупом	10 шт.		26,29	29,58
475	101-9101-49	Дюбель 8x160L с шурупом	10 шт.		26,79	30,14
476	101-9101-50	Дюбель 8x40 мм с прямым крючком	10 шт.		9,92	11,16
477	101-9101-51	Дюбель 8x60L с шурупом	10 шт.		12,40	13,95
478	101-9101-52	Дюбель 8x80L с шурупом	10 шт.		12,40	13,95
479	101-9101-53	Дюбель N 8x100L с шурупом	10 шт.		35,22	39,63
480	101-9101-54	Дюбель N 8x80L с шурупом	10 шт.		28,27	31,81
481	101-9101-55	Дюбель N 10x100L с шурупом	10 шт.		44,64	50,23
482	101-9101-56	Дюбель N 10x115L с шурупом	10 шт.		47,12	53,02
483	101-9101-57	Дюбель N 10x160L с шурупом	10 шт.		104,17	117,21
484	101-9101-58	Дюбель N 8x120L с шурупом	10 шт.		36,71	41,30
485	101-9101-59	Дюбель N 8x140L с шурупом	10 шт.		52,08	58,60
486	101-9101-60	Дюбель N 8x65L с шурупом	10 шт.		24,80	27,91
487	101-9101-61	Дюбель для гипсокартонных листов ТГ-22 металлический 6x30	10 шт.		27,28	30,70
488	101-9101-62	Дюбель рамный 10x112 мм	10 шт.	0,10	39,68	44,65
489	101-9101-63	Дюбель рамный 10x132 мм	10 шт.	0,10	47,12	53,02
490	101-9101-64	Дюбель рамный 10x152 мм	10 шт.	0,10	58,53	65,86

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
491	101-9101-65	Дюбель рамный 10x182 мм	10 шт.	0,10	66,96	75,35
492	101-9101-66	Дюбель рамный 10x202 мм	10 шт.	0,10	83,83	94,32
493	101-9101-67	Дюбель рамный 10x72 мм	10 шт.	0,10	36,71	41,30
494	101-9101-68	Дюбель рамный 10x92 мм	10 шт.	0,10	37,70	42,42
495	101-9101-69	Дюбель рамный 8x112 мм	10 шт.	0,10	39,19	44,09
496	101-9101-70	Дюбель рамный 8x72 мм	10 шт.	0,10	29,76	33,49
497	101-9101-71	Дюбель рамный 8x92 мм	10 шт.	0,10	34,72	39,07
498	101-9101-72	Дюбель с винтом 10x115 мм	10 шт.	0,30	47,12	53,02
499	101-9101-73	Дюбель с винтом 8x100 мм	10 шт.	0,30	34,72	39,07
500	101-9101-74	Дюбель с винтом 8x120 мм	10 шт.	0,30	36,71	41,30
501	101-9101-75	Дюбель с винтом 8x65 мм	10 шт.	0,30	24,80	27,91
502	101-9101-76	Дюбель с винтом 8x80 мм	10 шт.	0,30	28,27	31,81
503	101-9101-77	Дюбель с кольцом 10x50 мм	10 шт.	0,30	16,37	18,42
504	101-9101-78	Дюбель с кольцом 10x60 мм	10 шт.	0,30	17,86	20,09
505	101-9101-79	Дюбель с кольцом 12x60 мм	10 шт.	0,30	56,05	63,07
506	101-9101-80	Дюбель с кольцом 6x30 мм	10 шт.	0,30	5,95	6,70
507	101-9101-81	Дюбель-бабочка 9-13 мм	10 шт.		4,22	4,74
508	101-9101-82	Дюбель "МНД" (молли) 1/8L	10 шт.		28,77	32,37
509	101-9101-83	Дюбель "МНД" (молли) 4x16 мм	10 шт.		17,36	19,53
510	101-9101-84	Дюбель "МНД" (молли) 4x22 мм	10 шт.		17,61	19,81
511	101-9101-85	Дюбель "МНД" (молли) 4x32 мм	10 шт.		17,86	20,09
512	101-9101-86	Дюбель "МНД" (молли) 4x34 мм	10 шт.		17,86	20,09
513	101-9101-87	Дюбель "МНД" (молли) 4x38 мм	10 шт.		18,35	20,65
514	101-9101-88	Дюбель "МНД" (молли) 4x40 мм	10 шт.		26,79	30,14
515	101-9101-89	Дюбель "МНД" (молли) 4x46 мм	10 шт.		26,29	29,58
516	101-9101-90	Дюбель "МНД" (молли) 4x53 мм	10 шт.		29,27	32,93
517	101-9101-91	Дюбель "МНД" (молли) 4x59 мм	10 шт.		28,77	32,37
518	101-9101-92	Дюбель "МНД" (молли) 5x50 мм	10 шт.		40,67	45,77
519	101-9101-93	Дюбель "МНД" (молли) 5x52 мм	10 шт.		24,80	27,91
520	101-9101-94	Дюбель "МНД" (молли) 5x63 мм	10 шт.		24,80	27,91
521	101-9101-95	Дюбель "МНД" (молли) 5x65 мм	10 шт.		46,63	52,46
522	101-9101-96	Дюбель "МНД" (молли) 6x37 мм	10 шт.		19,84	22,33
523	101-9101-97	Дюбель "МНД" (молли) 6x50 мм	10 шт.		22,82	25,67
524	101-9101-98	Дюбель "МНД" (молли) 6x52 мм	10 шт.		46,63	52,46
525	101-9101-99	Дюбель "МНД" (молли) 8x50 мм	10 шт.		47,12	53,02
526	101-9101-100	Дюбель MNA-Z 6x3,5 - продукция "Кнауф"	10 шт.		8,16	9,18
527	101-9101-101	Дюбель-гвоздь 6x35 - продукция "Кнауф"	10 шт.		1,98	2,22
528	101-9101-102	Дюбель-гвоздь 6x50 - продукция "Кнауф"	10 шт.		3,40	3,82
529	101-9101-103	Дюбель-гвоздь RGD 6x50 (потайная голов- ка) - продукция "Кнауф"	10 шт.		3,40	3,82
530	101-9101-104	Дюбель-гвоздь RGD 8x80 - продукция "Кнауф"	10 шт.		6,90	7,76
531	101-9101-105	Дюбель-гвоздь 4 BS (AS-K) 6/28 (универ- сальный) - продукция "Кнауф"	10 шт.		0,64	0,71
532	101-9101-106	Дюбель-гвоздь 4 BS (AS-K) 6/41 (универ- сальный) - продукция "Кнауф"	10 шт.		0,87	0,98
533	101-9101-107	Дюбель-гвоздь 4 BS (AS-K) 6/41 (универ- сальный) - продукция "Кнауф"	10 шт.		0,99	1,11
534	101-9101-108	Дюбель-гвоздь 4 BS (AS-K) 8/491 (универ- сальный) - продукция "Кнауф"	10 шт.		1,27	1,43
535	101-9101-109	Дюбель-гвоздь RL (EL) 6/30 (по бетону) продукция "Кнауф"	10 шт.		0,42	0,47

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
536	101-9101-110	Дюбель-гвоздь RD (TRI) 6/36 универсаль- ный - продукция "Кнауф"	10 шт.		0,64	0,71
537	101-9101-111	Дюбель-гвоздь RD (TRI) 8/51 универсаль- ный - продукция "Кнауф"	10 шт.		0,99	1,12
538	101-9101-112	Дюбель-гвоздь RDM (TRIKA) 6/37 универ- сальный - продукция "Кнауф"	10 шт.		0,75	0,84
539	101-9101-113	Дюбель-гвоздь RDM (TRIKA) 8,52 универ- сальный - продукция "Кнауф"	10 шт.		1,03	1,16
540	101-9101-114	Дюбель потолочный анкер-клин DNA 6x40 - продукция "Кнауф"	10 шт.		22,40	25,21
541	101-9101-115	Дюбель гвоздь K 6/50 с шурупом - продук- ция "Кнауф"	10 шт.		1,36	1,53
542	101-9101-116	Дюбель гвоздь L 8/80 с шурупом - про- дукция "Кнауф"	10 шт.		16,59	18,67
543	101-9101-117	Анкерный дюбель MNA-Z 6/40 - продукция "Кнауф"	10 шт.		33,66	37,87
544	101-9101-118	Анкерный дюбель BZN 6-5 с шурупом продукция "Кнауф"	10 шт.		27,98	31,48
Шурупы						
545	101-2183	Шурупы строительные	т	1 120,00	12 608,43	14 187,00
546	101-9680-1	Шурупы строительные 2,5x10-25	т	1 120,00	11 413,04	12 841,96
547	101-9680-2	Шурупы строительные 3x10-30	т	1 120,00	10 507,25	11 822,75
548	101-9680-3	Шурупы строительные 3,5x15-40	т	1 120,00	8 514,49	9 580,51
549	101-9680-5	Шурупы строительные 4x13-50	т	1 120,00	7 971,01	8 968,99
550	101-9680-6	Шурупы строительные 5x20-70	т	1 120,00	6 521,74	7 338,26
551	101-9680-7	Шурупы строительные 5x20-70	т	1 120,00	7 608,70	8 561,30
552	101-9680-8	Шурупы строительные 6x20-70	т	1 120,00	7 427,54	8 357,46
553	101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20	т	1 120,00	27 497,33	30 940,00
554	101-1479	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x30	т	1 120,00	12 608,43	14 187,00
555	101-9680-9	Шурупы с полукруглой головкой 4x30	т	1 120,00	10 000,00	11 252,00
556	101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм	т	1 120,00	12 608,43	14 187,00
557	101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	1 120,00	12 608,43	14 187,00
558	101-2181	Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм	т	1 120,00	12 608,43	14 187,00
559	101-2182	Шурупы с полукруглой головкой 5x50 мм	т	1 120,00	12 608,43	14 187,00
560	101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	1 120,00	12 608,43	14 187,00
561	101-1483	Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм	т	1 120,00	12 608,43	14 187,00
562	101-2183	Шурупы с полукруглой головкой 6x50 мм	т	1 120,00	12 608,43	14 187,00
563	101-2184	Шурупы с полукруглой головкой 6x60 мм	т	1 120,00	12 608,43	14 187,00
564	101-2185	Шурупы с полукруглой головкой 6x80 мм	т	1 120,00	11 462,85	12 898,00
565	101-2186	Шурупы с полукруглой головкой 6x90 мм	т	1 120,00	11 462,85	12 898,00
566	101-2187	Шурупы с полукруглой головкой 8x60 мм	т	1 120,00	11 462,85	12 898,00
567	101-1484	Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм	т	1 120,00	11 199,79	12 602,00
568	101-9680-10	Шурупы с шестигранной головкой 6-60x60- 90	т	1 120,00	12 555,56	14 127,51
569	101-1486	Шурупы с шестигранной головкой 8x35 мм	т	1 120,00	13 460,76	15 146,05
570	101-1487	Шурупы с шестигранной головкой 10x50 мм	т	1 120,00	11 854,32	13 338,48
571	101-1488	Шурупы с шестигранной головкой 12x70 мм	т	1 120,00	9 628,51	10 834,00
572	101-1490	Шурупы с шестигранной головкой 20x80 мм	т	1 120,00	8 052,79	9 061,00
573	101-9680-11	Шуруп 20x3 мм головка потайная	кг	1,12	19,72	22,19
574	101-9680-12	Шуруп 30x5 мм головка потайная	кг	1,12	11,11	12,50
575	101-9680-13	Шуруп 35x4 мм головка потайная	кг	1,12	13,28	14,94
576	101-9680-14	Шуруп 40x4 мм головка потайная	кг	1,12	13,22	14,88
577	101-9680-15	Шуруп потайной 4x16 оцинкованный	кг	1,12	28,57	32,15

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
578	101-9680-16	Шуруп потайной 4x22 оцинкованный	кг	1,12	28,80	32,41
579	101-9680-17	Шуруп потайной 4x30 оцинкованный	кг	1,12	28,00	31,51
580	101-9680-18	Шуруп с шестигранной головкой 6x70 оцинкованный	кг	1,12	26,80	30,16
581	101-9680-19	Шуруп-саморез 11x3,9 мм	шт.		0,10	0,11
582	101-9680-20	Шуруп-саморез 41x3,5 мм	шт.		0,11	0,13
583	101-9680-21	Шуруп-саморез 51x3,5 мм	шт.		0,12	0,13
584	101-9680-22	Шуруп-саморез 51x5,5 мм	шт.		1,39	1,56
585	101-9680-23	Шуруп-саморез 64x4,2 мм	шт.		0,28	0,31
586	101-9680-24	Шуруп-саморез 65x4,2 мм	шт.		0,21	0,23
587	101-9680-25	Шуруп-саморез 16x3,5 мм по дереву	шт.		0,07	0,08
588	101-9680-26	Шуруп-саморез 19x3,5 мм по дереву	шт.		0,07	0,08
589	101-9680-27	Шуруп-саморез 19x3,9 мм по дереву	шт.		0,05	0,06
590	101-9680-28	Шуруп-саморез 70x4 мм по дереву	шт.		0,28	0,31
591	101-9680-29	Шуруп-саморез 110x5 мм по дереву	шт.		0,83	0,94
592	101-9680-30	Шуруп-саморез 13,5x3,5 мм для гипсокартона	шт.		0,24	0,27
593	101-9680-31	Шуруп-саморез 25x3,9 мм для гипсоволокна	шт.		0,14	0,16
594	101-9680-32	Шуруп-саморез 45x3,9 мм для гипсокартона	шт.		0,19	0,22
595	101-9680-33	Шуруп-саморез 28x4,8 мм кровельный	шт.		0,83	0,94
596	101-9680-34	Шуруп-саморез 35 мм кровельный	шт.		1,11	1,25
597	101-9680-35	Шуруп-саморез 35x4,8 мм кровельный окрашенный	шт.		0,94	1,06
598	101-9680-36	Шуруп-саморез 36x4,8 мм кровельный окрашенный	шт.		0,94	1,06
599	101-9680-37	Шуруп-саморез 25x3,5 мм по металлу	шт.		0,05	0,06
600	101-9680-38	Шуруп-саморез 35x3,5 мм по металлу	шт.		0,08	0,09
601	101-9680-39	Шуруп-саморез 12x3 мм оцинкованный цвет желтый	шт.		0,09	0,10
602	101-9680-40	Шуруп-саморез 16x3,5 мм оцинкованный белый	шт.		0,06	0,06
603	101-9680-41	Шуруп-саморез 28x4,8 мм оцинкованный	шт.		0,97	1,09
604	101-9680-42	Шуруп-саморез 30x5 мм оцинкованный цвет желтый	шт.		0,33	0,38
605	101-9680-43	Шуруп-саморез 32x4,2 мм оцинкованный с пресс-шайбой со сверлом	шт.		0,19	0,22
606	101-9680-44	Шуруп-саморез 35x3,5 мм оцинкованный цвет желтый	шт.		0,18	0,21
607	101-9680-45	Шуруп-саморез 80x6 мм оцинкованный цвет желтый	шт.		1,06	1,19
608	101-9680-46	Шуруп-саморез 90x4,2 мм оцинкованный цвет желтый	шт.		0,44	0,50
609	101-9680-47	Шуруп-саморез 45x3,5 мм оксидированный	шт.		0,14	0,16
610	101-9680-48	Шуруп-саморез 25x3,5 мм оксидированный	шт.		0,10	0,11
611	101-9680-49	Шуруп-саморез 11x3,5 мм оксидированный	шт.		0,17	0,19
612	101-9680-50	Шуруп-саморез 16x4,2 мм со сверлом	кг	1,12	77,78	87,52
613	101-9680-51	Шуруп-саморез 19x4,2 мм со сверлом	кг	1,12	75,00	84,39
614	101-9680-52	Шуруп-саморез 13x4,2 мм с пресс-шайбой	шт.		0,14	0,16
615	101-9680-53	Шуруп-саморез 102x5 мм шаг редкий	шт.		0,45	0,51
616	101-9680-54	Шуруп-саморез WPD 35x4,8 мм кровельный	шт.		0,83	0,94
617	101-9680-55	Шуруп-саморез	шт.		0,13	0,15
618	101-9680-56	Шуруп-саморез для профнастила оцинкованный	шт.		1,00	1,13
619	101-9680-57	Шуруп-саморез лазер	шт.		0,08	0,09
620	101-9680-58	Шуруп "Кнауф" ГКЛ+металл - 3,5/25	шт.		0,05	0,06
621	101-9680-59	Шуруп "Кнауф" ГКЛ+металл - 3,5/35	шт.		0,07	0,08

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
622	101-9680-60	Шуруп "Кнауф" ГКЛ+металл - 3,5/35	шт.		0,08	0,09
623	101-9680-61	Шуруп "Кнауф" ГКЛ+металл - 3,5/45	шт.		0,10	0,11
624	101-9680-62	Шуруп "Кнауф" ГКЛ+металл - 3,5/55	шт.		0,12	0,14
625	101-9680-63	Шуруп "Кнауф" металл+металл 3,5/9,5 острый	шт.		0,17	0,19
626	101-9680-64	Шуруп "Кнауф" металл+металл 3,5/11 ост- рый	шт.		0,12	0,14
627	101-9680-65	Шуруп "Кнауф" металл+металл 3,5/11 сверло	шт.		0,19	0,21
628	101-9680-66	Шуруп "Кнауф" металл+металл 4,2/13	шт.		0,09	0,10
629	101-9680-67	Шуруп "Кнауф" металл+металл 4,2/16	шт.		0,09	0,10
630	101-9680-68	Шуруп "Кнауф" для ГВЛ 3,9х19	шт.		0,08	0,09
631	101-9680-69	Шуруп "Кнауф" для ГВЛ 3,9х22	шт.		0,09	0,10
632	101-9680-70	Шуруп "Кнауф" для ГВЛ 3,9х25	шт.		0,09	0,10
633	101-9680-71	Шуруп "Кнауф" для ГВЛ 3,9х30	шт.		0,11	0,12
634	101-9680-72	Шуруп "Кнауф" для ГВЛ 3,9х30	шт.		0,13	0,15
635	101-9680-73	Шуруп "Кнауф" 3,8х25 (широкая резьба)	шт.		0,05	0,06
636	101-9680-74	Шуруп "Кнауф" 3,8х30 (широкая резьба)	шт.		0,06	0,07
637	101-9680-75	Шуруп "Кнауф" 3,8х41 (широкая резьба)	шт.		0,09	0,10
638	101-9680-76	Шуруп "Кнауф" 3,8х51 (широкая резьба)	шт.		0,10	0,12
639	101-9680-77	Шуруп "Кнауф" 4,2х65 (широкая резьба)	шт.		0,16	0,18
640	101-9680-78	Шуруп "Кнауф" 4,2х75 (широкая резьба)	шт.		0,18	0,20
641	101-9680-79	Шуруп "Кнауф" 4,2х75 (широкая резьба)	шт.		0,21	0,24
Герметик						
642	101-0196	Герметик марки 5Ф-13К	кг	1,21	63,84	71,83
643	101-0198	Герметик марки 51-Г-10	кг	1,21	32,41	36,47
644	101-0215	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	кг	1,21	31,44	35,38
645	101-1939	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	т	1 210,00	31 443,30	35 380,00
646	101-0216	Герметик профильный нетвердеющий БУТЭПРОЛ-2	т	1 210,00	18 853,54	21 214,00
647	101-1941	Герметик У-30м	кг	1,21	31,14	35,04
648	101-9726-1	Герметик акриловый для заделки оконных швов	кг	1,21	27,08	30,47
649	101-9726-2	Герметик силиконовый-100% (белый, про- зрачный), марки "DYO SILICONE MASTIC"	кг	1,21	94,09	105,87
650	101-9726-3	Герметик Силикон "BARTONS UNIVERSAL" бесцветный	кг	1,21	70,94	79,82
651	101-9726-4	Герметик Силикон "BARTONS ACELATE" белый	кг	1,21	77,08	86,73
652	101-9094-1	Герметик силиконовый "Плитонит" (ней- тральный) для герметизации трещин и швов в стенах, металлоконструкциях, шу- катурке и бетоне, окнах, дверных, коробок, вентиляционных и климатических установ- ках (прозрачный)	л	0,30	164,79	185,42
653	101-9094-2	Герметик силиконовый "Плитонит" (ней- тральный) для герметизации трещин и швов в стенах, металлоконструкциях, шу- катурке и бетоне, окнах, дверных, коробок, вентиляционных и климатических установ- ках (серый)	л	0,30	164,79	185,42
654	101-9094-3	Герметик силиконовый "Плитонит" (ней- тральный) для герметизации трещин и швов в стенах, металлоконструкциях, шу- катурке и бетоне, окнах, дверных, коробок, вентиляционных и климатических установ- ках (белый)	л	0,30	164,79	185,42
655	101-9094-4	Герметик акриловый "Плитонит" для пар- кета и ламинатных покрытий (клен)	л	0,30	139,43	156,89

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
656	101-9094-5	Герметик акриловый "Плитонит" для паркета и ламинатных покрытий (дуб)	л	0,30	139,43	156,89
657	101-9094-6	Герметик акриловый "Плитонит" для паркета и ламинатных покрытий (бук)	л	0,30	139,43	156,89
658	101-9094-7	Герметик силиконовый "Плитонит" санитарный (ацетатный) для проведения санитарно-технических работ, герметизации швов и стыков в помещениях с повышенной влажностью, где требуется стойкость к образованию плесни и грибков (прозрачный)	л	0,30	114,08	128,37
659	101-9094-8	Герметик силиконовый "Плитонит" санитарный (ацетатный) для проведения санитарно-технических работ, герметизации швов и стыков в помещениях с повышенной влажностью, где требуется стойкость к образованию плесни и грибков (белый)	л	0,30	114,08	128,37
660	101-9094-9	Плитонит - силиконизированный акриловый герметик "Силон" для герметизации стыковсварочных малоподвижных швов при выполнении внутренних и наружных работ. Окрашиваемый (прозрачный)	л	0,30	114,08	128,37
661	101-9094-10	Плитонит - силиконизированный акриловый герметик "Силон" для герметизации стыковсварочных малоподвижных швов при выполнении внутренних и наружных работ. Окрашиваемый (белый)	л	0,30	114,08	128,37
662	101-9094-11	Плитонит - силиконовый герметик для крыш и стен (нейтральный). Для герметизации фасадных и внутренних соединений и швов в стенах, на крышах, в кровельных листах и металлоконструкциях (прозрачный)	л	0,30	164,79	185,42
663	101-9094-12	Плитонит - силиконовый герметик для крыш и стен (нейтральный). Для герметизации фасадных и внутренних соединений и швов в стенах, на крышах, в кровельных листах и металлоконструкциях (белый)	л	0,30	164,79	185,42
664	101-9094-13	Плитонит - силиконовый герметик для окон и стекла (ацетатный). Для герметизации швов и стыков между элементами остекления, глазурованных и керамических поверхностей (прозрачный)	л	0,30	114,08	128,37
665	101-9094-14	Плитонит - силиконовый герметик для окон и стекла (ацетатный). Для герметизации швов и стыков между элементами остекления, глазурованных и керамических поверхностей (белый)	л	0,30	114,08	128,37
666	101-9094-15	Плитонит - силиконовый герметик общего назначения (ацетатный). Для герметизации и уплотнения стыковочных швов при проведении общестроительных, ремонтных работ, как снаружи, так и внутри (прозрачный)	л	0,30	114,08	128,37
667	101-9094-16	Плитонит - силиконовый герметик общего назначения (ацетатный). Для герметизации и уплотнения стыковочных швов при проведении общестроительных, ремонтных работ, как снаружи, так и внутри (белый)	л	0,30	114,08	128,37

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
668	101-9094-17	Плитонит - силиконовый герметик общего назначения (ацетатный). Для герметизации и уплотнения стыковочных швов при проведении общестроительных, ремонтных работ, как снаружи, так и внутри (серый)	л	0,30	114,08	128,37
Гипс						
669	101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	1 010,00	736,86	829,11
670	101-0219-1	Гипс (алебастр) строительный Г-7	т	1 010,00	819,44	922,04
671	101-0219-2	Гипс (алебастр) строительный Боларас	т	1 010,00	1 750,00	1 969,10
672	101-0219-3	Гипс (алебастр) строительный Б-33	т	1 010,00	1 666,67	1 875,33
673	101-0219-4	Гипс (алебастр) строительный Юнис	т	1 010,00	2 236,11	2 516,07
674	101-0219-5	Гипс (алебастр) строительный КНАУФ	т	1 010,00	1 000,00	1 125,20
675	101-0219-6	Гипс (алебастр) строительный штукатур- ный	т	1 010,00	479,17	539,16
676	101-0219-7	Штукатурка гипсовая "БОЛАРАС" (белая)	кг	1,01	2,51	2,82
677	101-0219-8	Гипс формовочный	т	1 010,00	1 116,67	1 256,47
Грунтовки						
678	101-0220	Грунтовка Б-ЭП-0147 зеленая	т	1 110,00	74 547,32	83 880,65
679	101-0223	Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	1 110,00	38 986,85	43 868,00
680	101-0224	Грунтовка В-КЧ-0207	т	1 110,00	47 497,25	53 443,91
681	101-0225	Грунтовка В-МЛ-0143 черная	т	1 110,00	32 384,49	36 439,03
682	101-0226	Грунтовка В-МЛ-0160 серая	т	1 110,00	37 683,04	42 400,96
683	101-0227	Грунтовка КФ-030 желтая	т	1 110,00	28 066,56	31 580,50
684	101-0228	Грунтовка КФ-030 серо-зеленая	т	1 110,00	26 692,67	30 034,59
685	101-0229	Грунтовка МЧ-042 белая	т	1 110,00	16 682,93	18 771,63
686	101-0230	Грунтовка НЦ-0135 ильим	т	1 110,00	29 440,45	33 126,39
687	101-0231	Грунтовка НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех	т	1 110,00	28 459,10	32 022,17
688	101-0232	Грунтовка НЦ-0135 темный орех	т	1 110,00	25 907,60	29 151,23
689	101-1823	Грунтовки масляные, готовые к приме- нению	т	1 110,00	24 680,06	27 770,00
690	101-1944	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У	т	1 110,00	10 132,42	11 401,00
691	101-1968	Грунтовка битумная	т	1 110,00	7 368,56	8 291,10
692	101-9734	Грунтовка битумная	т	1 110,00	7 368,56	8 291,10
693	101-9732-1	Грунтовка акриловая интерьерная Лакра	т	1 110,00	4 951,39	5 571,30
694	101-9732-2	Грунтовка акриловая Л-14	т	1 110,00	6 331,94	7 124,70
695	101-9732-3	Грунтовка акриловая водостойкая для внутренних работ Святозар - 9	т	1 110,00	5 069,44	5 704,14
696	101-9732-4	Грунтовка акриловая БС-13 цвет белый	т	1 110,00	5 851,85	6 584,50
697	101-9732-5	Грунтовка акриловая влагостойкая для на- ружных работ БС-13	т	1 110,00	8 148,15	9 168,30
698	101-9732-6	Грунтовка акриловая водостойкая для на- ружных работ	т	1 110,00	8 021,30	9 025,56
699	101-9732-7	Грунтовка акриловая водостойкая для внутренних и наружных работ Святозар - 6	т	1 110,00	6 898,15	7 761,80
700	101-9732-8	Грунтовка акриловая Пермобиндер для внутренних и наружных работ цвет белый	т	1 110,00	9 305,56	10 470,61
701	101-9732-9	Грунтовка акриловая Путигрунт для внут- ренних и наружных работ	т	1 110,00	15 277,78	17 190,56
702	101-9732-10	Грунтовка акриловая Дива-АГ укрепляю- щая	т	1 110,00	7 222,22	8 126,44
704	101-9732-11	Грунтовка глобокопроникающая Дива-РГ всесезонная	т	1 110,00	15 316,67	17 234,31
705	101-9732-12	Грунт акриловый фасадный "Текс"	т	1 110,00	10 741,11	12 085,90

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
706	101-9732-13	Универсальный грунт на синтетической основе для стен, "UNIVERSAL PRIMER"	т	1 110,00	28 129,40	31 651,20
707	101-9732-14	Концентрированное грунтовое покрытие на акриловой основе для стен, "DYOBINDER"	т	1 110,00	30 660,38	34 499,06
708	101-9732-15	Грунтовая краска на силиконовой основе, "DYOSIL"	т	1 110,00	27 502,75	30 946,09
709	101-9732-16	Синтетический грунт без запаха, "DYOTEN 2000"	т	1 110,00	6 535,95	7 354,25
710	101-9732-17	Синтетический грунт на алкидной основе, универсальный, "DYOSNAR"	т	1 110,00	23 224,04	26 131,69
711	101-9732-18	Синтетический грунт для деревянных поверхностей и стен, "WOOD PRIMER (ASTAR BOYA)"	т	1 110,00	20 161,29	22 685,48
712	101-9732-19	Грунтовка глубокого проникновения ВД-АК-0301	т	1 110,00	6 817,50	7 671,05
713	101-9732-20	Грунтовка алкидная белая "Текс" (2 кг)	т	1 110,00	16 930,56	19 050,26
714	101-9732-21	Грунтовка натура полиизолян по бетону, штукатурке, ж/б	т	1 110,00	14 689,17	16 528,25
715	101-9732-22	Кератэкс белая - для внутренних работ, для закрепления и улучшения сцепления основы с отделочными материалами	т	1 110,00	7 314,81	8 230,63
716	101-9732-23	Грунтовое покрытие для быстропропитывающих поверхностей, "ALBIN"	л	1,06	13,33	15,00
717	101-9732-24	Грунт универсальный "ПОЛИФИКС-01"	л	1,06	5,78	6,50
718	101-9732-25	Грунт "PRIMER-EX"	л	1,06	6,78	7,63
719	101-9732-26	Грунт "PRIMER-SX"	л	1,06	19,72	22,19
720	101-9732-27	Грунт "PRIMER-SX Color"	л	1,06	20,00	22,50
721	101-9732-28	Грунт "SILIPUR-EX"	л	1,06	8,89	10,00
722	101-9732-29	Грунт "QULITEX-PRIMER"	л	1,06	10,33	11,63
723	101-9732-30	Грунт синтетический "ASTAR BOYA" БЕЛЫЙ	л	1,06	38,10	42,86
724	101-9732-31	Грунт акриловый "DYOBINDER"	л	1,06	37,04	41,67
725	101-9732-32	Грунт синтетический "WOOD Primer" БЕЛЫЙ	л	1,06	38,10	42,86
726	101-9732-33	Плитонит - Грунт - для грунтования оштукатуренных, бетонных и гипсокартонных поверхностей перед выравниванием смесью, облицовкой керамической плиткой и окраской латексными красками	л	1,20	20,41	22,96
727	101-9732-34	Плитонит - Грунт2 - Для грунтования оштукатуренных, бетонных, гипсовых и гипсокартонных поверхностей	л	1,20	27,89	31,38
728	101-9732-35	Грунтовка глубокая "Тифенгрунт" KNAUF	л		33,27	37,44
730	101-9732-36	Грунтовка "Бетоконтакт". KNAUF	л		31,38	35,31
731	101-9732-37	Грунтовка "Путигрунт" KNAUF	л		63,87	71,87
732	101-9732-38	Грунтовка "Хафтэмульсионт" (сцепляющая эмульсия) KNAUF	кг		57,03	64,17
Гипсокартонные листы и плиты						
733	101-0742	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 14 мм	м2	13,70	31,29	35,21
734	101-0741	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 12 мм	м2	11,60	29,64	33,35
735	101-9154-1	Гипсокартонный лист ГКЛ "KNAUF" 1200x2500x12,5мм	м2	13,15	29,59	33,29
736	101-9154-2	Гипсокартонный лист ГКЛ "KNAUF" 12,5 мм, влагостойкий	м2	13,15	37,10	41,74

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
737	101-9154-3	Гипсокартонный лист ГКЛ "KNAUF" 12,5 мм, огнестойкий	м2	13,15	31,46	35,40
738	101-9154-4	Гипсокартонный лист ГКЛ "KNAUF" 1200x2500x9,5мм	м2	10,00	28,11	31,63
739	101-9154-5	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 9 мм	м2	9,47	32,05	36,06
740	101-9154-6	Гипсокартонный лист ГКЛ "KNAUF" 1200x2500x8мм	м2	8,42	26,77	30,12
741	101-9154-7	Гипсокартонный лист "KNAUF" ГКЛВ 1200x2500x12,5мм	м2	13,50	38,95	43,83
742	101-9154-8	Гипсокартонный лист ГКЛВ "KNAUF" 1200x2500x9,5мм влагостойкий	м2	10,00	30,52	34,35
743	101-9154-9	Гипсокартонный лист "KNAUF" ГКЛО 1200x2500x12,5мм с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени	м2	13,15	33,04	37,17
744	101-9154-10	Гипсокартонный лист "KNAUF" Акустик 595x595x10мм	м2	10,50	42,90	48,27
745	101-9154-11	Гипсокартонный лист "KNAUF" "Кнауф-Дизайн" ПГД 595x595x9,5 окрашенный	м2	10,00	34,88	39,25
746	101-9154-12	Гипсокартонный лист "KNAUF" ППГД 2400x1200x9,5 неокрашенный	м2	10,00	26,78	30,13
747	101-9154-13	Гипсокартонный лист "KNAUF" "Кнауф-Акустик" ПГЗ 595x595x9,5 окрашенный	м2	10,00	38,76	43,61
748	101-9154-14	Гипсокартонный лист "KNAUF"-суперлист 2500x1200x10 ПК	м2	10,50	27,57	31,03
749	101-9154-15	Гипсокартонный лист "KNAUF"-суперлист 2500x1200x12,5 ПК	м2	13,50	32,87	36,99
750	101-9154-16	Гипсокартонный лист "KNAUF"-суперлист влагостойкий 2500x1200x10 ПК	м2	10,50	30,09	33,86
751	101-9154-17	Гипсокартонный лист "KNAUF"-суперлист 2500x1200x10 ФК	м2	10,50	27,57	31,03
752	101-9154-18	Гипсокартонный лист "KNAUF"-суперлист 2500x1200x12,5 ФК	м2	13,50	32,87	36,99
753	101-9154-19	Гипсокартонный лист "KNAUF"-суперлист влагостойкий 2500x1200x10 ФК	м2	10,50	30,09	33,86
754	101-9154-20	Гипсокартонный лист "KNAUF"-суперлист влагостойкий 2500x1200x12,5 ПК	м2	13,50	35,59	40,05
755	101-9154-21	Гипсокартонный лист "KNAUF"-суперлист влагостойкий 2500x1200x12,5 ФК	м2	13,50	35,59	40,05
756	101-9154-22	Гипсокартонный лист "KNAUF"-суперпол 1500x500x20	м2	21,05	78,25	88,05
757	101-9154-23	Аквапанель "KNAUF" Аутдур 900x2400x12,5мм (фасад)	м2	13,50	269,64	303,40
758	101-9154-24	Плита перфорированная гипсокартонная звукоизоляционная площадью 2,88 м2	м2		29,02	32,66
759	101-9154-25	Плита перфорированная гипсокартонная звукоизоляционная площадью 0,33 м2	м2		53,06	59,70
760	101-0769	Плиты пазогребневые для перегородок толщиной 100 мм	м2	116,00	124,77	140,39
761	101-0770	Плиты пазогребневые для перегородок толщиной 80 мм	м2	92,40	166,55	187,40
762	101-2080	Плиты гипсовые декоративные 400x400 мм	м2	20,00	159,16	179,09

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
Гипсобетонные панели						
763	101-0747	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2, на гипсовом вяжущем толщиной 100 мм	м2	116,00	81,23	91,40
764	101-0748	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2, на гипсовом вяжущем толщиной 80 мм	м2	92,40	71,37	80,30
765	101-1973	Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные)	м2	80,00	85,20	95,87
Известь						
766	101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	1 000,00	1 035,46	1 165,10
767	101-0254	Известь строительная негашеная хлорная марки А	т	1 040,00	2 456,45	2 764,00
767	101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	1,04	2,45	2,76
768	101-2191	Вязущее полимерно-битумное	т	1 010,00	4 056,17	4 564,00
Керамические изделия						
Плитки керамические для внутренних работ						
769	101-0256	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м2	14,70	71,23	80,15
770	101-9050-1	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные (ультрамарин)	м2	14,70	120,83	135,96
771	101-9050-2	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные (боло-синий)	м2	14,70	116,67	131,27
772	101-9050-3	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные (бежевая, розовая, зеленая, голубая)	м2	14,70	91,06	102,46
773	101-9050-4	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала	м2	14,70	61,67	69,39
774	101-0302	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	комплект	240,00	309,47	348,22
775	101-9050-5	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен коричневая, рисунок белый Турин	м2	14,70	62,90	70,77
776	101-9050-6	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен зеленая, рисунок белый Турин	м2	14,70	62,90	70,77
777	101-9050-7	Плитка облицовочная глазурованная коричневая, рисунок цветной "Турин" 20х30-1 сорт	м2	14,70	67,66	76,13
778	101-9050-8	Плитка облицовочная глазурованная зеленая, рисунок цветной "Турин" 20х30-1 сорт	м2	14,70	67,66	76,13
779	101-9050-9	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие матовые	м2	14,70	133,33	150,03
780	101-9050-10	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен Орловский сипс цветная	м2	14,70	91,06	102,46
781	101-9050-11	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен Азия в камне	м2	14,70	91,06	102,46
782	101-9050-12	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен Импрессионисты цветная	м2	14,70	77,50	87,20
783	101-9050-13	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен Камень цветная	м2	14,70	89,13	100,28

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
784	101-9050-14	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен сказки Пушкина цветная	м2	14,70	77,50	87,20
785	101-9050-15	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен Белоснежка	м2	14,70	94,94	106,82
786	101-9050-16	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен Земля Испании	м2	14,70	87,19	98,10
787	101-9050-17	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен Гранит	м2	14,70	107,50	120,96
788	101-9050-18	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен Гранит (морозостойкая)	м2	14,70	158,33	178,16
Плитки керамические фасадные						
789	101-0270	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	22,90	106,43	119,76
790	101-9050-19	Плитки керамические фасадные цвет красный	м2	22,90	61,04	68,68
791	101-9050-20	Плитки керамические фасадные цвет серый	м2	22,90	47,77	53,75
792	101-0278	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м2	22,90	78,60	88,44
793	101-9050-21	Плитки облицовочная фасадная бетонная цвет серый	м2	22,90	61,04	68,68
794	101-9050-22	Плитки облицовочная фасадная бетонная цвет красный	м2	22,90	82,27	92,57
795	101-9050-23	Плитки облицовочная фасадная под дикий камень	м2	22,90	291,93	328,48
796	101-9050-24	Плитки облицовочная фасадная бетонная под мрамор	м2	22,90	50,96	57,34
Плитка разная						
797	101-1947	Плитки керамические плитусные прямые	м	1,19	31,11	35,00
798	101-1948	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	0,70	22,93	25,80
799	101-1949	Плитки керамические угловые	м	0,90	36,53	41,10
Изразцы керамические						
800	101-1953	Изразцы керамические рядовые	м2	17,00	234,62	264,00
801	101-1954	Изразцы фасонные керамические	м2	17,00	330,00	371,32
Плитки керамические для полов						
802	101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	29,30	67,54	76,00
803	101-1741	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	30,00	67,54	76,00
804	101-9050-25	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные квадратные и прямоугольные	м2	30,00	56,36	63,41
805	101-0296	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	28,20	83,51	93,97
806	101-0297	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных	м2	19,20	58,95	66,33
807	101-9050-26	Плитки керамические для пола глазурованная (мрамор, старый камень, саяны, паркет)	м2	30,00	117,05	131,71

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
808	101-9050-27	Плитки керамические для пола глазурованная (жемчуг, бриз, итальянский мрамор, каменный цветок, кантри, триумф, арлекин)	м2	30,00	134,39	151,22
809	101-9050-28	Плитки керамические для пола глазурованная Гранит	м2	30,00	82,85	93,22
810	101-9050-29	Плитки керамические для пола глазурованная Камень цветная	м2	30,00	120,95	136,10
811	101-9050-30	Плитки керамические для пола глазурованная 3-цветная	м2	30,00	103,56	116,53
812	101-9050-31	Плитки керамические для пола метлахская	м2	30,00	61,66	69,38
813	101-9050-32	Плитки керамические для пола морозоустойчивые	м2	30,00	74,66	84,01
814	101-9050-33	Плитки керамические для пола кислотоупорные	м2	30,00	74,66	84,01
815	101-9050-34	Плитка керамическая для пола "КВАРЦ"	м2	30,00	75,87	85,37
816	101-9050-35	Плитка керамическая для пола "КВАРЦ" 30х30	м2	30,00	115,15	129,57
817	101-9050-36	Плитка керамическая для пола 32х32 с коричневым набрызгом -1 сорт	м2	30,00	98,63	110,98
818	101-9050-37	Плитка керамическая для пола 32х32 с серо-коричневым набрызгом -1 сорт	м2	30,00	99,23	111,65
819	101-9050-38	Плитка керамическая для пола 32х32 молочная -1 сорт	м2	30,00	98,63	110,98
820	101-9050-39	Плитка керамическая для пола 32х32 с серым набрызгом -1 сорт	м2	30,00	103,56	116,53
821	101-9050-40	Плитка пола МС	м2	30,00	116,33	130,89
Канаты						
822	101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	т	1 010,00	76 878,78	86 504,00
823	101-0308-1	Канат капроновый 8 прядный 16 мм	т	1 010,00	81 250,00	91 422,50
824	101-0308-2	Канат капроновый 8 прядный 20мм	т	1 010,00	81 250,00	91 422,50
825	101-0308-3	Канат капроновый 8 прядный 24 мм	т	1 010,00	72 916,67	82 045,83
826	101-0308-4	Канат капроновый 8 прядный 32 мм	т	1 010,00	72 916,67	82 045,83
827	101-0308-5	Канат капроновый 4-10мм	т	1 010,00	75 000,00	84 390,00
828	101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	1 010,00	37 894,60	42 639,00
829	101-0309-1	Канат пеньковый 8 мм	т	1 010,00	25 000,00	28 130,00
830	101-0309-2	Канат пеньковый 12 мм	т	1 010,00	77 083,33	86 734,17
831	101-0309-3	Канат пеньковый 14 мм	т	1 010,00	35 416,67	39 850,83
832	101-0309-4	Канат пеньковый 16 мм	т	1 010,00	77 083,33	86 734,17
Канифоль						
833	101-0310	Канифоль сосновая	т	1 250,00	24 653,39	27 740,00
834	101-1963	Канифоль сосновая	кг	1,25	24,65	27,74
Карбид						
835	101-0312	Карбид кальция для кусков 50/80	т	1 050,00	2 946,14	3 315,00
836	101-0313	Карбид кальция для кусков 2/25	т	1 050,00	2 946,14	3 315,00
Картон						
837	101-0319	Картон строительный прокладочный марки Б	т	1 000,00	14 041,95	15 800,00
838	101-0319-1	Картон строительный прокладочный 1,0 мм	т	1 000,00	5 208,33	15 800,00
839	101-0319-2	Картон строительный прокладочный 1,5 мм	т	1 000,00	4 791,67	15 800,00
840	101-0319-3	Картон строительный прокладочный 2мм	т	1 000,00	4 791,67	15 800,00
841	101-0319-4	Картон строительный кровельный	т	1 000,00	3 541,67	3 985,08
842	101-9088	Картон фильтровальный	кг	1,00	33,68	37,90

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
Кислород						
843	101-0323	Кислород технический жидкий	т	1 000,00	1 590,05	1 789,12
844	101-0323-1	Кислород медицинский жидкий	т	1 000,00	2 070,83	2 330,10
845	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	12,00	5,59	6,29
846	101-0324-1	Кислород медицинский газообразный	м3	12,00	5,95	6,70
Керосин						
847	101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	1 030,00	2 843,85	3 199,90
848	101-0322-1	Керосин осветленный КО-25	т	1 030,00	5 677,08	6 387,85
849	101-0322-2	Керосин авиационный ТС-1	т	1 030,00	4 479,17	5 039,96
850	101-0331	Контакт керосиновый	т	1 030,00	3 841,45	4 322,40
Кислоты						
851	101-0325	Кислота борная марки А	т	1 070,00	25 589,97	28 793,83
852	101-0326	Кислота борная марки Б	т	1 070,00	16 300,87	18 341,74
853	101-1573	Кислоты синтетические жирные СЮЖ	т	1 340,00	11 315,13	12 731,78
Клей						
854	101-0327	Клей НТ-150	кг	1,00	15,17	17,07
855	101-0328	Клей резиновый П-9	кг	1,00	20,63	23,21
856	101-0329	Клей 88-СА	кг	1,00	30,22	34,00
857	101-1743	Клей Бустилат	т	1 260,00	9 824,92	11 055,00
858	101-9724-1	Клей Бустилат - М	т		9 631,78	10 837,68
859	101-1814	Клей столярный сухой	кг	1,10	16,38	18,43
860	101-1817	Клей КМЦ /для наклейки обоев/	т	1 110,00	25 583,90	28 787,00
861	101-9724-2	Клей обойный "Экспресс-Универсал"	т	1 110,00	65 795,71	74 033,33
862	101-9724-3	Клей для обоев "Виниловый"	кг	1,10	105,21	118,38
863	101-1837	Клейстер готовый	кг	1,10	1,03	1,16
864	101-1839	Клей казеиновый	т	1 160,00	25 986,49	29 240,00
865	101-1840	Клей малярный жидкий	кг	1,10	8,28	9,32
866	101-1852	Клей для облицовочных работ водостойкий Плюс (сухая смесь)	т	1 010,00	1 999,40	2 249,72
867	101-9724-4	Клей "ТИМ № 31" (сухой) для облицовочных работ (плитки)	т	1 010,00	1 947,67	2 191,52
868	101-9724-5	Клей "Кератекс К-11" (сухой) для облицовочных работ (плитки)	т	1 010,00	2 307,17	2 596,03
869	101-9724-6	Клей Кератэкс № 11- для внутренних и наружных работ (фасадах), морозостойкий	т	1 010,00	3 100,78	3 488,99
870	101-9724-7	Клей "Кератекс К-12" (сухой) для облицовочных работ (плитки)	т	1 010,00	3 565,89	4 012,34
871	101-9724-8	Клей Кератэкс № 12 водостойкий - высокопрочный, водостойкий, для бассейнов, морозостойкий для внутренних и наружных работ (на фасадах, облицовка цоколей)	т	1 010,00	5 184,11	5 833,16
872	101-9724-9	Клей "Кератекс К-18" (сухой) для облицовочных работ (плитки)	т	1 010,00	4 432,75	4 987,73
873	101-9724-10	Клей Кератэкс К- 80 плюс- усиленный для наружных (на фасадах, ступенях) и внутренних работ (сухие и влажные помещения), пластичный, морозостойкий	т	1 010,00	2 655,04	2 987,45
874	101-9724-11	Клей Кератэкс № 14 быстросклей - ускоренного твердения, морозостойкий для внутренних и наружных работ	т	1 010,00	3 372,09	3 794,28
875	101-9724-12	Клей Кератэкс № 15 тяжелопос - для укладки тяжелых плит на любые поверхности, с повышенными адгезионными свойствами, пригоден для укладки изолирующих материалов	т	1 010,00	6 763,57	7 610,36

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
876	101-9724-13	Клей Кератэкс № 16 Акол 2002 - для бас- сейнов, душевых кабин, балконов и других сырых помещений, водостойкий, морозо- стойкий	т	1 010,00	5 310,08	5 974,90
877	101-9724-14	Клей Кератэкс № 17 супербелый - на су- пербелом импортном цементе, не требует расшивки швов, водостойкий	т	1 010,00	7 403,10	8 329,97
878	101-9724-15	Клей Кератэкс № 18 керамогранит - для керамогранита и любых плиток, для внут- ренних и наружных работ	т	1 010,00	3 701,55	4 164,98
879	101-9724-16	Клей Кератэкс № 19 термоклей - для по- листирольных панелей и любых теплоизо- ляционных плит, для внутренних и наруж- ных работ	т	1 010,00	5 639,53	6 345,60
880	101-9724-17	Клей Кератэкс № 20 газобетон - для газо- бетонных блоков, высокопрочный, морозо- стойкий	т	1 010,00	2 732,56	3 074,67
881	101-9724-18	Клей "EKOSER" для облицовочных работ (плитки)	т	1 010,00	3 372,09	3 794,28
882	101-9724-19	Клей экономичный "Технология и Мате- риалы" (№31) для облицовочных работ (плитки)	т	1 010,00	2 270,21	2 554,44
883	101-9724-20	Клей эластичный "Технология и Материа- лы" (№33) для облицовочных работ (плит- ки)	т	1 010,00	2 565,52	2 886,73
884	101-9724-21	Клей высокой фиксации "Технология и Материалы" (№35) для облицовочных ра- бот	т	1 010,00	3 894,43	4 382,01
885	101-9724-22	Клей высокой фиксации "Технология и Материалы" (№36) для облицовочных ра- бот	т	1 010,00	4 983,39	5 607,31
886	101-9724-23	Клей высокой фиксации "Технология и Материалы" (№37) для облицовочных ра- бот	т	1 010,00	5 813,95	6 541,86
887	101-9724-24	Клей-герметик для стен "Технология и Материалы" (№14) для облицовочных ра- бот	т	1 010,00	7 179,77	8 078,68
888	101-9724-25	Плитонит -А клеей состав на цементной основе для укладки настенной и напольной плитки в сухих и влажных помещениях	кг	1 010,00	3 183,72	3 582,32
889	101-9724-26	Плитонит-В клеей состав на цементной основе для укладки настенной и напольной плитки снаружи зданий и в сухих, влаж- ных и мокрых помещениях	кг	1,01	3 855,81	4 338,56
890	101-9724-27	Плитонит-Вн клеей состав на цементной основе для укладки плитки из керамики, натурального и искусственного камня, теп- лоизоляционных плит из пенополистирола	кг	1 010,00	4 987,79	5 612,26
891	101-9724-28	Плитонит-Вб быстротвердеющий клеей состав на цементной основе для укладки плитки внутри помещений	кг	1 010,00	7 729,46	8 697,19
892	101-9724-29	Плитонит-С клеей состав на цементной основе для укладки плитки керамической плитки из натурального и искусственного камня на сложные основания внутри и сна- ружи зданий	кг	1 010,00	6 418,60	7 222,21
893	101-9724-30	Плитонит-ГМ клей монтажный для при- клеивания ГКЛ, монтаж гипсовых панелей в сухих помещениях	т	1 010,00	4 399,71	4 950,55
894	101-1835	Клей фенолполивинилацетатный	т	1 160,00	18 666,90	21 004,00
895	101-1853	Клей ФР-12	т	1 100,00	36 399,74	40 956,99
896	101-1937	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	кг	1,10	444,59	500,25

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
897	101-1958	Клей гипсовый сухой монтажный	т	1 000,00	11 375,76	12 800,00
898	101-9724-31	Клей ПВА 1001 (розовый), марки "MASIF TUTKAL"	т	1 200,00	18 087,86	20 352,45
899	101-9724-32	Клей ПВА 1002, для дерева, марки "WOOD GLUE"	т	1 200,00	21 479,33	24 168,54
900	101-9724-33	Клей ПВА 1005, строительный, марки "ADEZIV"	т	1 200,00	17 926,36	20 170,74
901	101-9724-34	Клей ПВА для паркета. "КЕМИРЕХ"	т	1 200,00	19 670,54	22 133,29
902	101-9724-35	Клей ПВА М1 Столярный	т	1 200,00	17 226,53	19 383,29
903	101-9724-36	Клей ПВА М1	т	1 200,00	17 764,86	19 989,02
904	101-9724-37	Клей ПВА М1	т	1 200,00	16 842,01	18 950,63
905	101-9724-38	Клей ПВА М2 Стандарт	т	1 200,00	11 969,90	13 468,54
906	101-9724-39	Клей ПВА М2	т	1 200,00	12 539,90	14 109,90
907	101-9724-40	Клей ПВА М2	т	1 200,00	11 231,50	12 637,68
908	101-9724-41	Клей ПВА М3 Строительный	т	1 200,00	13 996,55	15 748,92
909	101-9724-42	Клей ПВА М3	т	1 200,00	13 692,28	15 406,56
910	101-9724-43	Клей ПВА строительный	т	1 200,00	10 474,81	11 786,25
911	101-9724-44	Клей ПВА универсальный	т	1 200,00	13 241,28	14 899,09
912	101-9724-45	Клей БС-17 универсальный	т	1 100,00	18 572,35	20 897,61
913	101-9724-46	Клей БС-17 универсальный	т	1 100,00	16 472,87	18 535,27
914	101-9724-47	Клей "КС" БС-18 универсальный, жаро- стойкий	т	1 100,00	10 658,91	11 993,41
915	101-9724-48	Клей "КС" БС-18	т	1 100,00	10 012,92	11 266,54
916	101-9724-49	Клей специальный БС-19	т	1 100,00	26 647,29	29 983,53
917	101-9724-50	Клей мебельный БС-20	т	1 100,00	26 916,45	30 286,39
918	101-9724-51	Клей битумно-латексный	т	1 100,00	3 391,47	3 816,09
919	101-9724-52	Клей для ячеистого бетона, блоков "Тех- нология и Материалы" (№38)	т	1 100,00	2 916,21	3 281,31
920	101-9724-53	Клей "Перлфикс" - продукция "КНАУФ"	т	1 100,00	3 197,67	3 598,02
921	101-9724-54	Клей "Перпепфикс" 30 кг (Куб. гипс КНАУФ) в упаковке на поддоне - продук- ция "КНАУФ"	т	1 100,00	2 706,40	3 045,24
922	101-9724-55	Клей плиточный 30 кг - продукция "КНАУФ"	т	1 100,00	3 930,23	4 422,30
Краски, эмали, лаки, пигменты						
Краски						
923	101-0380	Краски масляные и алкидные: белила гу- стотертые литопонные МА-021	т	1 110,00	20 025,77	22 533,00
924	101-0383	Краски масляные и алкидные густотертые: цинковые МА-011-0	т	1 110,00	14 835,58	16 693,00
925	101-0384	Краски масляные и алкидные густотертые: цинковые МА-011-1	т	1 110,00	18 608,25	20 938,00
926	101-0385	Краски масляные и алкидные густотертые: цинковые МА-011-2	т	1 110,00	20 804,30	23 409,00
927	101-0386	Краски масляные и алкидные густотертые: цинковые МА-011-1Н	т	1 110,00	26 578,53	29 906,17
928	101-0387	Краски масляные и алкидные густотертые: цинковые МА-011-2Н	т	1 110,00	18 307,86	20 600,00
929	101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: му- ния, сурик железный	т	1 110,00	14 806,26	16 660,00
930	101-0389	Краски масляные земляные МА-0115: охра	т	1 110,00	16 002,49	18 006,00
931	101-0390	Краски для внутренних работ МА-025: бе- жевая, светло-бежевая	т	1 110,00	12 771,95	14 371,00
932	101-0453	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: красно- коричневая	т	1 110,00	13 595,81	15 298,00

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
933	101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	1 110,00	14 028,62	15 785,00
934	101-0459	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: для пола желто-коричневая, красно-коричневая	т	1 110,00	15 625,67	17 582,00
935	101-0435	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22: бежевая, голубая, светло-серая	т	1 110,00	18 605,16	20 934,53
936	101-9850	Краски масляная	кг	1,11	17,20	19,35
937	101-9851-1	Краска масляная белая	т	1 100,00	14 000,00	15 752,80
938	101-9851-2	Краска масляная желтая	т	1 100,00	11 888,89	13 377,38
939	101-9851-3	Краска масляная ярко-зеленая	т	1 100,00	10 400,00	11 702,08
940	101-9851-4	Краска масляная ярко-салатная	т	1 100,00	10 400,00	11 702,08
941	101-9851-5	Краска масляная кипарис	т	1 100,00	10 400,00	11 702,08
942	101-9851-6	Краска масляная светло-голубая	т	1 100,00	9 666,67	10 876,93
943	101-9851-7	Краска масляная бирюзовая	т	1 100,00	9 666,67	10 876,93
944	101-9851-8	Краска масляная черная	т	1 100,00	9 666,67	10 876,93
945	101-9851-9	Краска масляная салатная	т	1 100,00	9 666,67	10 876,93
946	101-9851-10	Краска масляная морская волна	т	1 100,00	9 666,67	10 876,93
947	101-9851-11	Краска масляная серая	т	1 100,00	9 666,67	10 876,93
948	101-9851-12	Краска акриловая Святотар №5 для потоло- ка цвет супербелый	т	1 100,00	15 138,89	17 034,28
949	101-9851-13	Экологически чистая матовая краска, "Ekomatt"	т	1 100,00	9 920,63	11 162,70
950	101-9851-14	"Интерьер-А -2" водоземлюсионная краска для стен и потолков	т	1 100,00	11 706,35	13 171,98
951	101-9851-15	Латексная матовая краска, "Mattlatex"	т	1 100,00	13 293,65	14 958,02
952	101-9851-16	Краска интерьерная, "Leton "Ekotex"	т	1 100,00	13 703,70	15 419,41
953	101-9851-17	"Интерьер-А -1" супер-белая водоземлюси- онная краска для стен и потолков	т	1 100,00	15 079,37	16 967,30
954	101-9851-18	Матовая краска для потолков на основе эмульсии ПВА, "CEILING PAINT"	т	1 100,00	18 473,90	20 786,83
955	101-9851-19	Супер-белая акриловая краска, "Superwhite"	т	1 100,00	19 246,03	21 655,63
956	101-9851-20	Краска интерьерная, "Leton "Delfin"	т	1 100,00	19 444,44	21 878,89
957	101-9851-21	Водоземлюсионная краска на основе ПВА, "ADOR"	т	1 100,00	20 138,89	22 660,28
958	101-9851-22	Супер-белая моющая акриловая краска, "Ultrawhite"	т	1 100,00	23 148,15	26 046,30
959	101-9851-23	Краска интерьерная, "Leton "Hydromatt"	т	1 100,00	23 703,70	26 671,41
960	101-9851-24	Краска интерьерная, "Leton "Profimatt"	т	1 100,00	27 407,41	30 838,81
961	101-9851-25	Высококачественная матовая краска на ос- нове эмульсии ПВА, "DYOPLUS"	т	1 100,00	33 185,19	37 339,97
962	101-9851-26	Латексная интерьерная матовая краска на основе ПВА, "DYORA"	т	1 100,00	34 782,61	39 137,39
963	101-9851-27	Моющаяся краска на основе акриловой по- лимерной эмульсии, "DYOSAN"	т	1 100,00	46 742,21	52 594,33
964	101-9851-28	Полуматовая синтетическая интерьерная краска без запаха, "DYOTEN 2000"	т	1 100,00	64 197,53	72 235,06
965	101-9851-29	Полуматовая краска на водяной основе, "HIDROTEN"	т	1 100,00	71 623,93	80 591,25
966	101-9851-30	Антиконденсатная краска на акриловоко- полимерной основе, "DYOTERM"	т	1 100,00	84 567,90	95 155,80
967	101-0404	Краски для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014	т	1 110,00	14 049,06	15 808,00

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
968	101-0405	Краски для наружных работ: бежевая, мар- ки МА-015	т	1 110,00	20 353,71	22 902,00
969	101-0408	Краски для наружных работ: зеленая	т	1 110,00	15 719,87	17 688,00
970	101-0411	Краски для наружных работ: светло- бежевая	т	1 110,00	34 539,64	38 864,00
971	101-0414	Краски для наружных работ: защитная, марки МА-015	т	1 110,00	20 970,49	23 596,00
972	101-0415	Краски для наружных работ: МА-011 спе- циальная защитная 734	т	1 110,00	25 533,24	28 730,00
973	101-9841	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	1 110,00	17 193,39	19 346,00
974	101-9851-31	Краска акриловая Адор для наружных ра- бот	т	1 100,00	19 444,44	21 826,39
975	101-9851-32	Краска акриловая Адор для наружных ра- бот	т	1 100,00	16 666,67	18 708,33
976	101-9851-33	Краска акриловая ВДАК-117 для наруж- ных работ	т	1 100,00	15 661,11	17 579,60
977	101-9851-34	Краска акриловая для наружных работ	т	1 100,00	12 277,78	13 781,81
978	101-9851-35	Краска акриловая Святозар №15 для на- ружных работ	т	1 100,00	24 907,41	27 958,56
979	101-9851-36	Краска акриловая Святозар №17 алмаз для наружных работ	т	1 100,00	22 314,81	25 048,38
980	101-9851-37	Краска акриловая Святозар №25 для на- ружных работ реставрации	т	1 100,00	35 222,22	39 536,94
981	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	1 110,00	16 243,33	18 277,00
982	101-9851-38	Краска КО-168 кремнийорганическая /силиконовая/ фасадная	т	1 100,00	36 111,11	40 632,22
983	101-9851-39	Краска кремнийорганическая /силиконовая/ СИ-Колор фасадная	т	1 100,00	54 444,44	61 260,89
984	101-9851-40	Фасадная краска ВД-АК-1180 супербелая ВГТ	т	1 100,00	15 790,00	17 766,91
985	101-9851-41	Фасадная краска "Фасад Р-1"	т	1 100,00	17 063,49	19 199,84
986	101-9851-42	Фасадная краска Р-1	т	1 100,00	19 135,80	21 531,60
987	101-9851-43	Фасадная краска на акрилополимерной основе, "DYOTEX"	т	1 100,00	53 777,78	60 510,76
988	101-9851-44	Фасадная краска силиконовая "DYOSIL"	т	1 100,00	42 666,67	48 008,53
989	101-9851-45	Фасадная краска "Leton "Hydrosil"	т	1 100,00	29 629,63	33 339,26
990	101-9851-46	Фасадная краска "Siloxan"	т	1 100,00	28 641,98	32 227,95
991	101-9851-47	Фасадная краска "Leton "Hydrotex"	т	1 100,00	25 555,56	28 755,11
992	101-9851-48	Фасадная вододисперсионная краска, "ADOR facade"	т	1 100,00	24 444,44	27 504,89
993	101-9851-49	Фасадная краска "Leton "Santex"	т	1 100,00	19 444,44	21 878,89
994	101-9851-50	Фасадная краска "Ronnacryl"	т	1 100,00	14 880,95	16 744,05
995	101-9851-51	Текстурное фасадное покрытие на синтети- ческой основе гладкое, "DYOLITE"	т	1 100,00	46 933,33	52 809,39
996	101-9851-52	Текстурная фасадная краска на акриловой основе, "ROLLTEX"	т	1 100,00	35 185,19	39 590,37
997	101-9851-53	Текстурная силиконовая фасадная краска, "DYOSIL GRENI"	т	1 100,00	31 288,89	35 206,26
998	101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные: МА-25	т	1 110,00	17 684,86	19 899,00
999	101-0424	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые: МА-15	т	1 110,00	19 154,82	21 553,00
1000	101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые: МА-22	т	1 110,00	23 578,92	26 531,00

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1001	101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14	т	1 110,00	13 918,41	15 661,00
1002	101-0433	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: охра МА-15	т	1 110,00	17 193,39	19 346,00
1003	101-0471	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	1 110,00	19 250,80	21 661,00
1004	101-9851-54	Краски масляные готовые к применению для наружных работ МА-15: желтая	т	1 110,00	20 000,00	22 504,00
1005	101-9851-55	Краски масляные готовые к применению для наружных работ МА-15: желто-коричневый	т	1 110,00	15 886,67	17 875,68
1006	101-9851-56	Краски масляные готовые к применению для наружных работ МА-15: белая	т	1 110,00	17 360,00	19 533,47
1007	101-9851-57	Краски масляные готовые к применению для наружных работ МА-15: черная	т	1 110,00	12 666,67	14 252,53
1008	101-9851-58	Краски масляные готовые к применению для кровли МА-15: сурик железный	т	1 110,00	12 780,00	14 380,06
1009	101-0481	Краски КО-42	т	1 110,00	23 088,34	25 979,00
1010	101-0334	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая	т	1 110,00	13 222,22	14 877,64
1011	101-9851-59	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-216 белая	т	1 110,00	9 916,67	11 158,23
1012	101-9851-60	Краска ВД-АК-22И вододисперсионная акриловая для внутренних работ супербелая розлив	т	1 110,00	8 250,00	9 282,90
1013	101-9851-61	Краска ВД-АК-22И вододисперсионная акриловая для внутренних работ белая розлив	т	1 110,00	8 574,07	9 645,83
1014	101-9851-62	Краска ВД-АК вододисперсионная акриловая фасадная розлив	т	1 110,00	10 425,93	11 731,25
1015	101-9851-63	Краски вододисперсионные супербелые для внутренних работ ВД-АК-1180	т	1 110,00	11 408,73	12 837,10
1016	101-9851-64	Краска ВД-АК вододисперсионная акриловая Ореол для внутренних работ морозостойкая	т	1 110,00	13 361,11	15 033,92
1017	101-9851-65	Краска ВД-АК вододисперсионная акриловая Ореол белоснежка для внутренних работ	т	1 110,00	20 000,00	22 504,00
1018	101-9851-66	Краски водно-дисперсионные для потолков ВД-АК-2180 белая	т	1 110,00	33 333,33	37 506,67
1019	101-0341	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 белая	т	1 110,00	16 701,92	18 793,00
1020	101-0348	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 белая	т	1 110,00	14 736,94	16 582,00
1021	101-0359	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А Э-ВА-27Т белая	т	1 110,00	14 736,94	16 582,00
1022	101-9851-67	Краска вододисперсионная ВД-ВА-224	т	1 110,00	6 481,48	7 292,96
1023	101-9851-68	Водно-дисперсионная краска для внешних работ -акриловая рельефная краска "ROLLTEX"	т	1 110,00	32 910,00	37 030,33
1024	101-9851-69	Водно-дисперсионная краска "DYO TAVAN BOYASI" для потолка	т	1 110,00	22 134,04	24 905,22
1025	101-9851-70	Краска водно-дисперсионные "Текс" (универсал) ВДАК-101 для наружных работ	т	1 110,00	21 367,52	24 042,74
1026	101-9851-71	Краска водно-дисперсионные "Снежинка" БС-10	т	1 110,00	14 259,26	16 044,52
1027	101-9851-72	Краска водно-дисперсионные "Текс" (универсал) моющая	т	1 110,00	13 605,44	15 308,84

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1028	101-9851-73	Краска водно-дисперсионные "Текс" (стан- дарт) для потолка супербелая	т	1 110,00	12 051,73	13 560,61
1029	101-9851-74	Краска водно-дисперсионные "Текс" (стан- дарт) интерьерная супербелая	т	1 110,00	11 652,81	13 111,74
1030	101-9851-75	Краска водно-дисперсионные для потолков и стен БС	т	1 110,00	10 956,79	12 328,58
1031	101-9851-76	Краска водно-дисперсионные "Текс" (уни- версал) влагостойкая	т	1 110,00	9 826,15	11 056,39
1032	101-9851-77	Краска водно-дисперсионные "Текс" (уни- версал) интерьерная	т	1 110,00	8 188,46	9 213,66
1033	101-9851-78	Краска водно-дисперсионные "Текс" (уни- версал) для потолка	т	1 110,00	5 920,89	6 662,18
1034	101-0333	Краситель кислотный желтый	т	1 090,00	82 527,55	92 860,00
1035	101-9852	Краска	кг	1 110,00	15,62	17,58
1036	101-1815	Краски Э-ВС-17 сухие для внутренних ра- бот	т	1 110,00	11 404,19	12 832,00
1037	101-1816	Краски сухие цементные для наружных ра- бот	т	1 110,00	11 162,46	12 560,00
1038	101-1959	Краски водоземлюсионные ВЭАК-1180	т	1 000,00	13 918,41	15 661,00
1039	101-1960	Краски казеиновые	т	1 000,00	14 736,94	16 582,00
1040	101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	1,00	61,38	69,06
1041	101-0472	Краски порошковые: П-ВЛ-212 разных цветов	т	1 110,00	57 572,88	64 781,00
1042	101-1779-1	Краска огнезащитная "Пирекс"	т	1 100,00	78 417,17	88 235,00
1043	101-1795	Краска БГ-177 серебристая	т	1 100,00	21 605,05	24 310,00
1044	101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	1 100,00	4 621,40	5 200,00
1045	101-9842	Краски силикатные	т	1 100,00	4 621,40	5 200,00
1046	101-9851-79	Краска "Святозар-10" супербелая	т	1 100,00	16 887,04	19 001,29
1047	101-9851-80	Краска "Святозар-15"	т	1 100,00	11 112,96	12 504,31
1048	101-9851-81	Финнотекс "Святозар-92" бесцветный	т	1 100,00	29 166,67	32 818,33
1049	101-9851-82	Финнотекс "Святозар-92" дуб	т	1 100,00	29 166,67	32 818,33
1050	101-9851-83	Финнотекс "Святозар-92" золотистый дуб	т	1 100,00	29 166,67	32 818,33
1051	101-9851-84	Финнотекс "Святозар-92" калужница	т	1 100,00	29 166,67	32 818,33
1052	101-9851-85	Финнотекс "Святозар-92" орех	т	1 100,00	29 166,67	32 818,33
1053	101-9851-86	Финнотекс "Святозар-92" тик	т	1 100,00	29 166,67	32 818,33
1054	101-9851-87	Сурик железный	т	1 100,00	12 538,99	14 108,87
1055	101-9851-88	Специальная матовая краска для влажных поверхностей, "DYOSTOP"	т	1 100,00	59 764,31	67 246,80
1056	101-9851-89	Специальная матовая краска для особо грязных поверхностей, "DYOTEK"	т	1 100,00	37 301,59	41 971,75
1057	101-9851-90	Краска для батарей отопления, "DEWILUX"	т	1 100,00	75 858,99	85 356,54
1058	101-9851-91	Краска для разметки дорог, "DYO"	т	1 100,00	36 740,74	41 340,68
1059	101-9851-92	Краска для теннисных кортов, "DEWITENIS KORT"	т	1 100,00	24 444,44	27 504,89
1060	101-9851-93	Молотковая синтетическая краска по ме- таллу, "HAMMERSCHLAG"	т	1 100,00	66 928,34	75 307,77
1061	101-9851-94	Разрушитель старой краски, "BOYA SOKUSU"	т	1 100,00	61 574,07	69 283,15
1062	101-9847-1	Спрей-краска (цветная), "SPREYBOYA"	л	1,10	215,28	242,23
1063	101-9847-2	Спрей-защитное средство для дерева (то- нирующее), "SPREYBOYA"	л	1,10	317,13	356,83
1064	101-9847-3	Спрей-грунтовка для дерева, "SPREYBOYA"	л	1,10	297,45	334,69
1065	101-9847-4	Спрей-краска светоотражающая (цветная), "SPREYBOYA"	л	1,10	317,13	356,83
1066	101-9847-5	Спрей-краска Эффект золота, "SPREYBOYA"	л	1,10	317,13	356,83

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1067	101-9847-6	Спрей-краска Фосфорный эффект, "SPREYBOYA"	л	1,10	317,13	356,83
1068	101-9847-7	Спрей-краска Медный эффект, "SPREYBOYA"	л	1,10	317,13	356,83
1069	101-9847-8	Спрей-краска Гранитный эффект, "SPREYBOYA"	л	1,10	675,93	760,55
1070	101-9847-9	Спрей-защитное средство для дерева (тонирующее), "SPREYBOYA"	л	1,10	276,62	311,25
1071	101-9847-10	Спрей-краска Металик (цветной), "SPREYBOYA"	л	1,10	317,13	356,83
1072	101-9847-11	Спрей-краска Алмазный эффект, "SPREYBOYA"	л	1,10	317,13	356,83
1073	101-9847-12	Спрей-краска Молотковый эффект, "SPREYBOYA"	л	1,10	317,13	356,83
1074	101-9847-13	Спрей-краска Гриль- эффект, "SPREYBOYA"	л	1,10	379,63	427,16
1075	101-9847-14	Спрей-краска Жемчужный эффект, "SPREYBOYA"	л	1,10	317,13	356,83
1076	101-9847-15	Спрей-краска Термостойкая, "SPREYBOYA"	л	1,10	379,63	427,16
1077	101-9847-16	Краска "Хоматон-210" - продукция "Кна- уф"	л		25,60	28,81
1078	101-9850-1	Сурик железный сухой	кг	1,00	6,48	7,29
1079	101-9850-2	Сурик свинцовый сухой	кг	1,00	1,67	1,88
1080	101-9847-17	Универсальный краситель, "DEWICOLOR"	л	1,10	537,04	604,27
1081	101-9847-18	Универсальный краситель (группа 1), Пиг- мент "DYO"	л	1,10	925,93	1 041,85
1082	101-9847-19	Универсальный краситель (группа 2), Пиг- мент "DYO"	л	1,10	1 388,89	1 562,78
1083	101-9851-95	Колеровочная паста БС-16а универсальная	т	1 100,00	62 500,00	70 325,00
1084	101-2394	Охра сухая	т	1 100,00	4 378,50	4 926,69
1085	101-1974	Пигмент тертый	кг	1,00	59,91	67,41
1086	101-1974-1	Пигмент для бетона и тротуарной плитки красный	кг	1,00	27,78	31,26
1087	101-1974-2	Пигмент для бетона цветной	кг	1,00	23,15	26,05
Эмали						
1088	101-1546	Эмаль кремнийорганическая КО-168 раз- ных цветов	т	1 260,00	23 657,52	26 619,44
1089	101-1548	Эмаль КО-811 зеленая	т	1 260,00	70 561,56	79 395,87
1090	101-1550	Эмаль КО-811 черная	т	1 260,00	88 384,29	99 450,00
1091	101-9839-1	Эмаль кремнеорганическая Си-Колор чер- ная	т	1 260,00	33 333,33	37 506,67
1092	101-9839-2	Эмаль кремнеорганическая Си-Колор белая	т	1 260,00	33 333,33	37 506,67
1093	101-9839-3	Эмаль кремнеорганическая Си-Колор бе- жевая	т	1 260,00	35 144,93	39 545,07
1094	101-9839-4	Эмаль кремнеорганическая Си-Колор голу- бая	т	1 260,00	35 144,93	39 545,07
1095	101-9839-5	Эмаль кремнеорганическая Си-Колор гор- чиная, желтая, кирпичная, вишневая	т	1 260,00	36 231,88	40 768,12
1096	101-9839-6	Эмаль кремнеорганическая Си-Колор пер- сиковая	т	1 260,00	37 318,84	41 991,16
1097	101-9839-7	Эмаль кремнеорганическая Си-Колор би- рюзовая	т	1 260,00	37 318,84	41 991,16
1098	101-9839-8	Эмаль кремнеорганическая Си-Колор бе- лый-люкс	т	1 260,00	39 130,43	44 029,57
1099	101-9839-9	Эмали нитроцеллюлозные НЦ-11 красная	т	1 260,00	34 056,52	38 320,40
1100	101-9839-10	Эмали нитроцеллюлозные НЦ-11 песочная	т	1 260,00	26 086,96	29 353,04
1101	101-9839-11	Эмали нитроцеллюлозные НЦ-11 синяя	т	1 260,00	36 230,43	40 766,49
1102	101-9839-12	Эмали нитроцеллюлозные НЦ-11 светло- голубая	т	1 260,00	22 465,22	25 277,86
1103	101-9839-13	Эмали нитроцеллюлозные НЦ-11 белая	т	1 260,00	27 900,00	31 393,08

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1104	101-9839-14	Эмали нитроцеллюлозные НЦ-132 белая	т	1 260,00	26 447,83	29 759,09
1105	101-9839-15	Эмаль ПФ-115 белая	т	1 260,00	11 608,70	13 062,10
1106	101-9839-16	Эмаль ПФ-115 голубая	т	1 260,00	16 469,57	18 531,55
1107	101-9839-17	Эмаль ПФ-115 желтая	т	1 260,00	17 278,26	19 441,50
1108	101-9839-18	Эмаль ПФ-115 зеленая	т	1 260,00	17 200,00	19 353,44
1109	101-9839-19	Эмаль ПФ-115 красная	т	1 260,00	17 030,43	19 162,65
1110	101-9839-20	Эмаль ПФ-115 салатная	т	1 260,00	17 400,00	19 578,48
1111	101-9839-21	Эмаль ПФ-115 светло-голубая	т	1 260,00	16 269,57	18 306,51
1112	101-9839-22	Эмаль ПФ-115 светло-серая	т	1 260,00	16 086,96	18 101,04
1113	101-9839-23	Эмаль ПФ-115 серая	т	1 260,00	17 065,22	19 201,78
1114	101-9839-24	Эмаль ПФ-115 черная	т	1 260,00	15 808,70	17 787,94
1115	101-9839-25	Эмаль ПФ-115 ярко-зеленая	т	1 260,00	17 100,00	19 240,92
1116	101-9839-26	Эмаль ПФ-123 яркая голубая	т	1 260,00	21 895,65	24 636,99
1117	101-9839-27	Эмаль ПФ-123 яркая желтая	т	1 260,00	22 100,00	24 866,92
1118	101-9839-28	Эмаль ПФ-123 СВ-серая	т	1 260,00	21 378,26	24 054,82
1119	101-9839-29	Эмаль ПФ-125 "Жемчужина" вишневая	т	1 260,00	10 695,65	12 034,75
1120	101-9839-30	Эмаль ПФ-125 "Жемчужина" ярко-зеленая,	т	1 260,00	9 608,70	10 811,70
1121	101-9839-31	Эмаль ПФ-125 "Жемчужина" голубая, светло голубая, синяя, бирюзовая, морская волна	т	1 260,00	9 478,26	10 664,94
1122	101-9839-32	Эмаль ПФ-266 для пола яркая желто- коричневая	т	1 260,00	17 952,17	20 199,79
1123	101-9839-33	Эмаль ПФ-266 для пола яркая золотисто- коричневая	т	1 260,00	17 030,43	19 162,65
1124	101-9839-34	Эмаль ПФ-1217 белая Н	т	1 260,00	11 304,35	12 719,65
1125	101-9839-35	Эмаль ПФ-1217 светло-голубая, голубая, бирюзовая, синяя	т	1 260,00	9 304,35	10 469,25
1126	101-9839-36	Эмаль ПФ-1217 ярко-зеленая, зеленая, ки- парис, морская волна	т	1 260,00	10 217,39	11 494,57
1127	101-9839-37	Эмаль ПФ-11 зеленая	т	1 260,00	20 752,17	23 350,35
1128	101-9839-38	Эмаль ПФ-11 красно-коричневая	т	1 260,00	18 573,91	20 899,37
1129	101-9839-39	Эмаль ПФ-11 салатная	т	1 260,00	22 082,61	24 847,35
1130	101-9839-40	Эмаль ГФ-92ГС серая	т	1 260,00	16 539,86	18 610,64
1131	101-9839-41	Эмаль ГФ-92ХС красно-коричневая	т	1 260,00	18 206,52	20 485,98
1132	101-9839-42	Эмаль ГФ-92ХС серая	т	1 260,00	18 206,52	20 485,98
1133	101-9839-43	Эмаль ГФ-92ХС электроизоляционная	т	1 260,00	17 391,30	19 568,70
1134	101-9839-44	Эмаль ГФ-92ХС электроизоляционная се- рая	т	1 260,00	15 217,39	17 122,61
1135	101-9839-45	Эмаль МЛ-1110 синяя, красная, оранжевая, серая	т	1 260,00	43 478,26	48 921,74
1136	101-9839-46	Эмаль МЛ-12 цветная	т	1 260,00	25 362,32	28 537,68
1137	101-9839-47	Эмаль МЧ-123 черная	т	1 260,00	18 569,57	20 894,47
1138	101-9839-48	Эмаль "Святозар-31"	т	1 260,00	41 739,13	46 964,87
1139	101-9839-49	Эмаль "Святозар-32"	т	1 260,00	46 082,61	51 852,15
1140	101-9839-50	Эмаль "Святозар-40"	т	1 260,00	43 043,48	48 432,52
Лаки						
1141	101-0490	Лаки бакелитовые ЛБС-1, ЛБС-2	т	1 260,00	40 804,30	45 913,00
1142	101-0495	Лаки бакелитовые ЛБС-20, ЛБС-21	т	1 260,00	21 596,16	24 300,00
1143	101-0497	Лаки каменноугольные марки А	т	1 260,00	5 678,10	6 389,00
1144	101-0498	Лаки каменноугольные марки Б	т	1 260,00	3 821,54	4 300,00
1145	101-0501	Лаки канифольные КФ-965	т	1 260,00	68 546,92	77 129,00
1146	101-0503	Лаки меламинные МЛ-248 для паркетных полов	т	1 260,00	17 193,39	19 346,00
1147	101-0508	Лаки полнакриловые и на акриловых сопо- лимерах АК-113, АК-113Ф	т	1 260,00	20 631,89	23 215,00
1148	101-0511	Лак пропиточный без растворителей АС- 9115	т	1 260,00	47 635,98	53 600,00

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1149	101-0512	Лаки поливинилацетатные ВЛ-51	т	1 260,00	19 640,95	22 100,00
1150	101-1666	Лак НЦ-62	т	1 000,00	20 803,41	23 408,00
1151	101-9750-1	Лак акриловый декоративный Дива-Коттедж для наружных и внутренних работ	т	1 260,00	29 139,86	32 788,17
1152	101-9750-2	Лак акриловый декоративный Святозар-Финнотекс антисептик	т	1 260,00	24 475,52	27 539,86
1153	101-9750-3	Лак акриловый декоративный Святозар-98 для внутренних и наружных работ	т	1 260,00	24 475,52	27 539,86
1154	101-9750-4	Лак мебельный НЦ-2139 матовый	т	1 260,00	29 139,86	32 788,17
1155	101-9750-5	Лак мебельный НЦ-218	т	1 260,00	24 475,52	27 539,86
1156	101-9750-6	Лак мебельный НЦ-243 матовый	т	1 260,00	24 475,52	27 539,86
1157	101-9750-7	Лак мебельный нитроуретановый Оли-лак	т	1 260,00	58 275,06	65 571,10
1158	101-9750-8	Лак мебельный НЦ Оли-лаки	т	1 260,00	34 965,03	39 342,66
1159	101-9750-9	Лак мебельный НЦ-2144 глянцевый	т	1 260,00	32 925,41	37 047,67
1160	101-9750-10	Лак мебельный НЦ-2144 матовый	т	1 260,00	33 993,78	38 249,81
1161	101-9750-11	Лак мебельный НЦ-218	т	1 260,00	28 409,09	31 965,91
1162	101-9750-12	Лак паркетный	т	1 260,00	15 384,62	17 310,77
1163	101-9750-13	Лак паркетный ПФ-060	т	1 260,00	24 650,35	27 736,57
1164	101-9750-14	Лак ПФ-157 бесцветный	т	1 260,00	37 368,88	42 047,47
1165	101-9750-15	Лак паркетный ПФ-231	т	1 260,00	26 346,46	29 645,04
1166	101-9750-16	Лак паркетный ПФ-283	т	1 260,00	24 669,77	27 758,43
1167	101-9750-17	Лак паркетный ПФ-284	т	1 260,00	37 878,79	42 621,21
1168	101-9750-18	Лак паркетный Ореол-2 компонентный	т	1 260,00	29 104,72	32 748,63
1169	101-9750-19	Лак паркетный Полиур	т	1 260,00	24 650,35	27 736,57
1170	101-9750-20	Лак паркетный с отвердителем МЧ-2151К 2-компонентный	т	1 260,00	34 382,28	38 686,95
1171	101-9750-21	Лак паркетный ЭП-2146	т	1 260,00	37 878,79	
1172	101-9750-22	Лак паркетный Пермопарк	т	1 260,00	47 397,05	53 331,16
1173	101-9750-23	Лак паркетный Паркетекс	т	1 260,00	54 531,74	61 359,12
1174	101-9750-24	Лак паркетный Поликам Полисан	т	1 260,00	60 450,66	68 019,08
1175	101-9750-25	Лак паркетный Маршал Парк глянцевый	т	1 260,00	77 700,08	87 428,13
1176	101-9750-26	Лак паркетный Маршал Парк полуматовый	т	1 260,00	89 355,09	100 542,35
1177	101-9750-27	Лак паркетный Девиллокс матовый	т	1 260,00	80 419,58	90 488,11
1178	101-9750-28	Лак паркетный Парлак целлюлозный	т	1 260,00	89 743,59	100 979,49
1179	101-9750-29	Лак паркетный Джоби Лак-80 прозрачно-матовый особопрочный	т	1 260,00	100 293,71	112 850,48
1180	101-9750-30	Лак паркетный Тиккурила Кири	т	1 260,00	102 447,55	115 273,99
1181	101-9750-31	Лак паркетный Тиккурила Кири глянцевый	т	1 260,00	103 939,39	116 952,61
1182	101-9750-32	Лак паркетный Петри полиуретановый	т	1 260,00	155 029,14	174 438,79
1183	101-9750-33	Лак паркетный полиуретановый 1-компонентный Лоба	т	1 260,00	203 962,70	229 498,83
1184	101-9750-34	Лак паркетный полиуретановый 2-компонентный Лоба	т	1 260,00	262 237,76	295 069,93
1185	101-9750-35	Лак паркетный полиуретановый 2-компонентный Фоттелер	т	1 260,00	168 997,67	190 156,18
1186	101-9750-36	Лак паркетный Касати	т	1 260,00	311 147,19	350 102,81
1187	101-9750-37	Лак-пропитка Бор по дереву	т	1 260,00	37 004,66	41 637,65
1188	101-9750-38	Лак-пропитка Бор цвет красное дерево	т	1 260,00	51 282,05	57 702,56
1189	101-9750-39	Лак Элак по дереву	т	1 260,00	26 952,21	30 326,63
1190	101-9750-40	Лак Петри полиуретановый по дереву	т	1 260,00	182 494,17	205 342,44
1191	101-9750-41	Лак кузбасский БТ-577	т	1 260,00	12 745,10	14 340,78
1192	101-9750-42	Лак Рассвет	т	1 260,00	1 962,72	2 208,45
1193	101-9750-43	Лак защитно-декоративный Финотекс антисептик	т	1 260,00	27 083,33	30 474,17
1194	101-9750-44	Лак защитный Пермокот Джила	т	1 260,00	24 222,22	27 254,84

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1195	101-9750-45	Лак интерьер водный	т	1 260,00	34 652,78	38 991,31
1196	101-9750-46	Лак Капитан для наружных работ	т	1 260,00	36 333,33	40 882,27
1197	101-9750-47	Лак целлюлозный Нитро матовый	т	1 260,00	50 416,67	56 728,83
1198	101-9750-48	НЦ лак-порозаполнитель, "DEWILUX"	т	1 260,00	52 405,00	58 966,11
1199	101-9764-1	Лак полиуретановый Акзонобель для на- ружных работ по дереву	л	1,06	79,17	89,08
1200	101-9764-2	Лак по дереву Холц Лак Флэттинг Брил- лантэ синтетический гляцевый	л	1,06	135,56	152,53
1201	101-9764-3	Лак по дереву Холц Лак Флэттинг Брил- лантэ синтетический гляцевый, цветной	л	1,06	127,78	143,78
1202	101-9764-4	Защитное, тонирующее покрытие для дере- ва, "PINOSTAR"	л	1,10	46,88	52,74
1203	101-9764-5	Покрытие для дерева "PINOSTAR" свет- лый дуб (без лака)	л	1,10	49,21	55,37
1204	101-9764-6	Покрытие для дерева "PINOSTAR" светлый дуб (с лаком)	л	1,10	67,72	76,20
1205	101-9764-7	Покрытие для дерева "PINOSTAR" темный дуб (без лака)	л	1,10	49,21	55,37
1206	101-9764-8	Покрытие для дерева "PINOSTAR" темный дуб (с лаком)	л	1,10	67,72	76,20
1207	101-9764-9	Покрытие для дерева "PINOSTAR" орех (без лака)	л	1,10	49,21	55,37
1208	101-9764-10	Покрытие для дерева "PINOSTAR" орех (с лаком)	л	1,10	67,72	76,20
1209	101-9764-11	Покрытие для дерева "PINOSTAR" бордо- вый (без лака)	л	1,10	49,21	55,37
1210	101-9764-12	Покрытие для дерева "PINOSTAR" бордо- вый (с лаком)	л	1,10	67,72	76,20
1211	101-9764-13	Покрытие для дерева "PINOSTAR" красное дерево (без лака)	л	1,10	49,21	55,37
1212	101-9764-14	Покрытие для дерева "PINOSTAR" бес- цветный (защитное покрытие)	л	1,10	49,21	55,37
1213	101-1663	Лак кузбасский	т	1 300,00	12 619,98	14 200,00
1214	101-1664	Лак 177 масляный черный битумный	т	1 300,00	34 548,52	38 874,00
1215	101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	1,00	30,26	34,05
1216	101-9750-49	Лак электроизоляционный ГФ-95	т	1 000,00	26 223,78	29 506,99
1217	101-1786	Лак битумный БТ-123	т	1 300,00	12 280,48	13 818,00
1218	101-1827	Лак МА-592 масляный	т	1 300,00	30 494,13	34 312,00
1219	101-1854	Лак печной	т	1 000,00	6 680,77	7 517,20
1220	101-1855	Лак шеллачный	кг	1,10	139,13	156,55
1221	101-9759	Лак спиртовой	кг	1,10	30,45	34,26
Кровельные материалы						
Материалы мягкой кровли Изопласт						
1222	101-1961	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5	м2	4,50	46,60	52,43
1223	101-1962	Материалы рулонные кровельные для ниж- них слоев, изопласт ЭПП-4	м2	4,00	39,61	44,57
1224	101-9125-1	Изопласт битумный	м2		39,76	44,74
Материалы мягкой кровли Бикрост						
1225	101-9125-2	Бикрост ОКП-4.0 основа картон	м2		18,62	20,95
1226	101-9125-3	Бикрост ОПП-3.0 основа картон	м2		16,13	18,15
1227	101-9125-4	Бикрост ТКП	м2		16,13	18,15
1228	101-9125-5	Бикрост ТПП	м2		24,59	27,67
1229	101-9125-6	Бикрост ХКП основа стеклохолст	м2		18,31	20,60
1230	101-9125-7	Бикрост ХПП основа стеклохолст	м2		16,41	18,47

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
Материалы мягкой кровли Вестопласт						
1231	101-9125-8	Вестопласт ХПП основа полиэстер	м2		35,40	39,84
1232	101-9125-9	Вестопласт ТКП основа стеклоткань	м2		57,66	64,88
1233	101-9125-10	Вестопласт ЭКП основа полиэстер	м2		61,61	69,33
Материалы мягкой кровли Кинепласт						
1234	101-9125-11	Кинепласт битумная	м2		39,76	44,74
Материалы мягкой кровли Крунам						
1235	101-9125-12	Крунам основа стеклохолст СК	м2		39,76	44,74
1236	101-9125-13	Крунам основа стеклохолст СТ 3.5	м2		38,31	43,10
1237	101-9125-14	Крунам основа стеклохолст СТ 3.5 с по- сыпкой	м2		40,32	45,37
1238	101-9125-15	Крунам основа стеклохолст СХ 3.5 без по- сыпки	м2		40,32	45,37
Материалы мягкой кровли Линокром						
1239	101-9125-16	Линокром СКП-4	м2		26,88	30,25
1240	101-9125-17	Линокром ТКП основа стеклоткань	м2		26,57	29,90
1241	101-9125-18	Линокром ТПП-3.5 основа стеклоткань	м2		26,21	29,49
1242	101-9125-19	Линокром ХКП основа стеклохолст	м2		20,89	23,50
1243	101-9125-20	Линокром ХКП-4 основа стеклохолст	м2		20,83	23,44
1244	101-9125-21	Линокром ХКП-4 основа стеклохолст с по- сыпкой	м2		20,85	23,46
1245	101-9125-22	Линокром ХПП основа стеклохолст	м2		18,79	21,14
1246	101-9125-23	Линокром ЭКП-4.5 полиэстер серая	м2		26,22	29,50
1247	101-9125-24	Линокром ЭПП-3.5 полиэстер	м2		25,14	28,29
Материалы мягкой кровли Ондулин						
1248	101-9125-25	Ондулин 0,95х2м цвет зеленый	лист		111,42	125,37
1249	101-9125-26	Ондулин 0,95х2м цвет коричневый	лист		107,88	121,39
1250	101-9125-27	Ондулин 0,95х2м цвет красный	лист		107,88	121,39
Материалы мягкой кровли Рубемаст						
1251	101-9125-28	Рубемаст наплаваемый	м2		13,17	14,82
Материалы мягкой кровли Рубитекс						
1252	101-9125-29	Рубитекс основа стеклоткань без посыпки	м2		37,77	42,50
1253	101-9125-30	Рубитекс основа стеклоткань с посыпкой	м2		37,77	42,50
1254	101-9125-31	Рубитекс основа стеклохолст без посыпки	м2		28,56	32,14
1255	101-9125-32	Рубитекс основа стеклохолст с посыпкой	м2		28,56	32,14
Материалы мягкой кровли Саркров						
1255	101-9125-33	Саркров битумная	м2		26,21	29,49
1256	101-9125-34	Саркров	м2		26,88	30,25
Материалы мягкой кровли Стеклоизол						
1257	101-9125-35	Стеклоизол основа стеклоткань без посып- ки	м2		24,87	27,98
1258	101-9125-36	Стеклоизол основа стеклоткань с посыпкой	м2		26,88	30,25
1259	101-9125-37	Стеклоизол основа стеклохолст без посып- ки	м2		19,62	22,08
1260	101-9125-38	Стеклоизол основа стеклохолст с посыпкой	м2		19,62	22,08
Материалы мягкой кровли Техноэласт						
1261	101-9125-39	Техноэласт Вент	м2		94,31	106,12
1262	101-9125-40	Техноэласт ТПК основа стеклоткань	м2		57,66	64,88
1263	101-9125-41	Техноэласт ЭПК основа полиэстер	м2		61,85	69,60
1264	101-9125-42	Техноэласт ЭПП основа полиэстер	м2		51,17	57,58
1265	101-9125-43	Техноэластмост Б основа полиэстер	м2		63,71	71,69
Материалы мягкой кровли Унифлекс						
1266	101-9125-44	Унифлекс Вент	м2		62,02	69,78
1267	101-9125-45	Унифлекс ТКП основа стеклоткань	м2		42,66	48,00
1268	101-9125-46	Унифлекс ХКП основа стеклохолст	м2		35,77	40,24
1269	101-9125-47	Унифлекс ХПП основа стеклохолст	м2		30,32	34,12

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
Материалы мягкой кровли Экопласт						
1270	101-9125-48	Экопласт основа стеклоткань без посыпки	м2		35,09	39,49
1271	101-9125-49	Экопласт основа стеклоткань с посыпкой	м2		35,09	39,49
1272	101-9125-50	Экопласт основа стеклохолст без посыпки	м2		24,97	28,09
1273	101-9125-51	Экопласт основа стеклохолст с посыпкой	м2		24,97	28,09
Черепица						
1274	101-2098	Черепица полимернаполненная (полимер-песчаная), размер 420х330 мм	1000 шт.	2 530,00	12 689,30	14 278,00
1275	101-2099	Черепица битумная полосная Катерал, раз-мер 1000х317 мм	м2		166,04	186,83
1276	101-9491-1	Черепица гибкая Шинглс битумная	м2		161,96	182,24
1277	101-9491-2	Черепица гибкая Аккорд	м2		132,31	148,88
1278	101-9491-3	Черепица гибкая Соната	м2		132,31	148,88
1279	101-9491-4	Черепица гибкая Соната Микс	м2		132,31	148,88
1280	101-9491-5	Черепица гибкая Теголя	м2		181,45	204,17
1281	101-9491-6	Черепица гибкая Технониколь	м2		131,72	148,21
1282	101-9495-1	Черепица металлическая Монтерей 0,55х1120х2730 мм	м2		127,69	143,67
1283	101-9495-2	Черепица металлическая Монтерей покры-тие лакокрасочное	м2		117,61	132,33
1284	101-9495-3	Черепица металлическая с покрытием по-лимерным	м2		117,61	132,33
1285	101-9495-4	Черепица металлическая цвет зеленый, вишня, серый, коричневый, синий, желтый, бирюзовый	м2		120,97	136,11
1286	101-9495-5	Черепица оцинкованная 0,55х1100х1200 мм Монтерей	м2		84,01	94,52
Шифер алюминиевый						
1287	101-9159-1	Шифер алюминиевый толщиной 0,8 мм	м2		137,95	155,22
1288	101-9159-5	Шифер алюминиевый 7-волновой толщи-ной 0,56мм	м2		73,05	82,19
Шифер оцинкованный						
1289	101-9164-1	Шифер оцинкованный толщиной 0,55мм	м2		78,14	87,93
1290	101-9164-2	Шифер оцинкованный	м2		89,87	101,12
Шифер пластиковый						
1291	101-9169-1	Шифер пластиковый 0,45х1м	м2		52,27	58,81
1292	101-9169-2	Шифер пластиковый 0,7х1,15м	м2		55,10	62,00
1293	101-9169-3	Шифер пластиковый 0,9х2м прозрачный	м2		56,00	63,02
1294	101-9169-4	Шифер пластиковый 1х2м	м2		62,16	69,95
Шифер из поливинилхлорида						
1295	101-9171-1	Шифер поливинилхлоридный цвет синий, зеленый, оранжевый, прозрачный	м2		77,25	86,92
1296	101-9171-2	Шифер поливинилхлоридный цвет про-зрачный, голубой, желтый	м2		60,13	67,66
1297	101-9171-3	Шифер поливинилхлоридный Ондуклер	м2		139,41	156,87
1298	101-9171-4	Шифер поливинилхлоридный Ондуклер прозрачный	м2		152,09	171,14
1299	101-9171-5	Шифер поливинилхлоридный волновой	м2		56,00	63,02
1300	101-9171-6	Шифер поливинилхлоридный трапеще-видный прозрачный цветной	м2		93,34	105,03
Лист кровельный медный						
1301	101-9402-1	Лист кровельный медный 0,6-0,8мм	кг		79,30	89,23
Пленка кровельная						
1302	101-9125-54	Пленка кровельная Изоспан	м2		11,42	12,86
1303	101-9125-55	Пленка кровельная Ютакон 1,3х50 м	м2		23,37	26,29
1304	101-9125-56	Пленка кровельная Ютакон	м2		23,39	26,32

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1305	101-9125-57	Пленка кровельная Ютафон Д-Сильвер негорючая	м2		16,80	18,90
1306	101-9125-58	Пленка кровельная Ютафон Н-Сильвер негорючая	м2		16,80	18,90
1307	101-9125-59	Пленка кровельная Ютафон Н-Сильвер	м2		11,69	13,16
1308	101-9125-60	Пленка кровельная Ютафон Д-Сильвер	м2		11,69	13,16
1309	101-9125-61	Пленка кровельная Ютафон негорючая	м2		12,77	14,37
1310	101-9125-62	Пленка кровельная Ютафон 50х1,5 м	м2		12,99	14,62
1311	101-9125-63	Пленка кровельная Ютафон стандарт Д110	м2		0,52	0,58
1312	101-9125-64	Пленка кровельная Ондутис 1,4х50 м	м2		13,44	15,12
Купорос						
1313	101-0487	Купорос железный технический	т	1 100,00	807,98	909,14
1314	101-0488	Купорос медный марки А	т	1 100,00	8 746,89	9 842,00
1315	101-0489	Купорос медный марки Б	т	1 100,00	8 746,89	9 842,00
Латекс						
1316	101-1749	Латекс СКС-65 ГП	т	1 100,00	13 366,51	15 040,00
Ленты для строительно-монтажных работ разные						
1317	101-0541	Лента тиколовая уплотнительная	м2	1,00	75,12	84,53
1318	101-1945	Лента с липким слоем тканевая	10 м	-	8,55	9,62
1319	101-2022	Свилен, шириной 30 мм	кг	1,00	11,31	12,73
1320	101-2022	Лента "Свилен", шириной 30 мм	кг	1,00	105,91	119,17
1321	101-2022-2	Лента "Радлан-С", шириной 30 мм	кг	1,00	79,43	89,38
1322	101-2025	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м		96,68	108,78
1323	101-1883	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	кг		125,11	140,77
1324	101-2027	Лента термоусаживающаяся из полиэтиле-на шириной 440 мм	м	1,25	60,02	67,53
1325	101-2028	Лента термоусаживающаяся из полиэтиле-на шириной 640 мм	м	1,77	87,10	98,00
1326	101-9406-1	Лента серпянка для швов гипсокартона	м		0,46	0,52
1327	101-9406-2	Лента серпянка Строби самоклеящаяся	м		0,40	0,45
1328	101-9406-3	Лента звукоизоляционная	м		1,39	1,56
1329	101-9406-4	Лента звукоизоляционная Линотрем	м		2,35	2,64
1330	101-9406-5	Лента полипропиленовая бандажная для теплоизоляции труб	м		1,02	1,14
1331	101-9406-6	Лента угловая металлизированная "VWS" 5см 30м для монтажных работ по техноло-гии "КНАУФ"	м		5,31	5,97
1332	101-9406-7	Уплотняющая лента для профиля Линот-рем-П для монтажных работ по техноло-гии "КНАУФ"	м		2,02	2,27
Магний						
1333	101-0579-1	Магний сернистый (сульфат)	т	1 010,00	3 055,56	3 438,11
1334	101-0580	Магний технический хлористый (бишофит)	т	1 010,00	810,64	912,13
1335	101-0580-1	Магний жидкий хромат	т	1 010,00	55 555,56	62 511,11
1336	101-0580-2	Магний сухой хромат	т	1 010,00	68 611,11	77 201,22
1337	101-0580-3	Магний Стеарат	т	1 010,00	63 888,89	71 887,78

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1338	101-1893	Магний хлористый	т	1 060,00	583,66	656,73
Мазут						
1339	101-0581	Мазут топочный каменноугольный	т	1 030,00	1 079,81	1 215,00
1340	101-9011-1	Мазут М-100	т	1 030,00	942,03	1 059,97
1341	101-9011-2	Мазут М-40	т	1 030,00	960,14	1 080,36
Мастики, эмульсии						
Мастики						
1342	101-1995	Мастика битумная	т	1 100,00	5 261,29	5 920,00
1343	101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	1 010,00	3 218,54	3 621,50
1344	101-9090-1	Мастика битумная БС-26	т	1 010,00	6 875,00	7 735,75
1345	101-9090-2	Мастика битумная БС-28	т	1 010,00	6 507,94	7 322,73
1346	101-9090-3	Мастика битумная МБ-70/60 морозостой- кая	т	1 010,00	4 464,29	5 023,21
1347	101-9090-4	Мастика битумная МБ-70	т	1 010,00	11 875,00	13 361,75
1348	101-9090-5	Мастика битумная Праймер	т	1 010,00	22 321,43	25 116,07
1349	101-0593	Мастика битумно-бутилкаучуковая холод- ная	т	1 130,00	13 099,89	14 740,00
1350	101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	1 010,00	2 510,22	2 824,50
1351	101-0596	Мастика битумно-кукерсолная холодная	т	1 130,00	3 143,89	3 537,50
1352	101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	1 110,00	1 483,56	1 669,30
1353	101-9090-6	Мастика битумно-полимерная "Славянка"	т		14 130,43	15 899,57
1354	101-9090-7	Мастика битумно-полимерная МБХ-У хо- лодного отвердения	т	1 110,00	7 246,38	8 153,62
1355	101-1744	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	1 110,00	1 905,97	2 144,60
1356	101-2016	Мастика битумно-резиновая МБР изоляци- онная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг	1,10	5,26	5,92
1357	101-9090-8	Мастика битумно-резиновая МБР-100	т	1 110,00	2 412,28	2 714,30
1358	101-9090-9	Мастика битумно-резиновая МБР-90	т	1 110,00	2 412,28	2 714,30
1359	101-9090-10	Мастика битумно-резиновая МБР-75	т	1 110,00	2 412,28	2 714,30
1360	101-9090-11	Мастика битумно-резиновая МБР-65	т	1 110,00	2 412,28	2 714,30
1361	101-9090-12	Мастика битумно-резиновая МБР-Х холод- ного отвердения	т	1 110,00	3 631,58	4 086,25
1362	101-0601	Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная	т	1 130,00	11 986,31	13 487,00
1363	101-0603	Мастика герметизирующая нетвердеющая Бутэпрол-2М	т	1,13	15 383,93	17 310,00
1364	101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая Гэлан	т	1 130,00	15 379,49	17 305,00
1365	101-0606	Мастика герметизирующая утверждающая- ся однокомпонентная строительная Геро- стон	т	1 130,00	38 316,74	43 114,00
1366	101-9091-1	Мастика для герметизации швов Гермобу- тил-С	т	1 130,00	29 165,00	32 816,46
1367	101-9091-2	Мастика для герметизации Элур водостой- кая	т	1 130,00	33 335,00	37 508,54
1368	101-2012	Мастика для натирки полов (ксилолито- вых)	кг	1,10	4,72	5,31
1369	101-0608	Мастика клеящая Гумилакс	т	1 130,00	13 099,00	14 739,00
1370	101-0609	Мастика клеящая каучуковая КН-2	кг	1,10	9,60	10,80
1371	101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно- масляная МБ-50	т	1 130,00	4 126,38	4 643,00
1372	101-0616	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	1,10	9,55	10,75
1373	101-0617	Мастика тиоколовая строительного назна- чения КБ-0,5	кг	1,10	65,04	73,18

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1374	101-0618	Мастика тиоколовая строительного назна- чения АМ-0,5	кг	1,10	65,04	73,18
1375	101-1752	Мастика Изол	т	1 100,00	6 484,27	7 296,10
1376	101-9090-13	Мастика для натирки полов	кг	1,10	8 708,33	9 798,62
1377	101-9090-14	Мастика гидроизоляционная для кровли	кг	1,10	7 915,00	8 905,96
1378	101-9090-15	Мастика Бутислан-К для кровли	кг	1,10	21 665,00	24 377,46
1379	101-9090-16	Мастика Битумро	кг	1,10	8 708,33	9 798,62
Эмульсии и эмульгаторы						
1380	101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляцион- ных работ	т	1 100,00	2 063,19	2 321,50
1381	101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	1 100,00	1 599,72	1 800,00
1382	101-9480	Эмульгаторы	т		2 063,19	2 321,50
Масла						
1383	101-0584	Масла антраценовые	т	1 110,00	1 244,58	1 400,40
1384	101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	1 110,00	3 928,19	4 420,00
1385	101-1997	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	1,11	3,93	4,42
1386	101-0586	Масло зимнее М-ВДМ	т	1 110,00	15 183,97	17 085,00
1387	101-9251-1	Масло моторное дизельное Лукойл М- 10Г2К	л		10,69	12,03
1388	101-9251-2	Масло моторное дизельное Лукойл М- 10ДМ	л		10,97	12,35
1389	101-9251-3	Масло моторное дизельное М-10В2	л		13,89	15,63
1390	101-9251-4	Масло моторное дизельное М-10В2С (роз- лив)	л		6,17	6,94
1391	101-9251-5	Масло моторное дизельное М-10Г2	л		8,50	9,56
1392	101-9251-6	Масло моторное дизельное М-10Г2К	л		7,86	8,85
1393	101-9251-7	Масло моторное дизельное М-10Г2ЦС	л		10,25	11,53
1394	101-9251-8	Масло моторное дизельное М-10ДМ	л		16,67	18,75
1395	101-9251-9	Масло моторное дизельное М-14В2	л		9,14	10,29
1396	101-9251-10	Масло моторное дизельное М-14Г2ЦС	л		12,28	13,81
1397	101-9251-11	Масло моторное дизельное М-16Г2ЦС	л		12,69	14,28
1398	101-9251-12	Масло моторное дизельное М-8Г2К	кг		7,17	8,06
1399	101-9251-13	Масло моторное дизельное МТ-16П	л		9,08	10,22
1400	101-9251-14	Масло моторное дизельное Славнефть М- 10Г2К	л		9,44	10,63
1401	101-9251-15	Масло моторное дизельное ТНК М-10Г2К	л		12,22	13,75
1402	101-9251-16	Масло моторное SAE-15W30	л		13,02	14,65
1403	101-9251-17	Масло моторное SAE-15W40	л		12,19	13,72
1404	101-9251-18	Масло моторное SAT-75W140 полусинте- тическое	л		138,89	156,28
1405	101-9251-19	Масло моторное Доперойл	л		9,44	10,63
1406	101-9251-20	Масло моторное Онсоль	л		24,44	27,50
1407	101-9251-21	Масло моторное Лукойл М-8В	л		8,33	9,38
1408	101-9251-22	Масло моторное Люксойл	л		16,67	18,75
1409	101-9251-23	Масло моторное М-8В-1	л		7,22	8,13
1410	101-9251-24	Масло моторное МЗМ-120	т		11 666,67	13 127,33
1411	101-9251-25	Масло моторное Равенол	л		44,44	50,01
1412	101-9251-26	Масло моторное Спектрол SAE10W40 API CJ/CF Турбо полусинтетическое	л		451,56	508,09
1413	101-9251-27	Масло моторное Тексако	л		41,67	46,88
1414	101-9251-28	Масло моторное Тектрон	л		10,56	11,88
1415	101-9251-29	Масло моторное Хессол	л		12,44	14,00
1416	101-9251-30	Масло моторное Ютек	л		23,33	26,25
1417	101-9251-31	Масло моторное Ярнефть	л		12,22	13,75
1418	101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	1 110,00	7 859,05	8 843,00
1419	101-9251-32	Масло индустриальное веретенное И-12	л		12,22	13,75

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1420	101-9251-33	Масло промышленное веретенное И-12А	л		9,17	10,31
1421	101-9251-34	Масло промышленное веретенное И-20	л		12,50	14,07
1422	101-9251-35	Масло промышленное веретенное И-40	л		12,50	14,07
1423	101-9251-36	Масло промышленное веретенное И-50	л		20,28	22,82
1424	101-9251-37	Масло промышленное веретенное И-8А	л		9,17	10,31
1425	101-9251-38	Масло промышленное И-30А	л		19,44	21,88
1426	101-9251-39	Масло промышленное И-40	л		7,36	8,28
1427	101-9251-40	Масло промышленное И-40А	л		9,44	10,63
1428	101-9251-41	Масло промышленное И-50	л		9,58	10,78
1429	101-9251-42	Масло промышленное И-50А	л		10,02	11,27
1430	101-9251-43	Масло промышленное ИГП-114л	л		6,94	7,81
1431	101-9251-44	Масло промышленное ИГП-18	л		9,51	10,70
1432	101-9251-45	Масло промышленное ИГП-18	л		13,06	14,69
1433	101-9251-46	Масло промышленное ИГП-30	л		6,11	6,88
1434	101-9251-47	Масло промышленное ИГП-38	л		9,97	11,22
1435	101-9251-48	Масло промышленное ИГП-39	л		14,17	15,94
1436	101-9251-49	Масло промышленное ИГП-49	л		10,25	11,53
1437	101-9251-50	Масло промышленное ИГП-72	л		12,61	14,19
1438	101-9251-51	Масло промышленное ИГП-91	л		6,67	7,50
1439	101-0588	Масло каменноугольное для пропитки дре- весины	т	1 110,00	2 357,89	2 653,10
1440	101-0589	Масла креозотовые	т	1 110,00	2 337,27	2 629,90
1441	101-9247	Масло турбинное	кг	1,11	6,84	7,70
1442	101-9249-1	Масло компрессорное фреоновое ХФ-12	кг	1,11	66,67	75,01
1443	101-9249-2	Масло компрессорное фреоновое ХФ-12- 16	кг	1,11	40,65	45,74
1444	101-9249-3	Масло компрессорное фреоновое ХФ-12- 22	кг	1,11	41,67	46,88
1445	101-9249-4	Масло компрессорное фреоновое ХФ-22- 24	кг	1,11	42,07	47,34
1446	101-9249-5	Масло компрессорное фреоновое ХФ-22- С16	кг	1,11	66,67	75,01
1447	101-9249-6	Масло компрессорное К-19	кг	1,11	22,36	25,16
1448	101-9249-7	Масло компрессорное К-2-24 (розлив)	кг	1,11	9,82	11,05
1449	101-9249-8	Масло компрессорное К-3-10 (розлив)	кг	1,11	10,16	11,43
1450	101-9249-9	Масло компрессорное КС-19	кг	1,11	11,81	13,29
1451	101-9249-10	Масло компрессорное КС-19П	кг	1,11	10,77	12,12
1452	101-9251-52	Масло гидравлическое А	л		10,48	11,79
1453	101-9251-53	Масло гидравлическое А ТНК	л		15,00	16,88
1454	101-9251-54	Масло гидравлическое АУ (розлив)	л		6,65	7,48
1455	101-9251-55	Масло гидравлическое ВАУ (розлив)	л		6,65	7,48
1456	101-9251-56	Масло гидравлическое веретенное ВАУ (бочка)	л		6,38	7,18
1457	101-9251-57	Масло гидравлическое ВМГЗ (розлив)	л		10,80	12,15
1458	101-9251-58	Масло гидравлическое ГТ-50	л		26,42	29,73
1459	101-9251-59	Масло гидравлическое промышленное ИГП-18	л		8,50	9,56
1460	101-9251-60	Масло гидравлическое МГЕ-46В (розлив)	л		5,44	6,12
1461	101-9251-61	Масло гидравлическое Р (розлив)	л		9,89	11,12
1462	101-9251-62	Масло гидравлическое ЭШ	л		25,97	29,22
1463	101-9251-63	Масло гидравлическое Нигрол	л		6,47	7,28
1464	101-9251-64	Масло гидравлическое Славнефть ТАП- 15В	л		13,06	14,69
1465	101-9251-65	Масло гидравлическое Славнефть ТСП-10	л		13,61	15,32
1466	101-9251-66	Масло гидравлическое Спектрал GL-5 80W90 Форвард ТМ-5-18	л		18,33	20,63

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1467	101-9251-67	Масло гидравлическое Спектрол GL-5 85W90 Круиз ТМ-5-19	л		18,33	20,63
1468	101-9251-68	Масло гидравлическое ТАД-17	л		16,67	18,75
1469	101-9251-69	Масло гидравлическое ТАД-17И	л		23,61	26,57
1470	101-9251-70	Масло гидравлическое ТАП-15	л		16,67	18,75
1471	101-9251-71	Масло гидравлическое ТАП-15В	л		15,17	17,07
1472	101-9251-72	Масло гидравлическое ТКП	л		25,00	28,13
1473	101-9251-73	Масло гидравлическое ТМ-3-18	кг		12,44	14,00
1474	101-9251-74	Масло гидравлическое ТМ-5-18 (розлив)	кг		15,89	17,88
1475	101-9251-75	Масло гидравлическое ТСП-10	л		14,97	16,85
1476	101-9251-76	Масло гидравлическое ТСП-15К	л		12,64	14,22
1477	101-9251-77	Масло гидравлическое ТЭП-15	л		7,50	8,44
1478	101-9251-78	Масло трансмиссионное Нигрол	л		6,47	7,28
1479	101-9251-79	Масло трансмиссионное Славнефть ТАП-15В	л		13,06	14,69
1480	101-9251-80	Масло трансмиссионное Славнефть ТСП-10	л		13,61	15,32
1481	101-9251-81	Масло трансмиссионное Спектрол GL-5 80W90 Форвард ТМ-5-18	л		18,33	20,63
1482	101-9251-82	Масло трансмиссионное Спектрол GL-5 85W90 Круиз ТМ-5-19	л		18,33	20,63
1483	101-9251-83	Масло трансмиссионное ТАД-17	л		16,67	18,75
1484	101-9251-84	Масло трансмиссионное ТАД-17И	л		23,61	26,57
1485	101-9251-85	Масло трансмиссионное ТАП-15	л		16,67	18,75
1486	101-9251-86	Масло трансмиссионное ТАП-15В	л		15,17	17,07
1487	101-9251-87	Масло трансмиссионное ТКП	л		25,00	28,13
1488	101-9251-88	Масло трансмиссионное ТМ-3-18	л		10,20	11,48
1489	101-9251-89	Масло трансмиссионное ТСП-10	л		14,97	16,85
1490	101-9251-90	Масло трансмиссионное ТСП-15К	л		12,64	14,22
1491	101-9251-91	Масло трансмиссионное ТЭП-15	л		7,50	8,44
Материалы для устройства пола						
Линолеум						
1492	101-0544	Линолеум поливинилхлоридный много- слойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 2.1 мм	м2	3,00	54,03	60,80
1493	101-9877-1	Линолеум без основы	м2	3,00	59,52	66,98
1494	101-9876-1	Линолеум на тканевой основе	м2	3,00	33,33	37,51
1495	101-9876-2	Линолеум на войлочной основе	м2	3,00	38,69	43,53
1496	101-9876-3	Линолеум на утепленной основе синтепон	м2	3,00	41,67	46,88
1497	101-9876-4	Линолеум на основе нетканной	м2	3,00	98,81	111,18
1498	101-9876-5	Линолеум на вспененной основе Синтерос	м2	3,00	89,29	100,46
1499	101-0562	Линолеум поливинилхлоридный на тепло- изолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК- ВТ, ЭК-ВТ	м2	3,00	69,59	78,30
1500	101-0574	Линолеум резиновый многослойный - ре- лин	м2	3,00	85,97	96,73
1501	101-2152	Линолеум резиновый без подосновы (ре- лин) толщиной 3 мм	м2	3,00	54,03	60,80
1502	101-9877-2	Линолеум антисептический	м2		66,67	75,01
Покрывания полов, настилы и ковры						
1503	101-2142	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплоизолирую- щей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК- ВТ	м2	3,00	71,06	79,96
1504	101-2146	Покрывание ковровое (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	м2	3,00	91,37	102,81

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1505	101-2147	Ковры (готовые на комнату) из коврового однотонного и с рисунком на джутовой ос- нове	м2	3,00	106,03	119,30
Пол - ламинат						
1506	101-9407-1	Пол-ламинат "DYNAMIC" дуб 8мм	м2	8,70	127,38	143,33
1507	101-9407-2	Пол-ламинат "Pegas" Бук Montafon 6,2мм (12000 оборотов)	м2	6,74	115,08	129,49
1508	101-9407-3	Пол-ламинат "Pegas" Бук Орландо 6,2мм (12000 оборотов)	м2	6,74	115,08	129,49
1509	101-9407-4	Пол-ламинат "Pegas" Бук Фламинго 6,2мм (12000 оборотов)	м2	6,74	115,08	129,49
1510	101-9407-5	Пол-ламинат "Pegas" Дуб светлый 6,2мм (12000 оборотов)	м2	6,74	115,08	129,49
1511	101-9407-6	Пол-ламинат "Saxon Look" Береза Олив- си 7мм (12000 оборотов)	м2	7,61	127,38	143,33
1512	101-9407-7	Пол-ламинат "Saxon Look" Бук Венеция 7мм (12000 оборотов)	м2	7,61	127,38	143,33
1513	101-9407-8	Пол-ламинат "Saxon Look" Бук Монтафон 7мм (12000 оборотов)	м2	7,61	127,38	143,33
1514	101-9407-9	Пол-ламинат "Saxon Look" Бук Орландо 7мм (12000 оборотов)	м2	7,61	127,38	143,33
1515	101-9407-10	Пол-ламинат "Saxon Look" Вишня ланд- ау 7мм (12000 оборотов)	м2	7,61	127,38	143,33
1516	101-9407-11	Пол-ламинат "Saxon Look" Дуб светлый Савоен 7мм (12000 оборотов)	м2	7,61	127,38	143,33
1517	101-9407-12	Пол-ламинат "Saxon Look" Клен Аппалачи 7мм (12000 оборотов)	м2	7,61	127,38	143,33
1518	101-9407-13	Пол-ламинат "Saxon Look" Клен Онтарио 7мм (12000 оборотов)	м2	7,61	127,38	143,33
1519	101-9407-14	Пол-ламинат "Saxon Look" Мербау Орегон 7мм (12000 оборотов)	м2	7,61	127,38	143,33
1520	101-9407-15	Пол-ламинат "Saxon Look" Олива Монре- аль 7мм (12000 оборотов)	м2	7,61	127,38	143,33
1521	101-9407-16	Пол-ламинат "Saxon" Бук Венеция 7мм (14000 оборотов)	м2	7,61	123,02	138,42
1522	101-9407-17	Пол-ламинат "Saxon" Бук Монтафон 7мм (14000 оборотов)	м2	7,61	123,02	138,42
1523	101-9407-18	Пол-ламинат "Saxon" Бук Орландо 7мм (14000 оборотов)	м2	7,61	123,02	138,42
1524	101-9407-19	Пол-ламинат "Saxon" Бук Фламинго 7мм (14000 оборотов)	м2	7,61	123,02	138,42
1525	101-9407-20	Пол-ламинат "Saxon" Вишня ланд- ау 7мм (14000 оборотов)	м2	7,61	123,02	138,42
1526	101-9407-21	Пол-ламинат "Saxon" Дуб савоен 7мм (14000 оборотов)	м2	7,61	123,02	138,42
1527	101-9407-22	Пол-ламинат "Saxon" Клен Аппалачи 7мм (14000 оборотов)	м2	7,61	123,02	138,42
1528	101-9407-23	Пол-ламинат "Saxon" Клен Онтарио 7мм (14000 оборотов)	м2	7,61	123,02	138,42
1529	101-9407-24	Пол-ламинат "Saxon" Олива Монреаль 7мм (14000 оборотов)	м2	7,61	123,02	138,42
1530	101-9407-25	Пол-ламинат "Saxon" 1604 Бук Орландо 7мм (14000 оборотов)	м2	7,61	123,02	138,42
1531	101-9407-26	Пол-ламинат "Классен" Бук алегро 8мм (11000 оборотов)	м2	8,70	127,38	143,33

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1532	101-9407-27	Пол-ламинат "Классен" Вишня алегро 8мм (11000 оборотов)	м2	8,70	127,38	143,33
1533	101-9407-28	Пол-ламинат "Классен" Дуб алегро 8мм (11000 оборотов)	м2	8,70	127,38	143,33
1534	101-9407-29	Пол-ламинат "Классен" Ольха алегро 8мм (11000 оборотов)	м2	8,70	127,38	143,33
1535	101-9407-30	Подложка для пола-ламината "Изолон"	м2		7,14	8,04
Наливные полы						
1536	101-9408-1	Кератэкс СН-31 самонивелир - для созда- ния гладкой горизонтальной поверхности пола	кг	1,00	8,04	9,05
1537	101-9408-2	Наливной пол (упаковка 25кг) "Технология и Материалы" (№17)	кг	1,00	6,42	7,22
Выравнивающие смеси для пола						
1538	101-9408-3	Плитонит - Р1 смеси на цементной основе для выравнивания бетонных полов от 3 до 50 мм	кг	1,00	4,73	5,32
1539	101-9408-4	Плитонит - Р2 ровнитель (смеси на цемент- ной основе) со свойствами самовыравнива- ния. Толщина слоя 2-20 мм	кг	1,00	8,27	9,31
1540	101-9408-5	Плитонит - Р3 самовыравнивающий ровни- тель (смеси на цементной основе) для бе- тонных полов от 2 до 5 мм	кг	1,00	9,65	10,86
1541	101-9408-6	Плитонит - Р3б самовыравнивающий быст- ротвердеющий ровнитель. Слой выравни- вания 2-5 мм	кг	1,00	11,11	12,51
1542	101-9408-7	Плитонит-Р200 ровнитель (смеси на це- ментной основе) для грубого выравнивания полов в промышленных, бытовых помеще- ниях. Толщина слоя 200-100 мм	кг	1,00	5,13	5,77
Мел						
1543	101-0620	Мел природный молотый	т	1 010,00	818,73	921,23
1544	101-0620-1	Мел строительный молотый ММС-2	т	1 010,00	915,22	1 029,81
1545	101-2011	Мел природный кусковой пиленный	кг	1,01	0,42	0,47
Мешки бумажные						
1546	101-0621	Мешки бумажные марки НМ (непропитан- ные) открытые сшитые 3-слойные	1000 шт.	226,00	2 258,71	2 541,50
Мыло						
1547	101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	0,40	3,27	3,68
Нитки для строительно-монтажных работ						
1548	101-2070	Нитки капроновые	кг	1,00	108,03	121,55
1549	101-2072	Нитки хлопчатобумажные швейные N00	кг	1,00	93,09	104,75
1550	101-2073	Нитки суровые	кг	1,00	151,24	170,17
Натр едкий						
1551	101-0624	Натр едкий (сода каустическая) техниче- ский марки ГР	т	1 130,00	7 041,41	7 923,00
1552	101-0625	Натр едкий (сода каустическая) техниче- ский марки ГД	т	1 130,00	5 794,08	6 519,50
Нашатырь						
1553	101-0626	Нашатырь (аммоний хлористый)	т	1 090,00	3 591,45	4 041,10
Обои						
1554	101-1830	Обои обыкновенного качества	100 м2	8,00	471,59	530,63
1555	101-1832	Обои на бумажной основе моющиеся пле- ночные (отечественного производства)	м2	0,20	25,64	28,85
1556	101-2085	Обои моющиеся на тканевой основе	м2	0,30	53,06	59,70

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1557	101-1833	Обои - кожа искусственная на тканевой ос- нове с поливинилхлоридным покрытием	100 м2	50,00	2 593,76	2 918,50
1558	101-1992	Обои высококачественные	100 м2	8,00	2 274,44	2 559,20
1559	101-2084	Обои потолочные	100 м2	8,00	510,89	574,85
1560	101-9263-1	Обои акриловые	100 м2		659,17	741,70
1561	101-9263-2	Обои виниловые	100 м2		950,94	1 070,00
1562	101-9263-3	Обои виниловые "Pracis" разной текстуры	100 м2		1 018,27	1 145,76
1563	101-9263-4	Стеклообои	100 м2		1 583,33	1 781,57
1564	101-9404-1	Бордюр обойный декоративный	м		7,94	8,93
1565	101-9404-2	Бордюр обойный под окраску разной тек- стуры	м		7,49	8,42
1566	101-9404-3	Обои армированные паутинка	м		2,67	3,00
1567	101-9404-4	Обои армированные	м		4,00	4,50
Олифа						
1568	101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	1 150,00	15 179,52	17 080,00
1569	101-1819	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	1 150,00	26 526,84	29 848,00
1570	101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10 % на- туральной, 90% комбинированной)	т	1 150,00	24 477,43	27 542,00
1571	101-1825	Олифа натуральная	кг	1,15	20,09	22,60
1572	101-9264-1	Олифа "Оксоль"	т	1 150,00	19 966,67	22 466,49
1573	101-9264-2	Олифа быстросохнущая	т	1 150,00	20 833,33	23 441,67
1574	101-9264-3	Олифа композиционная	т	1 150,00	19 441,67	21 875,76
Отвердитель						
1575	101-0632	Отвердитель N 1	т	1 260,00	41 246,00	46 410,00
Панели облицовочные поливинилхлоридные						
1576	101-9155-1	Панели поливинилхлоридные "Белый мрамор" 2,7х0,2	м2		86,90	97,79
1577	101-9155-2	Панели поливинилхлоридные "Бук" 2,7х0,2	м2		86,90	97,79
1578	101-9155-3	Панели поливинилхлоридные "Зеленый мрамор" 2,7х0,2	м2		86,90	97,79
1579	101-9155-4	Панели поливинилхлоридные "Фантазия" 2,7х0,2	м2		86,90	97,79
1580	101-9155-5	Панели поливинилхлоридные толщиной 0,10 мм белые	м2		40,48	45,54
1581	101-9155-6	Панели поливинилхлоридные толщиной 0,2 мм белые	м2		43,25	48,67
1582	101-9155-7	Панели поливинилхлоридные толщиной 0,25 мм белые	м2		45,63	51,35
1583	101-9155-8	Панели поливинилхлоридные толщиной 0,125 мм белые	м2		40,48	45,54
1584	101-9155-9	Панели рифленые поливинилхлоридные толщиной 0,125 мм белые	м2		36,51	41,08
Плинтусы и поручни						
1585	101-1753	Плинтусы для полов из пластика	м	0,42	4,12	4,64
1586	101-9047-1	Плинтусы для полов из пластика под де- рево	м	0,42	17,71	19,93
1587	101-9047-2	Плинтусы для полов из пластика для паркета ламинированного	м	0,42	16,67	18,75
1588	101-9047-3	Плинтусы из пластика под покрытие ковровое	м	0,42	17,71	19,93
1589	101-9047-4	Плинтус пластиковый "Бук"	м	0,42	17,46	19,65
1590	101-9047-5	Плинтус пластиковый "Бук" 2,5	м	0,42	15,87	17,86
1591	101-9047-6	Плинтус пластиковый "Вишня"	м	0,42	17,46	19,65
1592	101-9047-7	Плинтус пластиковый "Дуб светлый"	м	0,42	15,87	17,86
1593	101-9047-8	Плинтус пластиковый "Дуб темный"	м	0,42	17,46	19,65
1594	101-0825	Поручень поливинилхлоридный	м	1,10	19,64	22,10

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
Пакля						
1595	101-1705	Пакля пропитанная	кг	1,02	8,53	9,60
Парафин						
1596	101-0633	Парафин нефтяной твердый П-3	т	1 140,00	30 688,77	34 531,00
1597	101-0633-1	Парафин технический Т1	т	1 140,00	30 688,77	34 531,00
1598	101-0633-1	Парафин технический П-1/Т	т	1 140,00	30 688,77	34 531,00
Пасты и пропитки						
1599	101-0636	Паста меловая ПМ-1	т	1 260,00	912,90	1 027,20
1600	101-1777	Паста антисептическая	т	1 260,00	14 486,31	16 300,00
1601	101-1761	Паста огнезащитная вспучивающаяся водоэмульсионная ВПМ-2	т	1 260,00	35 353,71	39 780,00
1602	101-1761-1	Пропитка Дива-Ассоль №1 для древесины огнезащитная	т	1 260,00	7 250,00	8 157,70
1603	101-1761-2	Пропитка КСД1 для древесины огнезащитная	т	1 260,00	8 333,33	9 376,67
Пергамин						
1604	101-0851	Пергамин кровельный П-350	м2	0,80	3,02	3,40
Полистирол, пластик						
1605	101-0791	Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550	т	1 020,00	10 916,00	12 282,69
1606	101-1862	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м2	4 400,00	77 641,31	87 362,00
1607	101-0791-1	Полистирол (пластик) 2-6 мм	м2		60,11	67,64
1608	101-0791-2	Полистирол (пластик) Метзопласт 1,2 мм	м2		194,61	218,98
1609	101-0791-3	Полистирол (пластик) Эйкоопласт	м2		120,48	135,56
1610	101-0791-4	Полистирол (пластик) светорассеивающий Атпол	м2		163,33	183,78
1611	101-0791-5	Полистирол (пластик) фольгированный	м2		135,66	152,64
Плиты древесноволокнистые						
1612	101-0652	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м2	12 000,00	5 207,07	5 859,00
1613	101-0680	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 м2	5 000,00	14 933,35	16 803,00
1614	101-0684	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м2	5 000,00	11 102,03	12 492,00
1615	101-0687	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 м2	10 000,00	17 586,21	19 788,00
1616	101-0691	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые, марки Т-С, Т-П с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные	1000 м2	6 000,00	13 640,24	15 348,00
1617	101-1864	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства, твердые, марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м2	4 300,00	13 174,55	14 824,00
1618	101-9160-1	Плита древесноволокнистая строительная	м2		13,17	14,82
1619	101-9160-2	Плита древесноволокнистая строительная твердая 2-сторонняя толщиной 3,2мм	м2		25,01	28,14
1620	101-9160-3	Плита древесноволокнистая строительная твердая 2-сторонняя толщиной 7мм	м2		36,51	41,09
1621	101-9160-4	Плита древесноволокнистая ламинированная толщиной 4мм	м2		37,06	41,70

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1622	101-9160-5	Плита древесноволокнистая облагорожен- ная мебельная толщиной 3,2мм	м2		21,92	24,66
1623	101-9160-6	Плита древесноволокнистая шлифованная мебельная 1-сторонняя	м2		10,89	12,26
Плиты древесностружечные						
1624	101-0698	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные марки П-1 толщиной 15-17 мм	100 м2	1 500,00	2 264,58	2 548,10
1625	101-0699	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные марки П-1 толщиной 18-20 мм	100 м2	1 800,00	3 750,09	4 219,60
1626	101-1863	Плиты древесностружечные с одной деко- ративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м2	13,00	61,28	94,99
1627	101-9161-1	Плита древесностружечная строительная толщиной 16мм	м2	8,66	22,68	25,52
1628	101-9161-2	Плита древесностружечная шлифованная мебельная мелкоструктурная толщиной 3,5 мм	м2		28,86	32,47
1629	101-9161-3	Плита древесностружечная шлифованная мебельная толщиной 2,75 (Германия)	м2		23,85	26,83
1630	101-9161-4	Плита древесностружечная шлифованная мебельная толщиной 16мм	м2	15,00	26,70	30,04
1631	101-9161-5	Плита древесностружечная шлифованная мебельная толщиной 26мм	м2	15,00	45,81	51,54
1632	101-9161-6	Плита древесностружечная шлифованная мебельная 3 сорт	м2		18,95	21,33
1633	101-9161-7	Плита древесностружечная ламинирован- ная толщиной 16мм цвет белый	м2	15,00	62,52	70,35
1634	101-9161-8	Плита древесностружечная ламинирован- ная толщиной 16мм цвет бук	м2	15,00	61,93	69,68
1635	101-9161-9	Плита древесностружечная ламинирован- ная толщиной 16мм цвет голубой	м2	15,00	64,47	72,54
1636	101-9161-10	Плита древесностружечная ламинирован- ная толщиной 16мм цвет желтый	м2	15,00	64,47	72,54
1637	101-9161-11	Плита древесностружечная ламинирован- ная толщиной 16мм цветная	м2	15,00	61,84	69,59
1638	101-9161-12	Плита древесностружечная ламинирован- ная толщиной 16мм	м2	15,00	61,93	69,68
1639	101-9161-13	Плита древесностружечная ламинирован- ная толщиной 18мм	м2	15,00	64,47	72,54
1640	101-9161-14	Плита древесностружечная ламинирован- ная толщиной 22мм	м2	15,00	72,95	82,09
1641	101-9161-15	Плита древесностружечная ламинирован- ная толщиной 25мм	м2	15,00	75,92	85,43
Плиты фибролитовые						
1642	101-0773	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300 толщиной 50 мм	м3	303,00	332,07	373,65
1643	101-0774	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300 толщиной 75 мм	м3	303,00	289,83	326,12
1644	101-0775	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300 толщиной 100 мм	м3	303,00	306,07	344,39
1645	101-0776	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной 30 мм	м3	480,00	363,75	409,29
1646	101-0777	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной 50 мм	м3	480,00	399,64	449,67

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1647	101-0778	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной 100 мм	м3	480,00	405,46	456,22
1648	101-0779	Плиты фильтрующие из пористой керами- ки, размер 0.30.30.035 м	шт.	5,60	28,96	32,58
Плитки поливинилхлоридные						
1649	101-0567	Плитки поливинилхлоридные прессован- ные Превинил, марки ВК для полов	м2	3,10	98,25	110,55
1650	101-0568	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 1.5 мм	м2	3,10	33,72	37,95
1651	101-0569	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 2 мм	м2	3,10	39,75	44,73
1652	101-1865	Плитки поливинилхлоридные	м2	4,80	126,73	142,60
Плиты цементно-стружечные						
1653	101-0780	Плиты цементно-стружечные нешлифован- ные толщиной 10 мм	м2	13,70	32,75	36,85
1654	101-0781	Плиты цементно-стружечные нешлифован- ные толщиной 12 мм	м2	15,80	46,83	52,70
Плиты чугунные						
1655	101-1740	Плиты чугунные для полов	т	1 000,00	6 012,71	6 765,50
Плиты фильтрующие						
1656	101-0779	Плиты фильтрующие из пористой керами- ки, размер 0.30.30.035 м	шт.	5,60	28,95	32,58
Плиты гипсоволокнистые						
1657	101-0771	Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм	м2	10,50	39,51	44,46
Плиты стальные						
1658	101-1969	Плиты стальные штампованные перфори- рованные для полов	т	1 000,00	7 894,15	8 882,50
Плиты для облицовки потолков						
1659	101-2081	Плиты акустические типа Акмитран марки 400	м2	0,80	132,15	148,70
1660	101-2082	Плиты акустические АГШТ	м2	0,90	44,05	49,57
1661	101-9145-1	Плиты потолочные Кнауф - акустик звуко- поглощающие	м2		33,33	37,51
1662	101-9145-2	Плиты потолочные Кнауф - акустик окра- шенная	м2		46,11	51,88
1663	101-2083	Плиты алюминиевые декоративные для об- лицовки потолков	т	1 000,00	36 038,04	40 550,00
Поковки, заклепки, шпильки						
Поковки						
1664	101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	1,12	13,66	15,37
1665	101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	1 120,00	5 976,36	6 724,60
1666	101-0782-1	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	1 120,00	5 976,36	6 724,60
1667	101-0783	Поковки из квадратных заготовок массой 2.825 кг	т	1 120,00	5 976,36	6 724,60
1668	101-0784	Поковки из квадратных заготовок массой 3.575 кг	т	1 120,00	6 421,69	7 225,68
1669	101-0785	Поковки из квадратных заготовок массой 4.5 кг	т	1 120,00	5 535,46	6 228,50
1670	101-0786	Поковки из квадратных заготовок массой 90 кг	т	1 120,00	6 290,87	7 078,49
1671	101-0787	Поковки оцинкованные массой 1.8 кг	т	1 120,00	8 370,69	9 418,70
1672	101-0788	Поковки оцинкованные массой 2.825 кг	т	1 120,00	7 908,91	8 899,10

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1673	101-0789	Поковки оцинкованные массой 3.575 кг	т	1 120,00	11 018,39	12 397,89
1674	101-0790	Поковки оцинкованные массой 4.5 кг	т	1 120,00	10 773,78	12 122,66
Заклепки						
1675	101-0239	Заклепки с полукруглой головкой 4x5 мм	т	1 120,00	6 354,43	7 150,00
1676	101-0240	Заклепки с полукруглой головкой 4x10 мм	т	1 120,00	6 258,35	7 041,90
1677	101-0243	Заклепки с полукруглой головкой 24x120-180 мм	т	1 120,00	6 043,37	6 800,00
1678	101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	1 100,00	8 743,96	9 838,70
1679	101-1879	Заклепки СТД-985	кг	1,00	7,86	8,84
1680	101-9055-1	Заклепка 3,2x10 мм	шт.		0,11	0,12
1681	101-9055-2	Заклепка 3,2x12 мм	шт.		0,11	0,13
1682	101-9055-3	Заклепка 3,2x6 мм	шт.		0,10	0,11
1683	101-9055-4	Заклепка 3,2x8 мм	шт.		0,10	0,12
1684	101-9055-5	Заклепка 4x10 мм	шт.		0,14	0,16
1685	101-9055-6	Заклепка 4x12 мм	шт.		0,15	0,17
1686	101-9055-7	Заклепка 4x14 мм	шт.		0,17	0,19
1687	101-9055-8	Заклепка 4x16 мм	шт.		0,18	0,20
1688	101-9055-9	Заклепка 4x6 мм	шт.		0,13	0,14
1689	101-9055-10	Заклепка 4,8x12 мм	шт.		0,22	0,25
1690	101-9055-11	Заклепка 4,8x14 мм	шт.		0,24	0,27
1691	101-9055-12	Заклепка 4,8x16 мм	шт.		0,25	0,28
1692	101-9055-13	Заклепка 4,8x18 мм	шт.		0,26	0,29
1693	101-9055-14	Заклепка 4,8x8 мм	шт.		0,20	0,22
1694	101-9055-15	Заклепки 5x10-35 мм	т	1 100,00	11 250,00	12 658,50
1695	101-9055-16	Заклепки 6x10-45 мм	т	1 100,00	11 250,00	12 658,50
1696	101-9055-17	Заклепки 18x20-80 мм	т	1 100,00	10 833,33	12 189,67
Шпильки						
1697	101-1381	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 100 мм	т	1 120,00	12 414,47	13 968,76
1698	101-1382	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 200 мм	т	1 120,00	11 655,22	13 114,45
1699	101-1383	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 300 мм	т	1 120,00	11 387,08	12 812,75
1700	101-1384	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 400 мм	т	1 120,00	10 725,66	12 068,52
1701	101-1385	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 500 мм	т	1 120,00	10 502,21	11 817,09
1702	101-1386	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 600 мм	т	1 120,00	10 010,62	11 263,94
1703	101-1387	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 700-1050 мм	т	1 120,00	10 311,94	11 603,00
1704	101-1388	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 100 мм	т	1 120,00	12 461,23	14 021,37
1705	101-1389	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 200 мм	т	1 120,00	12 137,44	13 657,05
1706	101-1390	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 300 мм	т	1 120,00	10 778,53	12 128,00
1707	101-1391	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 400, 500 мм	т	1 120,00	10 662,27	11 997,19
1708	101-1392	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 600 мм	т	1 120,00	10 599,16	11 926,17
1709	101-1393	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 700-1050 мм	т	1 120,00	10 563,09	11 885,59

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1710	101-1394	Шпильки оцинкованные стяжные диамет- ром 16 мм длиной 150 мм	т	1 120,00	12 317,81	13 860,00
1711	101-1395	Шпильки оцинкованные стяжные диамет- ром 16 мм длиной 200 мм	т	1 120,00	12 126,63	13 644,88
1712	101-1396	Шпильки оцинкованные стяжные диамет- ром 16 мм длиной 300 мм	т	1 120,00	12 264,49	13 800,00
1713	101-1397	Шпильки оцинкованные стяжные диамет- ром 16 мм длиной 400 мм	т	1 120,00	11 729,92	13 198,50
1714	101-1398	Шпильки оцинкованные стяжные диамет- ром 16 мм длиной 500 мм	т	1 120,00	11 571,23	13 019,95
1715	101-1399	Шпильки оцинкованные стяжные диамет- ром 16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1 120,00	11 506,78	12 947,43
1716	101-1400	Шпильки оцинкованные стяжные диамет- ром 16 мм длиной 1100-2000 мм	т	1 120,00	11 442,30	12 874,88
1717	101-1401	Шпильки оцинкованные стяжные диамет- ром 20 мм длиной 200 мм	т	1 120,00	11 859,13	13 343,89
1718	101-1402	Шпильки оцинкованные стяжные диамет- ром 20 мм длиной 300 мм	т	1 120,00	11 720,28	13 187,66
1719	101-1403	Шпильки оцинкованные стяжные диамет- ром 20 мм длиной 400 мм	т	1 120,00	11 591,36	13 042,59
1720	101-1404	Шпильки оцинкованные стяжные диамет- ром 20 мм длиной 500 мм	т	1 120,00	11 462,42	12 897,51
1721	101-1405	Шпильки оцинкованные стяжные диамет- ром 20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1 120,00	11 313,65	12 730,12
1722	101-1406	Шпильки оцинкованные стяжные диамет- ром 20 мм длиной 1100-2000 мм	т	1 120,00	11 194,64	12 596,21
1723	101-1407	Шпильки оцинкованные стяжные диамет- ром 22 мм длиной 200 мм	т	1 120,00	11 414,81	12 843,94
1724	101-1408	Шпильки оцинкованные стяжные диамет- ром 22 мм длиной 300 мм	т	1 120,00	11 325,55	12 743,51
1725	101-1409	Шпильки оцинкованные стяжные диамет- ром 22 мм длиной 400 мм	т	1 120,00	11 246,20	12 654,23
1726	101-1410	Шпильки оцинкованные стяжные диамет- ром 22 мм длиной 500 мм	т	1 120,00	11 166,86	12 564,95
1727	101-1411	Шпильки оцинкованные стяжные диамет- ром 22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1 120,00	11 067,69	12 453,36
1728	101-1412	Шпильки оцинкованные стяжные диамет- ром 22 мм длиной 1100-2000 мм	т	1 120,00	11 008,18	12 386,40
1729	101-1413	Шпильки оцинкованные стяжные диамет- ром 24 мм длиной 200 мм	т	1 120,00	11 328,50	12 746,83
1730	101-1414	Шпильки оцинкованные стяжные диамет- ром 24 мм длиной 300 мм	т	1 120,00	11 288,83	12 702,19
1731	101-1415	Шпильки оцинкованные стяжные диамет- ром 24 мм длиной 400 мм	т	1 120,00	11 199,57	12 601,76
1732	101-1416	Шпильки оцинкованные стяжные диамет- ром 24 мм длиной 500 мм	т	1 120,00	11 130,14	12 523,64
1733	101-1417	Шпильки оцинкованные стяжные диамет- ром 24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1 120,00	11 030,97	12 412,04
1734	101-1418	Шпильки оцинкованные стяжные диамет- ром 24 мм длиной 1100-2000 мм	т	1 120,00	10 971,46	12 345,08
1735	101-1419	Шпильки оцинкованные стяжные диамет- ром 27 мм длиной 200 мм	т	1 120,00	11 255,57	12 664,76
1736	101-1420	Шпильки оцинкованные стяжные диамет- ром 27 мм длиной 300, 400 мм	т	1 120,00	11 205,98	12 608,97
1737	101-1421	Шпильки оцинкованные стяжные диамет- ром 27 мм длиной 500 мм	т	1 120,00	11 037,38	12 419,26

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1738	101-1422	Шпильки оцинкованные стяжные диамет- ром 27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1 120,00	10 987,79	12 363,46
1739	101-1423	Шпильки оцинкованные стяжные диамет- ром 27 мм длиной 1100-2000 мм	т	1 120,00	10 908,44	12 274,18
1740	101-1424	Шпильки оцинкованные стяжные диамет- ром 30 мм длиной 250 мм	т	1 120,00	11 192,19	12 593,45
1741	101-1425	Шпильки оцинкованные стяжные диамет- ром 30 мм длиной 300, 400 мм	т	1 120,00	11 152,52	12 548,81
1742	101-1426	Шпильки оцинкованные стяжные диамет- ром 30 мм длиной 500 мм	т	1 120,00	10 993,83	12 370,26
1743	101-1427	Шпильки оцинкованные стяжные диамет- ром 30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1 120,00	10 934,32	12 303,30
1744	101-1428	Шпильки оцинкованные стяжные диамет- ром 30 мм длиной 1100-2000 мм	т	1 120,00	10 845,06	12 202,87
1745	101-1429-1	Шпильки стальные диаметром 10 мм дли- ной 100-1500 мм	т	1 120,00	6 458,33	7 266,92
1746	101-1430	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 200 мм	т	1 120,00	6 606,95	7 434,13
1747	101-1431	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 300 мм	т	1 120,00	6 541,23	7 360,19
1748	101-1432	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 400 мм	т	1 120,00	6 475,52	7 286,25
1749	101-1433	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 500 мм	т	1 120,00	6 376,94	7 175,33
1750	101-1434	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 600 мм	т	1 120,00	6 319,43	7 110,62
1751	101-1435	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 700-1050 мм	т	1 120,00	6 261,93	7 045,92
1752	101-1436	Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 100 мм	т	1 120,00	6 712,39	7 552,78
1753	101-1436-1	Шпильки стальные диаметром 12 мм дли- ной 100-1500 мм	т	1 120,00	6 458,33	7 266,92
1754	101-1437	Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 200 мм	т	1 120,00	6 449,52	7 257,00
1755	101-1438	Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 300 мм	т	1 120,00	6 392,01	7 192,30
1756	101-1439	Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 400, 500 мм	т	1 120,00	6 309,87	7 099,86
1757	101-1440	Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 600 мм	т	1 120,00	6 252,37	7 035,17
1758	101-1441	Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 700-1050 мм	т	1 120,00	6 219,50	6 998,19
1759	101-1442-1	Шпильки стальные диаметром 6мм длиной 100-1000 мм	т	1 120,00	5 104,17	5 743,21
1760	101-1442-2	Шпильки стальные диаметром 8мм длиной 100-1000 мм	т	1 120,00	6 875,00	7 735,75
1761	101-1442-3	Шпильки стальные диаметром 16 мм дли- ной 70 мм марки Ст35	т	1 120,00	8 375,00	9 423,55
1762	101-1442-4	Шпильки стальные диаметром 16 мм дли- ной 90 мм марки Ст35	т	1 120,00	8 375,00	9 423,55
1763	101-1442-5	Шпильки стальные диаметром 20 мм дли- ной 100 мм марки Ст35	т	1 120,00	8 375,00	9 423,55
1764	101-1443	Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 200 мм	т	1 120,00	6 713,31	7 553,81
1765	101-1444	Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 300 мм	т	1 120,00	6 549,01	7 368,95

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1766	101-1445	Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 400 мм	т	1 120,00	6 384,72	7 184,08
1767	101-1446	Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 500 мм	т	1 120,00	6 253,28	7 036,19
1768	101-1447	Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1 120,00	6 179,35	6 953,00
1769	101-1448	Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 1100-2000 мм	т	1 120,00	6 146,48	6 916,02
1770	101-1449	Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 200 мм	т	1 120,00	6 478,39	7 289,48
1771	101-1450	Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 300 мм	т	1 120,00	6 363,37	7 160,07
1772	101-1451	Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 400 мм	т	1 120,00	6 256,58	7 039,91
1773	101-1452	Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 500 мм	т	1 120,00	6 149,80	6 919,75
1774	101-1453	Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1 120,00	6 026,57	6 781,10
1775	101-1454	Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 1100-2000 мм	т	1 120,00	5 927,99	6 670,18
1776	101-1455	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 200 мм	т	1 120,00	6 125,15	6 892,01
1777	101-1456	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 300 мм	т	1 120,00	6 051,21	6 808,83
1778	101-1457	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 400 мм	т	1 120,00	5 985,50	6 734,88
1779	101-1458	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 500 мм	т	1 120,00	5 919,78	6 660,93
1780	101-1459	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1 120,00	5 837,63	6 568,50
1781	101-1460	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 1100-2000 мм	т	1 120,00	5 401,26	6 077,50
1782	101-1461-1	Шпильки стальные диаметром 24 мм дли- ной 120 мм марки Ст35	т	1 120,00	8 375,00	9 423,55
1783	101-1462	Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 300 мм	т	1 120,00	6 043,00	6 799,58
1784	101-1463	Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 400 мм	т	1 120,00	5 969,07	6 716,39
1785	101-1464	Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 500 мм	т	1 120,00	5 911,56	6 651,69
1786	101-1465	Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1 120,00	5 829,41	6 559,26
1787	101-1466	Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 1100-2000 мм	т	1 120,00	5 780,13	6 503,80
1788	101-1467	Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 200 мм	т	1 120,00	6 016,95	6 770,27
1789	101-1468	Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 300, 400 мм	т	1 120,00	5 975,87	6 724,05
1790	101-1469	Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 500 мм	т	1 120,00	5 836,23	6 566,92
1791	101-1470	Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1 120,00	5 795,15	6 520,71
1792	101-1471	Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 1100-2000 мм	т	1 120,00	5 729,43	6 446,75
1793	101-1472	Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 250 мм	т	1 120,00	5 975,87	6 724,05

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1794	101-1473	Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 300, 400 мм	т	1 120,00	5 943,02	6 687,08
1795	101-1474	Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 500 мм	т	1 120,00	5 811,58	6 539,19
1796	101-1475	Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1 120,00	5 762,30	6 483,74
1797	101-1476	Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 1100-2000 мм	т	1 120,00	5 688,36	6 400,54
1798	101-1476	Шпильки металлические диаметром 27 мм	т	1 120,00	7 810,61	8 788,50
Проволока						
1799	101-0793	Проволока из легированной стали	т	1 000,00	12 424,46	13 980,00
1800	101-0794	Проволока канатная оцинкованная диамет- ром 2.6 мм	т	1 000,00	8 490,49	9 553,50
1801	101-0795	Проволока канатная оцинкованная диамет- ром 3 мм	т	1 000,00	10 643,44	11 976,00
1802	101-0796	Проволока оцинкованная канатная 5,5 мм	т	1 000,00	10 575,90	11 900,00
1803	101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	1 000,00	4 671,61	5 256,50
1804	101-0799	Проволока светлая	т	1 000,00	5 993,07	6 743,40
1805	101-0815	Проволока светлая диаметром 0.55 мм	т	1 000,00	17 579,10	19 780,00
1806	101-0816	Проволока светлая диаметром 1.1 мм	т	1 000,00	9 880,91	11 118,00
1807	101-0820	Проволока черная диаметром 0.55 мм	т	1 000,00	9 153,93	10 300,00
1808	101-0821	Проволока черная диаметром 1.1 мм	т	1 000,00	7 859,76	8 843,80
1809	101-0822	Проволока черная диаметром 1.6 мм	т	1 000,00	7 463,56	8 398,00
1810	101-0802	Проволока порошковая для дуговой сварки	т	1 000,00	14 245,47	16 029,00
1811	101-0803	Проволока наплавочная диаметром 2 мм, марка ПП-Нп-30Х4Г2М	т	1 000,00	10 016,89	11 271,00
1812	101-0804	Проволока наплавочная диаметром 3 мм, марка ПП-Нп-19СТ	т	1 000,00	14 730,71	16 575,00
1813	101-0810	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диамет- ром 0.55 мм	т	1 000,00	15 909,17	17 901,00
1814	101-1986	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения 0,8 мм	кг	1,00	8,98	10,10
1815	101-1986-1	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения 0,8 мм	т	1 000,00	8 976,18	10 100,00
1816	101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диамет- ром 1.1 мм	т	1 000,00	12 559,54	14 132,00
1817	101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диамет- ром 1.6 мм	т	1 000,00	13 263,42	14 924,00
1818	101-1987	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметром 2 мм	кг	1,00	6,69	7,53
1819	101-1989	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диамет- ром 2.2 мм	т	1 000,00	11 833,45	13 315,00
1820	101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диамет- ром 3.0 мм	т	1 000,00	11 581,94	13 032,00
1821	101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диамет- ром 6.0-6.3 мм	т	1 000,00	10 762,53	12 110,00
1822	101-0823	Проволока черная диаметром 3 мм	т	1 000,00	6 383,31	7 182,50
1823	101-0824	Проволока черная диаметром 6.0-6.3 мм	т	1 000,00	7 859,76	8 843,80
1824	101-9270-1	Катанка горячекатаная упаковочная 6,5мм (букта)	т	1 000,00	4 545,45	5 114,55
1825	101-9270-2	Катанка горячекатаная упаковочная 8мм (букта)	т	1 000,00	4 545,45	5 114,55

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1826	101-0798	Проволока колючая одноосновная рифле- ная 2.8х2.3 мм оцинкованная	т	1 000,00	8 706,01	9 796,00
1827	101-9270-3	Проволока колючая Егоза оцинкованная однорядная	т	1 000,00	12 500,00	14 065,00
1828	101-0798-1	Проволока колючая Егоза оцинкованная однорядная	м		2,60	2,93
1829	101-0798-2	Проволока колючая Егоза спираль оцинко- ванная	м		3,96	4,45
1830	101-0798-3	Проволока колючая Егоза	м		6,94	7,81
1831	101-0800	Проволока латунная диаметром 1.5 мм	т	1 000,00	48 750,00	42 561,00
1832	101-9270-4	Проволока латунная 0,3-9 мм Л63	т		48 750,00	54 853,50
1833	101-9270-5	Проволока латунная 0,3-9 мм Л59	т		48 750,00	54 853,50
1834	101-9270-6	Проволока сварочная латунная 3мм Л63	т		55 000,00	61 886,00
1835	101-9270-7	Проволока латунная 6мм Лок-59-1	т		77 500,00	87 203,00
1836	101-0801	Проволока медная круглая электротехниче- ская ММ (мягкая) диаметром 1.0-3.0 мм и выше	т	1 000,00	36 155,35	40 682,00
1837	101-0809	Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм	т	1 000,00	26 839,67	30 200,00
1838	101-9270-8	Проволока алюминиевая. 1-10мм марки АМГ	т	1 000,00	183 333,33	206 286,67
1839	101-9270-9	Проволока алюминиевая обыкновенная 1- 10мм	т	1 000,00	63 200,00	71 112,64
1840	101-9270-10	Проволока бронзовая 0.2мм БРКМЦ	т	1 000,00	92 000,00	103 518,40
1841	101-9270-11	Проволока бронзовая 0.5-5мм	т	1 000,00	55 000,00	61 886,00
1842	101-9270-12	Проволока бронзовая 0.6мм БРКМЦ	т	1 000,00	92 000,00	103 518,40
1843	101-2111	Проволока сварочная марки СВ08Г2С диа- метром 2 мм	кг	1,00	14,24	16,02
1844	101-2112	Проволока сварочная марки СВ08ХМФ диаметром 2 мм	кг	1,00	50,04	56,30
1845	101-2113	Проволока сварочная марки СВ08ХМФА диаметром 2 мм	кг	1,00	64,03	72,05
1846	101-2114	Проволока сварочная марки СВ04Х19Н11М3 диаметром 2 мм	кг	1,00	77,00	86,64
1847	101-0806	Проволока сварочная легированная диа- метром 2 мм	т	1 000,00	15 516,35	17 459,00
1848	101-0807	Проволока сварочная легированная диа- метром 4 мм	т	1 000,00	12 280,48	13 818,00
1849	101-0808	Проволока сварочная легированная диа- метром 12 мм	т	1 000,00	11 997,87	13 500,00
1850	101-9270-13	Проволока сварочная нержавеющая 2мм	т	1 000,00	49 166,67	55 322,33
1851	101-9270-14	Проволока сварочная нержавеющая 3мм	т	1 000,00	49 166,67	55 322,33
1852	101-9270-15	Проволока вязальная 0,45мм термически обработанная	т	1 000,00	6 666,67	7 501,33
1853	101-9270-16	Проволока вязальная 0,56мм термически обработанная	т	1 000,00	6 666,67	7 501,33
1854	101-9270-17	Проволока вязальная 0,7мм термически об- работанная	т	1 000,00	6 666,67	7 501,33
1855	101-9270-18	Проволока вязальная 0,8мм термически об- работанная	т	1 000,00	6 944,44	7 813,89
1856	101-9270-19	Проволока вязальная 0,8мм обыкновенного качества термически необработанная	т	1 000,00	6 944,44	7 813,89
1857	101-9270-20	Проволока сварочная 0,8мм омедненная СВ08Г2С	т	1 000,00	15 625,00	17 581,25
1858	101-9270-21	Проволока вязальная 0,9мм обыкновенного качества светлая	т	1 000,00	6 250,00	7 032,50

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1859	101-9270-22	Проволока вязальная 1мм термически об- работанная	т	1 000,00	6 250,00	7 032,50
1860	101-9270-23	Проволока вязальная 1мм оцинкованная	т	1 000,00	6 944,44	7 813,89
1861	101-9270-24	Проволока вязальная 1,2мм оцинкованная	т	1 000,00	6 250,00	7 032,50
1862	101-9270-25	Проволока вязальная 1,2мм оцинкованная термически обработанная	т	1 000,00	6 944,44	7 813,89
1863	101-9270-26	Проволока вязальная 1,2мм обыкновенного качества термически необработанная	т	1 000,00	5 555,56	6 251,11
1864	101-9270-27	Проволока вязальная 1,2мм обыкновенного качества светлая	т	1 000,00	5 625,00	6 329,25
1865	101-9270-28	Проволока вязальная 1,2мм термически об- работанная	т	1 000,00	5 555,56	6 251,11
1866	101-9270-29	Проволока сварочная 1,2мм омеденная СВ08Г2С	кг	1 000,00	6 944,44	7 813,89
1867	101-9270-30	Проволока вязальная 1,4мм оцинкованная	т	1 000,00	7 256,94	8 165,51
1868	101-9270-31	Проволока вязальная 1,4мм термически об- работанная	т	1 000,00	5 729,17	6 446,46
1869	101-9270-32	Проволока вязальная 1,6мм оцинкованная	т	1 000,00	5 902,78	6 641,81
1870	101-9270-33	Проволока вязальная 1,6мм термически об- работанная	т	1 000,00	4 861,11	5 469,72
1871	101-9270-34	Проволока стальная 1,6мм низкоуглероди- стая	т	1 000,00	5 902,78	6 641,81
1872	101-9270-35	Проволока сварочная 1,6мм омеденная СВ08Г2С	т	1 000,00	13 194,44	14 846,39
1873	101-9270-36	Проволока вязальная 1,8мм термически об- работанная	т	1 000,00	5 520,83	6 212,04
1874	101-9270-37	Проволока стальная 1,8мм низкоуглероди- стая	т	1 000,00	5 902,78	6 641,81
1875	101-9270-38	Проволока вязальная 1,8мм обыкновенного качества термически необработанная	т	1 000,00	4 861,11	5 469,72
1876	101-9270-39	Проволока вязальная 2мм обыкновенного качества светлая	т	1 000,00	5 520,83	6 212,04
1877	101-9270-40	Проволока вязальная 2мм термически об- работанная	т	1 000,00	4 513,89	5 079,03
1878	101-9270-41	Проволока вязальная 2мм оцинкованная	т	1 000,00	5 208,33	5 860,42
1879	101-9270-42	Проволока вязальная 2мм оцинкованная термически обработанная	т	1 000,00	5 208,33	5 860,42
1880	101-9270-43	Проволока вязальная 2,2мм оцинкованная	т	1 000,00	7 048,61	7 931,10
1881	101-9270-44	Проволока оцинкованная диаметром 2,5 мм	т	1 000,00	5 208,33	5 860,42
1882	101-9270-45	Проволока вязальная 2,5мм оцинкованная	т	1 000,00	5 208,33	5 860,42
1883	101-9270-46	Проволока вязальная 2,5мм оцинкованная термически обработанная	т	1 000,00	5 208,33	5 860,42
1884	101-9270-47	Проволока вязальная 3мм оцинкованная	т	1 000,00	7 048,61	7 931,10
1885	101-9270-48	Проволока вязальная 2,5мм обыкновенного качества термически необработанная	т	1 000,00	4 513,89	5 079,03
1886	101-9270-49	Проволока стальная 2,5мм низкоуглероди- стая	т	1 000,00	5 520,83	6 212,04
1887	101-9270-50	Проволока вязальная 2,8мм обыкновенного качества термически необработанная	т	1 000,00	4 513,89	5 079,03
1888	101-9270-51	Проволока вязальная 3мм обыкновенного качества светлая	т	1 000,00	5 000,00	5 626,00
1889	101-9270-52	Проволока вязальная 3мм термически об- работанная	т	1 000,00	4 166,67	4 688,33

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1890	101-9270-53	Проволока вязальная 3мм обыкновенного качества термически необработанная	т	1 000,00	4 166,67	4 688,33
1891	101-9270-54	Проволока сварочная 3мм омеденная СВ08А	т	1 000,00	4 861,11	5 469,72
1892	101-9270-55	Проволока вязальная 4мм термически об- работанная	т	1 000,00	4 166,67	4 688,33
1893	101-9270-56	Проволока вязальная 6мм обыкновенного качества термически необработанная	т	1 000,00	4 166,67	4 688,33
1894	101-9270-57	Проволока ВР-1 диаметром 3мм	т	1 000,00	3 958,33	4 453,92
1895	101-9270-58	Проволока ВР-1 диаметром 4мм	т	1 000,00	3 715,28	4 180,43
1896	101-9270-59	Проволока ВР-1 диаметром 5мм	т	1 000,00	3 715,28	4 180,43
1897	101-9270-60	Проволока ВР-1 диаметром 13 мм	т	1 000,00	4 027,78	4 532,06
1898	101-9270-61	Проволока ВР-1 диаметром 14 мм	т	1 000,00	4 062,50	4 571,13
1899	101-9270-62	Проволока ВР-1 диаметром 15 мм	т	1 000,00	4 062,50	4 571,13
Пудра						
1900	101-0830	Пудра алюминиевая ПП-1	т	1 070,00	33 552,26	37 753,00
1901	101-0831	Пудра алюминиевая ПП-2	т	1 070,00	33 553,15	37 754,00
1902	101-0832	Пудра алюминиевая ПП-3	т	1 070,00	35 556,97	40 008,70
1903	101-0832-1	Пудра алюминиевая серебрянка	т		45 237,14	50 900,83
Разбавители и растворители						
1904	101-0834	Разбавитель N 30	т	1 260,00	34 283,99	38 576,34
1905	101-0835	Разбавитель Р-197 для синтетических эма- лей	т	1 260,00	9 054,63	10 188,27
1906	101-0836	Разбавитель РКБ-1	т	1 260,00	14 612,59	16 442,09
1907	101-9771-1	Разбавитель, "DYOTEN 2000 Thinner"	т	1 260,00	66 665,00	75 011,46
1908	101-1745	Растворитель-бензин	т	1 030,00	5 939,03	6 682,60
1909	101-0837	Растворители для лакокрасочных материа- лов Р-4А	т	1 260,00	5 354,43	6 024,80
1910	101-0838	Растворители для лакокрасочных материа- лов Р-4	т	1 260,00	7 073,76	7 959,40
1911	101-0841	Растворители для лакокрасочных материа- лов Р-12	т	1 260,00	14 605,32	16 433,91
1912	101-0842	Растворители для лакокрасочных материа- лов Р-7	т	1 260,00	10 042,66	11 300,00
1913	101-0843	Растворители для лакокрасочных материа- лов N 645	т	1 260,00	12 426,00	13 981,74
1914	101-0844	Растворители для лакокрасочных материа- лов N 646	т	1 260,00	9 866,87	11 102,20
1915	101-0845	Растворители для лакокрасочных материа- лов N 647	т	1 260,00	11 172,00	12 570,73
1916	101-0846	Растворители для лакокрасочных материа- лов N 648	т	1 260,00	12 446,00	14 004,24
1917	101-0847	Растворители для лакокрасочных материа- лов N 649	т	1 260,00	9 392,11	10 568,00
1918	101-9771-2	Растворитель ацетон	т	1 260,00	7 073,76	7 959,40
1919	101-9771-3	Растворитель сольвент	т	1 260,00	5 600,00	6 301,12
1920	101-9771-4	Синтетический растворитель, "SYNTHETIC Thinner"	т	1 260,00	27 780,00	31 258,06
1921	101-9771-5	"BOYA SOKUCU" Разрушитель старой краски 1 кг	т	1 260,00	63 492,06	71 441,27
1922	101-2362	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт- спирита)	т	1 260,00	11 864,56	13 350,00
Резина, изделия из резины						
Резина						
1923	101-0305	Изделия резиновые технические водостой- кие	кг	1,16	27,52	30,96
1924	101-0306	Изделия резиновые технические морозо- стойкие	кг	1,16	35,20	39,61

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1925	101-1850	Резина губчатая	кг	1,16	49,12	55,27
1926	101-1851	Резина прессованная	кг	1,16	27,51	30,95
1927	101-9210-1	Резина КЩ-2 кислотошелочная	т	1160,00	23 333,33	26 254,67
1928	101-9210-2	Резина ТМКЩ-1 кислотошелочная	т	1160,00	26 666,67	30 005,33
1929	101-9210-3	Резина пористая	т	1160,00	40 000,00	45 008,00
Пластины						
1930	101-0848	Резинотехнические изделия пластина губ- чатая из резины АФ-1	кг	1,30	47,48	53,43
1931	101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканиз- рованная	кг	1,30	12,28	13,82
Резина листовая						
1932	101-0850	Резина листовая вулканизованная цветная	кг	1,30	22,09	24,86
1933	101-9210-4	Резина листовая маслостойкая	кг	1,30	27 777,78	31 255,56
1934	101-9210-5	Резина рулонная	кг	1,30	31 111,11	35 006,22
Прокладки резиновые						
1935	101-1703	Прокладки резиновые /пластина техниче- ская прессованная/	кг	1,16	24,00	27,01
Прочие резинотехнические изделия						
1936	101-1942	Губка резиновая (морская)	кг	1,00	19,65	22,11
1937	101-9211	Резиновая крошка	кг	1,00	4,22	4,75
Патроны монтажные и сверлильные						
1938	101-1680	Патроны для строительно-монтажного писто- лета	1000 шт.	11,00	399,13	449,10
1939	101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	110,00	3,99	4,49
1940	101-9100-1	Патрон монтажный КЗ	10шт.	110,00	333,33	375,07
1941	101-9100-2	Патрон монтажный К4	10шт.	110,00	333,33	375,07
1942	101-9100-3	Патрон монтажный МУП-1	10шт.	110,00	22,22	25,00
1943	101-9100-4	Патрон сверлильный монтажный ПС-06	10шт.	110,00	305,56	343,81
1944	101-9100-5	Патрон сверлильный монтажный ПС-9	10шт.	110,00	605,33	681,12
1945	101-9100-6	Патрон сверлильный монтажный ПС-10	10шт.	110,00	672,22	756,38
1946	101-9100-7	Патрон сверлильный монтажный ПС-13	10шт.	110,00	672,22	756,38
1947	101-9100-8	Патрон сверлильный монтажный ПСР-13	10шт.	110,00	983,33	1 106,45
1948	101-9100-9	Патрон сверлильный монтажный №16	10шт.	110,00	88,89	100,02
Пена монтажная						
1949	101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	1,00	71,23	80,15
1950	101-1921-1	Пена монтажная "ПЕНАФИКС" супер	л		53,33	60,01
1951	101-1921-2	Пена монтажная "ПЕНАФИКС"	л		50,00	56,26
1952	101-1921-3	Пена монтажная "МИКРОФОАМ"	л		105,22	118,40
1953	101-1921-4	Пена монтажная "Бартос" стандарт	л		55,56	62,51
Рубероид						
1954	101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-3506	м2	2,50	6,55	7,37
1955	101-9234-1	Рубероид кровельный РКК 350	м2	2,50	8,99	10,12
1956	101-9234-2	Рубероид кровельный РКК 400	м2	2,70	5,20	5,85
1957	101-0856	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РKP- 3506	м2	1,80	5,50	6,19
1958	101-9234-3	Рубероид кровельный РKP 350	м2		5,00	5,62
1959	101-0857	Рубероид подкладочный с пылевидной по- сыпкой РПП-3006	м2	1,30	5,96	6,71
1960	101-9234-4	Рубероид подкладочный РПП 300	м2		6,00	6,75
1961	101-1748	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м2	1,73	5,96	6,71
1962	101-1747	Рубероид морозостойкий РПМ-300	м2	1,35	6,27	7,06

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
Рукава металлические						
1963	101-2161	Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х	м	0,80	6,75	7,60
1964	101-2161-1	Рукава металлические диаметром 6 мм РЗ-Ц-Х	м		5,97	6,71
1965	101-2161-2	Рукава металлические диаметром 8 мм РЗ-Ц-Х	м		6,10	6,86
1966	101-2161-3	Рукава металлические диаметром 10 мм РЗ-Ц-Х	м		5,39	6,07
1967	101-2161-4	Рукава металлические диаметром 12 мм РЗ-Ц-Х	м		5,85	6,59
1968	101-2161-5	Рукава металлические диаметром 18 мм РЗ-Ц-Х	м		7,39	8,32
1969	101-2161-6	Рукава металлические диаметром 20 мм РЗ-Ц-Х	м		8,36	9,41
1970	101-2161-7	Рукава металлические диаметром 22 мм РЗ-Ц-Х	м		9,85	11,09
1971	101-2161-8	Рукава металлические диаметром 25 мм РЗ-Ц-Х	м		10,55	11,87
1972	101-2162	Рукава металлические диаметром 27 мм РЗ-Ц-Х	м	0,90	10,84	12,20
1973	101-2162-1	Рукава металлические диаметром 32 мм РЗ-Ц-Х	м		14,54	16,36
1974	101-2162-2	Рукава металлические диаметром 38 мм РЗ-Ц-Х	м		16,91	19,02
1975	101-2162-3	Рукава металлические диаметром 50 мм РЗ-Ц-Х	м		19,91	22,40
1976	101-2162-4	Рукава металлические диаметром 60 мм РЗ-Ц-Х	м		66,71	75,06
1977	101-2162-5	Рукава металлические диаметром 75мм РЗ-Ц-Х	м		78,00	87,77
1978	101-2162-6	Рукава металлические диаметром 100 мм РЗ-Ц-Х	м		141,03	158,68
Стеклорубероид						
1979	101-0862	Стеклорубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК	м2	2,90	9,70	10,58
1980	101-0863	Стеклорубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой	м2	2,30	9,70	10,92
Сетки металлические						
1981	101-0870	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками №50 оцинкованная	м2	0,10	2,26	2,54
1982	101-0871	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками N 50 светлая	м2	0,10	3,15	3,54
1983	101-0872	Сетка плетеная с квадратными ячейками N 12 без покрытия	м2	2,90	19,45	21,89
1984	101-0873	Сетка плетеная с квадратными ячейками N 12 оцинкованная	м2	2,90	20,29	22,83
1985	101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	1,10	30,38	34,18
1986	101-0875	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 оцинкованная	м2	1,10	32,41	36,47
1987	101-1586	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная	м2	2,70	12,77	14,37
1988	101-1587	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм крученая	м2	0,80	6,88	7,74
1989	101-1990	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60х100 мм оцинкованная	м2	1,10	31,92	35,92

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1990	101-1991	Сетка плетеная одинарная с квадратной ячейкой 12 мм из проволоки диаметром 1,4 мм	м2	2,90	27,00	30,38
1991	101-9069-1	Сетка ПВХ с ячейками 10х1,5х0,6 для штукатурки	м2		35,72	40,19
1992	101-9069-2	Сетка ПВХ с ячейками 13х2х0,6 для штукатурки	м2		35,72	40,19
1993	101-9069-3	Сетка ПВХ с ячейками 15х2х0,6 для штукатурки	м2		28,89	32,51
1994	101-9069-4	Сетка ПВХ с ячейками 20х8х0,6 для штукатурки	м2		60,00	67,51
1995	101-9069-5	Сетка ПВХ с ячейками 40х2х0,55 оцинкованная для штукатурки	м2		13,89	15,63
1996	101-9069-6	Сетка ПВХ с ячейками 40х2х0,6 оцинкованная для штукатурки	м2		13,67	15,38
1997	101-9069-7	Сетка ПВХ с ячейками 140х2х0,6 для штукатурки	м2		13,52	15,21
1998	101-9069-8	Сетка Рабица оцинкованная	м2		13,69	15,40
1999	101-9069-9	Сетка Рабица черная	м2		8,52	9,59
2000	101-9069-10	Сетка Рабица с ячейками 45х45х2,8 в оболочке ПВХ	м2		22,22	25,00
2001	101-9069-11	Сетка дорожная из проволоки ВР диаметром 4мм с ячейками 50х50 размером 1,5х1,5м	м2		93,83	105,57
2002	101-9069-12	Сетка дорожная из проволоки ВР диаметром 5мм с ячейками 100х100 размером 2,35х1,5м	м2		27,78	31,26
2003	101-9069-13	Сетка дорожная из проволоки ВР диаметром 5мм с ячейками 100х100 размером 2,35х2м	м2		27,78	31,26
2004	101-9069-14	Сетка дорожная из проволоки ВР диаметром 5мм с ячейками 100х100 размером 2,35х6м	м2		25,61	28,82
2005	101-9069-15	Сетка дорожная из проволоки ВР диаметром 5мм с ячейками 150х150 размером 2,35х6м	м2		19,70	22,17
2006	101-9069-16	Сетка штукатурная "Строби" ячейка 2х2мм 100см 50 м для монтажных работ по технологии "КНАУФ"	м2		8,03	9,04
2007	101-9069-17	Сетка штукатурная "5х5 "Интерьер" 100смх50 м для внутренних работ для монтажных работ по технологии "КНАУФ"	м2		6,69	7,53
Скобяные изделия						
2008	101-0958	Завертка оцинкованная	шт.	0,20	3,87	4,36
2009	101-0959	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	шт.	0,20	9,72	10,94
2010	101-9411-1	Завертка оконная	шт.		3,89	4,38
2011	101-9411-2	Завертка оконная латунная	шт.		16,11	18,13
2012	101-9411-3	Завертка оконная хромова	шт.		16,39	18,44
2013	101-0960	Задвижка накладная	шт.	0,12	10,51	11,83
2014	101-2008	Задвижки форточные	шт.	0,12	2,49	2,80
2015	101-9411-4	Задвижка дверная	шт.		4,72	5,31
2016	101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой	шт.	1,00	86,16	96,95
2017	101-0950	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом	шт.	0,50	74,37	83,68
2018	101-9411-5	Замок дверной врезной без ручки	шт.		36,98	41,61
2019	101-9411-6	Замок дверной врезной ЗВ-4 универсальный усиленный без ручки	шт.		62,50	70,33

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2020	101-9411-7	Замок дверной врезной 3-шпиндельный универсальный без ручки	шт.		131,93	148,44
2021	101-9411-8	Замок дверной врезной ЗВ1-2 без ручки	шт.		61,46	69,15
2022	101-9411-9	Замок дверной врезной ЗВ1-4 без ручки	шт.		58,59	65,93
2023	101-9411-10	Замок дверной врезной с ручкой	шт.		75,52	84,98
2024	101-9411-11	Замок дверной накладной цилиндрический люкс	шт.		77,34	87,03
2025	101-9411-12	Замок дверной накладной цилиндрический с задвижкой	шт.		77,34	87,03
2026	101-9411-13	Замок-ручка дверной входной	шт.		250,00	281,30
2027	101-9411-14	Замок-ручка дверной межкомнатный	шт.		239,58	269,58
2028	101-9411-15	Зашелка дверная для ручки	шт.		23,44	26,37
2029	101-9411-16	Зашелка дверная для ручки	шт.		36,46	41,02
2030	101-9411-17	Зашелка дверная для ручки + замок	шт.		75,52	84,98
2031	101-2006	Петли накладные с ходом на центрах оцин- кованные размером 85х67 мм	шт.	0,42	5,16	5,81
2032	101-2007	Петли форточные накладные размером 70х55 мм	шт.	0,24	3,25	3,66
2033	101-0956	Петля накладная	шт.	0,40	11,79	13,27
2034	101-9411-18	Петля оконная	шт.		2,63	2,95
2035	101-9411-19	Петля оконная ввертная	шт.		4,58	5,16
2036	101-9411-20	Петля оконная ввертная оцинкованная 50мм	шт.		9,08	10,22
2037	101-9411-21	Петля оконная накладная	шт.		5,21	5,86
2038	101-9411-22	Петля оконная никелированная	шт.		1,92	2,16
2039	101-9411-23	Петля оконная оцинкованная	шт.		1,83	2,06
2040	101-9411-24	Петля дверная 130мм	шт.		5,00	5,63
2041	101-9411-25	Петля дверная 70-100мм	шт.		23,33	26,25
2042	101-9411-26	Петля дверная правая 100мм	шт.		5,33	5,99
2043	101-9411-27	Петля дверная специальная	шт.		11,15	12,55
2044	101-9411-28	Петля дверная универсальная	шт.		37,50	42,20
2045	101-0954	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	шт.	3,50	26,53	29,85
2046	101-1998	Приборы ворот	комплект		101,11	113,77
2047	101-1999	Приборы дверные в перегородках санузлов	комплект	0,94	71,37	80,30
2048	101-2000	Приборы дверные для барьеров в гарде- робных	комплект	1,30	12,44	14,00
2049	101-2009	Приборы форточные	комплект	0,67	14,16	15,93
2050	101-2004	Пружины	шт.	0,01	8,03	9,04
2051	101-9411-29	Ручка дверная	шт.		9,48	10,67
2052	101-9411-30	Ручка дверная 2001	шт.		362,25	407,60
2053	101-9411-31	Ручка дверная 2126 деревянная	шт.		8,67	9,75
2054	101-9411-32	Ручка дверная деревянная сквозная	шт.		12,50	14,07
2055	101-9411-33	Ручка дверная классик медная	шт.		5,90	6,63
2056	101-9411-34	Ручка дверная лакированная	шт.		5,96	6,70
2057	101-9411-35	Ручка дверная металлическая СТН-026 250мм	комплект		432,50	486,65
2058	101-9411-36	Ручка дверная металлическая СТН-026 300мм	комплект		442,50	497,90
2059	101-9411-37	Ручка дверная металлическая СТН-026 350мм	комплект		442,50	497,90
2060	101-9411-38	Ручка дверная металлическая СТН-027 250мм	комплект		417,50	469,77
2061	101-9411-39	Ручка дверная металлическая СТН-027 350мм	комплект		432,50	486,65
2062	101-9411-40	Ручка оконная	шт.		5,96	6,71
2063	101-9411-41	Ручка оконная латуновая	шт.		7,10	7,99
2064	101-9411-42	Ручка оконная металлическая	шт.		7,13	8,02

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2065	101-9411-43	Ручка оконная никелированная	шт.		2,94	3,31
2066	101-9411-44	Ручка оконная оцинкованная	шт.		2,00	2,25
2067	101-9411-45	Ручка-зашелка дверная	шт.		20,13	22,64
2068	101-9411-46	Ручка-зашелка дверная межкомнатная	шт.		8,33	9,38
2069	101-9411-47	Ручка-кнопка дверная	шт.		5,00	5,63
2070	101-9411-48	Ручка-кнопка дверная	шт.		13,75	15,47
2071	101-2002	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	шт.	0,30	20,84	23,45
2072	101-0938	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двухстворных с форточ- кой высотой до 1,8 м	комплект	1,20	38,86	43,72
2073	101-0919	Скобяные изделия жилых зданий при за- полнении отдельными элементами дву- створных (независимо от высоты)	комплект	2,50	90,76	102,12
2074	101-0894	Скобяные изделия при заполнении отдель- ными элементами дверей в помещение од- нополюных	комплект	0,90	111,02	124,92
2075	101-0896	Скобяные изделия при заполнении отдель- ными элементами дверей для встроенных шкафов однополюных	комплект	1,40	54,83	61,69
2076	101-0955	Упор оконный стальной	шт.	0,10	8,16	9,18
2077	101-9411-49	Шпингалет дверной латунный	шт.		7,78	8,75
2078	101-2001	Шпингалеты дверные размером 230х26 мм, оцинкованные или окрашенные	шт.	0,30	12,52	14,09
2079	101-2005	Щеколды	шт.	0,25	28,69	32,28
Смазки						
2080	101-0962	Смазка солидол жировой Ж	т	1 250,00	8 842,25	9 949,30
2081	101-0962-1	Солидол синтетический	т	1 250,00	6 666,67	7 501,33
2082	101-9098	Смазка графитовая	кг	1,25	19,75	22,22
Сода кальцинированная						
2083	101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекис- лый) техническая	т	1 010,00	1 829,01	2 058,00
Спирты						
2084	101-1760	Спирт бутиловый синтетический	т	1 280,00	33 421,61	37 606,00
2085	101-1760-1	Спирт денатурат	т	1 280,00	30 277,78	34 068,56
2086	101-1760-2	Спирт изоамиловый	т	1 280,00	20 833,33	23 441,67
2087	101-1760-3	Спирт изобутиловый	т	1 280,00	20 416,67	22 972,83
2088	101-1760-4	Спирт изопропиловый (изопропанол) особо чистый	т	1 280,00	32 083,33	36 100,17
2089	101-1760-5	Спирт пентиловый (пентанол)	т	1 280,00	86 666,67	97 517,33
2090	101-1760-6	Спирт пропиловый (пропинол)	т	1 280,00	41 666,67	46 883,33
2091	101-1292	Уайт-спирит	т	1 260,00	7 514,22	8 455,00
2092	101-1760-7	Уайт-спирит	т	1 260,00	20 138,89	22 660,28
2093	101-1760-8	Уайт-спирит БС-31	т	1 260,00	20 138,89	22 660,28
Сталь разная (Металлопрокат)						
Сталь двутавровая						
2094	101-1030	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б сталь марки Ст0, N 10	т	1 000,00	6 874,33	7 735,00
2095	101-9400-1	Балки двутавровые № 10	т	1 000,00	5 069,44	5 704,14
2096	101-1675	Балки двутавровые N 10-14, сталь обыкно- венная низколегированная кипящая 18кп	т	1 000,00	6 077,50	6 854,00
2097	101-1032	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б сталь марки Ст0, N 14	т	1 000,00	6 878,78	7 740,00
2098	101-9400-2	Балки двутавровые № 14	т	1 000,00	6 481,48	7 292,96

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2099	101-1807	Балки двутавровые №16-22, сталь спокой- ная 18пс	т	1 000,00	6 077,50	6 909,20
2100	101-9400-3	Балки двутавровые № 16	т	1 000,00	6 250,00	7 032,50
2101	101-1033	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б сталь марки Ст0, N 16-18	т	1 000,00	6 481,51	7 293,00
2102	101-1039	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь кипящая, N 16-18	т	1 000,00	6 058,57	6 817,10
2103	101-1045	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь полуспокойная, N 16- 18	т	1 000,00	6 058,57	6 817,10
2104	101-9400-4	Балки двутавровые № 18	т	1 000,00	6 342,59	7 136,69
2105	101-1052	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь спокойная, N 20-24	т	1 000,00	7 856,38	8 840,00
2106	101-1060	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные Ш, сталь спокойная, N 20-24	т	1 000,00	6 140,42	6 909,20
2107	101-9400-5	Балки двутавровые № 20	т	1 000,00	5 398,15	6 074,00
2108	101-9400-6	Балки двутавровые № 20б1	т	1 000,00	6 712,96	7 553,43
2109	101-9400-7	Балки двутавровые № 24	т	1 000,00	6 574,07	7 397,15
2110	101-9400-8	Балки двутавровые № 24б1	т	1 000,00	6 898,15	7 761,80
2111	101-9400-9	Балки двутавровые № 25	т	1 000,00	6 250,00	7 032,50
2112	101-9400-10	Балки двутавровые № 25 б1	т	1 000,00	6 805,56	7 657,61
2113	101-9400-11	Балки двутавровые № 25 б2	т	1 000,00	6 712,96	7 553,43
2114	101-9400-12	Балки двутавровые № 30	т	1 000,00	6 712,96	7 553,43
2115	101-9400-13	Балки двутавровые № 30 б1	т	1 000,00	6 666,67	7 501,33
2116	101-9400-14	Балки двутавровые № 35	т	1 000,00	6 319,44	7 110,64
2117	101-9400-15	Балки двутавровые № 35 б1	т	1 000,00	6 805,56	7 657,61
2118	101-9400-16	Балки двутавровые № 36	т	1 000,00	6 527,78	7 345,06
2119	101-9400-17	Балки двутавровые № 40	т	1 000,00	8 333,33	9 376,67
2120	101-9400-18	Балки двутавровые № 40 б1	т	1 000,00	7 916,67	8 907,83
2121	101-9400-19	Балки двутавровые № 40 б2	т	1 000,00	8 101,85	9 116,20
2122	101-9400-20	Балки двутавровые № 40 ш 1	т	1 000,00	8 333,33	9 376,67
2123	101-9400-21	Балки двутавровые № 40 ш 2	т	1 000,00	8 333,33	9 376,67
2124	101-9400-22	Балки двутавровые № 45	т	1 000,00	8 425,93	9 480,85
2125	101-9400-23	Балки двутавровые № 45 б1	т	1 000,00	8 333,33	9 376,67
2126	101-9400-24	Балки двутавровые № 50 б1	т	1 000,00	8 333,33	9 376,67
2127	101-9400-25	Балки двутавровые № 50 б2	т	1 000,00	8 425,93	9 480,85
2128	101-9400-26	Балки двутавровые № 50 ш 1	т	1 000,00	8 333,33	9 376,67
2129	101-1008	Балки двутавровые N 60, сталь марки Ст0	т	1 000,00	5 341,27	6 010,00
2130	101-1014	Балки двутавровые № 60 сталь марки Стбпс	т	1 000,00	6 077,50	6 010,00
Сталь швеллерная						
2131	101-9410-1	Швеллер № 6,5 из горячекатаного проката нестандартной длины	т	1 000,00	3 923,91	4 415,19
2132	101-9410-2	Швеллер № 8 из горячекатаного проката нестандартной длины	т	1 000,00	3 985,51	4 484,49
2133	101-9410-3	Швеллер № 10 из горячекатаного проката	т	1 000,00	4 032,61	4 537,49
2134	101-9410-4	Швеллер № 12 из горячекатаного проката	т	1 000,00	4 032,61	4 537,49
2135	101-9410-5	Швеллер № 14 из горячекатаного проката	т	1 000,00	4 177,54	4 700,56
2136	101-9410-6	Швеллер № 16 из горячекатаного проката	т	1 000,00	4 177,54	4 700,56
2137	101-9410-7	Швеллер № 18 из горячекатаного проката	т	1 000,00	4 177,54	4 700,56
2138	101-9410-8	Швеллер № 20 из горячекатаного проката	т	1 000,00	4 177,54	4 700,56
2139	101-9410-9	Швеллер № 22 из горячекатаного проката	т	1 000,00	4 177,54	4 700,56
2140	101-9410-10	Швеллер № 24 из горячекатаного проката	т	1 000,00	4 177,54	4 700,56

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2141	101-9410-11	Швеллер гнутый 60х32х4 мм из стали 3пс2	т	1 000,00	5 326,09	5 992,91
2142	101-9410-12	Швеллер гнутый 80х60х4 мм из стали 3пс2	т	1 000,00	5 592,39	6 292,56
2143	101-9410-13	Швеллер гнутый 100х50х4 мм из стали 3пс5	т	1 000,00	5 592,39	6 292,56
2144	101-9410-14	Швеллер гнутый 120х60х4 мм из стали 3пс2	т	1 000,00	5 592,39	6 292,56
2145	101-9410-15	Швеллер гнутый 140х60х5 мм из стали 3пс5	т	1 000,00	5 288,04	5 950,11
2146	101-9410-16	Швеллер гнутый 200х100х6 мм из стали 3пс5	т	1 000,00	5 402,17	6 078,53
2147	101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	1 000,00	6 077,50	5 635,50
2148	101-1023	Швеллеры N 40, сталь марки Ст4пс	т	1 000,00	6 077,50	6 356,50
2149	101-1025	Швеллеры N 40, сталь марки Ст6пс	т	1 000,00	6 077,50	6 632,00
2150	101-1644	Швеллеры, марка стали ВСт3пс5 N 10	т	1 000,00	6 932,10	7 800,00
2151	101-1802	Швеллеры, сталь полуспокойная 18 ПС, N 16-24	т	1 000,00	5 177,75	5 826,00
2152	101-1676	Швеллеры сталь спокойная 18СП, N 5-8	т	1 000,00	7 483,11	8 420,00
2153	101-1783	Швеллеры сталь спокойная 18СП, N 10-14	т	1 000,00	6 932,10	7 800,00
2154	101-1645	Швеллеры сталь спокойная 18СП, N10-14	т	1 000,00	6 929,26	7 796,80
2155	101-1871	Швеллеры, сталь спокойная 18СП, N16-24	т	1 000,00	5 649,31	6 356,60
2156	101-1646	Швеллеры, марка стали ВСт3пс5 N 16	т	1 000,00	6 684,86	7 521,80
2157	101-1709	Швеллеры металлические 80х50х4 мм	т	1 000,00	5 130,64	5 773,00
2158	101-2255	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфориро- ванная ШП 32х16 мм	м	1,15	13,83	15,56
2159	101-2257	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфориро- ванная ШП 60х35 мм	м	2,20	21,70	24,42
Сталь угловая						
2160	101-1639	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 25х25х3 мм	т	1 000,00	5 359,94	6 031,00
2161	101-9390-1	Сталь угловая, равнополочная размером 25х25х4 мм	т	1 000,00	3 901,52	4 389,98
2162	101-9390-2	Сталь угловая равнополочная, толщиной 4 мм, шириной полки 32 мм	т	1 000,00	4 443,18	4 999,47
2163	101-1808	Сталь угловая равнополочная кипящая 18кп, шириной полки 35-56 мм	т	1 000,00	4 830,52	5 435,30
2164	101-9390-3	Сталь угловая равнополочная, толщиной 4 мм, шириной полки 35 мм	т	1 000,00	4 367,42	4 914,23
2165	101-9390-4	Сталь угловая равнополочная, толщиной 4 мм, шириной полки 40 мм, сталь марки 3сп1	т	1 000,00	4 375,00	4 922,75
2166	101-9390-5	Сталь угловая равнополочная, толщиной 5 мм, шириной полки 45 мм	т	1 000,00	4 613,64	5 191,26
2167	101-1641	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 50х50х5 мм	т	1 000,00	5 158,02	5 803,80
2168	101-9390-6	Сталь угловая равнополочная 50х50х5	т	1 000,00	3 768,94	4 240,81
2169	101-1897	Сталь угловая равнополочная спокойная Ст3пс шириной полки 50-56 мм	т	1 000,00	5 633,49	6 338,80
2170	101-1844	Сталь угловая равнополочная, сталь кипя- щая 18кп, шириной полки 60-100 мм	т	1 000,00	5 597,67	6 298,50
2171	101-1800	Угловая равнополочная сталь полуспокой- ная 18пс шириной полки 60-100 мм	т	1 000,00	5 530,48	6 222,90
2172	101-1787	Угловая равнополочная сталь спокойная 18сп, шириной полки 60-100 мм	т	1 000,00	5 530,48	6 222,90
2173	101-9390-7	Сталь угловая равнополочная, толщиной 5 мм, шириной полки 63 мм	т	1 000,00	4 253,79	4 786,36
2174	101-9390-8	Сталь угловая равнополочная, толщиной 6 мм, шириной полки 75 мм	т	1 000,00	4 976,89	5 600,00

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2175	101-9390-9	Сталь угловая равнополочная, толщиной 8 мм, шириной полки 90 мм	т	1 000,00	4 469,70	5 029,30
2176	101-9390-10	Сталь угловая равнополочная, толщиной 7 мм, шириной полки 90 мм	т	1 000,00	4 329,55	4 871,60
2177	101-1642	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСтЗкп2 размером 100Х100Х10 мм	т	1 000,00	5 121,76	5 763,00
2178	101-9390-11	Сталь угловая, равнополочная размером 100х100х10 мм	т	1 000,00	3 821,97	4 300,48
2179	101-9390-12	Сталь угловая, равнополочная размером 100х100х7 мм	т	1 000,00	3 723,48	4 189,67
2180	101-9390-13	Сталь угловая равнополочная, толщиной 8 мм, шириной полки 100 мм	т	1 000,00	4 696,97	5 285,03
2181	101-9390-14	Сталь угловая равнополочная, толщиной 8 мм, шириной полки 125 мм	т	1 000,00	4 329,55	4 871,60
2182	101-9390-15	Сталь угловая равнополочная, толщиной 9 мм, шириной полки 125 мм	т	1 000,00	4 367,42	4 914,23
2183	101-9390-16	Сталь угловая равнополочная, толщиной 9 мм, шириной полки 125 мм	т	1 000,00	4 659,09	5 242,41
2184	101-9390-17	Сталь угловая равнополочная, толщиной 12 мм, шириной полки 180 мм	т	1 000,00	5 130,68	5 773,04
2185	101-1801	Угловая неравнополочная сталь полуспокойная 18пс, шириной большей полки 63-160 мм	т	1 000,00	5 821,19	6 550,00
2186	101-1899	Сталь угловая неравнополочная спокойная СтЗпс, шириной полок 63-80 мм	т	1 000,00	5 729,38	6 446,70
2187	101-9390-18	Сталь угловая неравнополочная, толщиной 6 мм, шириной большей полки 100 мм, меньшей полки - 63 мм	т	1 000,00	4 892,05	5 504,53
2188	101-2250	Сталь угловая, марки СтЗ, перфорированная УП 35х35 мм	м	1,40	14,69	16,53
Сталь листовая						
2189	101-9350-1	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества общего назначения толщиной 9-12 мм	т	1 000,00	4 202,90	4 729,10
2190	101-9350-2	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества общего назначения толщиной 13-20 мм	т	1 000,00	4 163,04	4 684,26
2191	101-9350-3	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества общего назначения толщиной 13-20 мм	т	1 000,00	4 239,13	4 769,87
2192	101-9350-4	Сталь листовая горячекатаная (размером 1,25х2,5 м) толщиной 1,5 мм из стали марки 3сп5	т	1 000,00	5 211,96	5 864,49
2193	101-9350-5	Сталь листовая горячекатаная (размером 1,0х2,0 м) толщиной 2,0 мм из стали марки 3сп5	т	1 000,00	5 211,96	5 864,49
2194	101-9350-6	Сталь листовая горячекатаная (размером 1,0х2,2 м) толщиной 2,0 мм из стали марки 3сп5	т	1 000,00	5 250,00	5 907,30
2195	101-9350-7	Сталь листовая горячекатаная (размером 1,25х2,5 м) толщиной 2,0 мм из стали марки 3сп5	т	1 000,00	5 078,99	5 714,87
2196	101-9350-8	Сталь листовая горячекатаная (размером 1,0х2,2 м) толщиной 2,5 мм из стали марки 3пс5	т	1 000,00	5 135,87	5 778,88
2197	101-9350-9	Сталь листовая горячекатаная (размером 1,25х2,5 м) толщиной 2,5 мм из стали марки 3пс5	т	1 000,00	5 059,78	5 693,27

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2198	101-9350-10	Сталь листовая горячекатаная (размером 1,25х2,5 м) толщиной 3,0 мм из стали мар- ки 3пс5	т	1 000,00	4 964,86	5 586,45
2199	101-9350-11	Сталь листовая горячекатаная (размером 1,5х1,0 м) толщиной 4,0 мм из стали марки 3сп5	т	1 000,00	4 736,59	5 329,62
2200	101-9350-12	Сталь листовая горячекатаная (размером 1,5х6,0 м) толщиной 4,0 мм из стали марки 3сп5	т	1 000,00	4 698,55	5 286,81
2201	101-9350-13	Сталь листовая горячекатаная (размером 1,5х6,0 м) толщиной 4,0 мм из стали марки 3сп5	т	1 000,00	4 565,22	5 136,78
2202	101-9350-14	Сталь листовая горячекатаная (размером 1,5х3,0 м) толщиной 5,0 мм из стали марки Ст0	т	1 000,00	4 375,00	4 922,75
2203	101-9350-15	Сталь листовая горячекатаная (размером 1,5х1,0 м) толщиной 5,0 мм из стали марки Ст0	т	1 000,00	4 641,30	5 222,40
2204	101-9350-16	Сталь листовая горячекатаная (размером 1,5х6,0 м) толщиной 5,0 мм из стали марки 3сп5	т	1 000,00	4 603,26	5 179,59
2205	101-9350-17	Сталь листовая горячекатаная (размером 1,5х6,0 м) толщиной 6,0 мм из стали марки 3сп5	т	1 000,00	4 641,30	5 222,40
2206	101-9350-18	Сталь листовая горячекатаная (размером 1,5х1,0 м) толщиной 8,0 мм из стали марки 3сп5	т	1 000,00	4 679,35	5 265,20
2207	101-9350-19	Сталь листовая горячекатаная (размером 1,5х1,0 м) толщиной 8,0 мм из стали марки 3сп5	т	1 000,00	4 641,30	5 222,40
2208	101-9350-20	Сталь листовая горячекатаная (размером 1,5х1,0 м) толщиной 10,0 мм из стали мар- ки 3сп5	т	1 000,00	4 679,35	5 265,20
2209	101-9350-21	Сталь листовая горячекатаная (размером 1,5х6,0 м) толщиной 10,0 мм из стали мар- ки 3сп5	т	1 000,00	4 641,30	5 222,40
2210	101-9350-22	Сталь листовая горячекатаная (размером 1,5х6,0 м) толщиной 12,0 мм из стали мар- ки 3сп5	т	1 000,00	4 641,30	5 222,40
2211	101-9350-23	Сталь листовая горячекатаная (размером 1,5х4,0 м) толщиной 14,0 мм из стали мар- ки 3сп5	т	1 000,00	5 326,09	5 992,91
2212	101-9350-24	Сталь листовая горячекатаная (размером 1,5х5,5 м) толщиной 14,0 мм из стали мар- ки 3сп5	т	1 000,00	5 326,09	5 992,91
2213	101-9350-25	Сталь листовая горячекатаная (размером 1,5х6,0 м) толщиной 14,0 мм из стали мар- ки 3сп5	т	1 000,00	5 326,09	5 992,91
2214	101-9350-26	Сталь листовая горячекатаная (размером 1,5х6,0 м) толщиной 16,0 мм из стали мар- ки 3сп5	т	1 000,00	5 108,70	5 748,30
2215	101-9350-27	Сталь листовая горячекатаная (размером 1,5х4,0 м) толщиной 16,0 мм из стали мар- ки 3сп5	т	1 000,00	5 108,70	5 748,30
2216	101-9350-28	Сталь листовая горячекатаная (размером 1,5х4,0 м) толщиной 20,0 мм из стали мар- ки 3сп5	т	1 000,00	4 945,65	5 564,85
2217	101-9350-29	Сталь листовая горячекатаная (размером 1,5х5,0 м) толщиной 20,0 мм из стали мар- ки 3сп5	т	1 000,00	4 945,65	5 564,85
2218	101-9350-30	Сталь листовая горячекатаная (размером 1,5х5,5 м) толщиной 20,0 мм из стали мар- ки 3сп5	т	1 000,00	4 945,65	5 564,85

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2219	101-9350-31	Сталь листовая горячекатаная (размером 1,5х6,0 м) толщиной 20,0 мм из стали мар-ки 3сп5	т	1 000,00	4 945,65	5 564,85
2220	101-9350-32	Сталь листовая горячекатаная (размером 1,5х6,0 м) толщиной 25,0 мм из стали мар-ки 3сп5	т	1 000,00	5 054,35	5 687,15
2221	101-9350-33	Сталь листовая горячекатаная (размером 1,6х6,4 м) толщиной 25,0 мм из стали мар-ки 3сп5	т	1 000,00	5 054,35	5 687,15
2222	101-9350-34	Сталь листовая холоднокатаная (размером 1,25х2,5 м) толщиной 0,5 мм из стали мар-ки 08пс5	т	1 000,00	6 201,09	6 977,46
2223	101-9350-35	Сталь листовая холоднокатаная (размером 1,0х2,0 м) толщиной 0,6 мм из стали марки 08пс5	т	1 000,00	6 239,13	7 020,27
2224	101-9350-36	Сталь листовая холоднокатаная (размером 1,25х2,5 м) толщиной 0,6 мм из стали мар-ки 08пс5	т	1 000,00	5 972,83	6 720,62
2225	101-9350-37	Сталь листовая холоднокатаная (размером 1,25х2,0 м) толщиной 0,7 мм из стали мар-ки 08пс5	т	1 000,00	5 592,39	6 292,56
2226	101-9350-38	Сталь листовая холоднокатаная (размером 1,25х2,5 м) толщиной 0,7 мм из стали мар-ки 08пс5	т	1 000,00	5 592,39	6 292,56
2227	101-9350-39	Сталь листовая холоднокатаная (размером 1,25х2,5 м) толщиной 0,8 мм из стали мар-ки 08пс5	т	1 000,00	5 972,83	6 720,62
2228	101-9350-40	Сталь листовая холоднокатаная (размером 1,25х2,5 м) толщиной 0,9 мм из стали мар-ки 08пс5	т	1 000,00	5 972,83	6 720,62
2229	101-9350-41	Сталь листовая холоднокатаная (размером 1,25х2,5 м) толщиной 1,0 мм из стали мар-ки 08пс5	т	1 000,00	5 744,57	6 463,78
2230	101-9350-42	Сталь листовая холоднокатаная (размером 1,25х2,5 м) толщиной 1,2 мм из стали мар-ки 08пс5	т	1 000,00	5 972,83	6 720,62
2231	101-9350-43	Сталь листовая холоднокатаная (размером 1,25х2,5 м) толщиной 1,5 мм из стали мар-ки 08пс5	т	1 000,00	5 706,52	6 420,98
2232	101-9350-44	Сталь листовая холоднокатаная (размером 1,25х2,5 м) толщиной 1,8 мм из стали мар-ки 08пс5	т	1 000,00	5 668,48	6 378,17
2233	101-9350-45	Сталь листовая холоднокатаная (размером 1,25х2,5 м) толщиной 2,0 мм из стали мар-ки 08пс5	т	1 000,00	5 820,65	6 549,40
2234	101-9350-46	Сталь листовая горячекатаная 4,0х1250х6000 ГОСТ 14637	т	1 000,00	4 166,67	4 688,33
2235	101-9350-47	Сталь листовая горячекатаная 4,0х1500х5850 ГОСТ 14637	т	1 000,00	4 202,90	4 729,10
2236	101-9350-48	Сталь листовая горячекатаная 4,0х1500х6000 ГОСТ 14637	т	1 000,00	4 275,36	4 810,64
2237	101-9350-49	Сталь листовая горячекатаная 5,0х1500х6000 ГОСТ 14637	т	1 000,00	4 257,25	4 790,25
2238	101-9350-50	Сталь листовая горячекатаная 8,0х1500х6000 ГОСТ 14637	т	1 000,00	4 384,06	4 932,94
2239	101-9350-51	Сталь листовая горячекатаная 12,0х1500х6000 ГОСТ 14637	т	1 000,00	4 384,06	4 932,94
2240	101-9350-52	Сталь листовая горячекатаная 14,0х1500х6000, 2000х6500 ГОСТ 14637	т	1 000,00	5 072,46	5 707,54
2241	101-9350-53	Сталь листовая горячекатаная 14,0х2000х5900 ГОСТ 14637	т	1 000,00	5 018,12	5 646,38

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2242	101-9350-54	Сталь листовая горячекатаная 18,0х1700х6100, 1700х5500 ГОСТ 14637	т	1 000,00	4 891,30	5 503,70
2243	101-9350-55	Сталь листовая горячекатаная 20,0х2000х6800 ГОСТ 14637	т	1 000,00	5 018,12	5 646,38
2244	101-9350-56	Сталь листовая горячекатаная 22,0х2000х6000, 2000х6200 ГОСТ 14637	т	1 000,00	4 637,68	5 218,32
2245	101-9350-57	Сталь листовая горячекатаная 225,0х2000х7300, 2000х7500 ГОСТ 14637	т	1 000,00	5 018,12	5 646,38
2246	101-9350-58	Сталь листовая горячекатаная 30,0х2000х6200 ГОСТ 14637	т	1 000,00	4 746,38	5 340,62
2247	101-9350-59	Сталь листовая горячекатаная 3 ммх1,25х2,5м Ст3 сп5 рифленый ГОСТ 16523-97	т	1 000,00	5 481,88	6 168,22
2248	101-9350-60	Сталь листовая горячекатаная 4 ммх1,5х6м Ст3 сп5 рифленый ГОСТ 16523-97	т	1 000,00	5 481,88	6 168,22
2249	101-9350-61	Сталь листовая горячекатаная 5 ммх1,5х6м Ст3 сп5 рифленый ГОСТ 16523-97	т	1 000,00	5 119,57	5 760,53
2250	101-9350-62	Сталь листовая горячекатаная 2 ммх1х2м Ст3 сп5 ГОСТ 16523-97	т	1 000,00	5 047,10	5 679,00
2251	101-9350-63	Сталь листовая горячекатаная 2 мм х1,25х2,5м Ст3 сп5 ГОСТ 16523-97	т	1 000,00	5 010,87	5 638,23
2252	101-9350-64	Сталь листовая горячекатаная 3 ммх1,25х2,5м Ст3 сп5 ГОСТ 16523-97	т	1 000,00	5 481,88	6 168,22
2253	101-9350-65	Сталь листовая горячекатаная 4 ммх1,5х6м Ст3 сп5 ГОСТ 16523-97	т	1 000,00	4 865,94	5 475,16
2254	101-9350-66	Сталь листовая горячекатаная 5 мм х1,5х6м Ст3 сп5 ГОСТ 16523-97	т	1 000,00	4 721,01	5 312,09
2255	101-9350-67	Сталь листовая горячекатаная 6 мм х1,5х6м Ст3 сп5 ГОСТ 16523-97	т	1 000,00	4 503,62	5 067,48
2256	101-9350-68	Сталь листовая горячекатаная 8 ммх1,5х6м Ст3 сп5 ГОСТ 16523-97	т	1 000,00	4 612,32	5 189,78
2257	101-9350-69	Сталь листовая горячекатаная 10 ммх1,5х6м Ст3 сп5 ГОСТ 16523-97	т	1 000,00	4 576,09	5 149,01
2258	101-9350-70	Сталь листовая горячекатаная 12 ммх1,5х6м Ст3 сп5 ГОСТ 16523-97	т	1 000,00	4 539,86	5 108,24
2259	101-9350-71	Сталь листовая горячекатаная 16 мм х1,5х6м Ст3 сп5 ГОСТ 16523-97	т	1 000,00	4 721,01	5 312,09
2260	101-9350-72	Сталь листовая горячекатаная 20 ммх1,5х6м Ст3 сп5 ГОСТ 16523-97	т	1 000,00	4 456,52	5 014,48
2261	101-9350-73	Лист горячекатаный 25 ммх1,5х6м Ст3 сп5 ГОСТ 16523-97	т	1 000,00	5 434,78	6 115,22
2262	101-9350-74	Сталь листовая горячекатаная 30 ммх1,5х6м Ст3 сп5 ГОСТ 16523-97	т	1 000,00	7 246,38	8 153,62
2263	101-9350-75	Сталь листовая горячекатаная 25 ммх1,5х6м Ст3 сп5 ГОСТ 16523-97	т	1 000,00	9 057,97	10 192,03
2264	101-9350-76	Сталь листовая горячекатаная 30 ммх1,5х6м Ст3 сп5 ГОСТ 16523-97	т	1 000,00	10 869,57	12 230,43
2265	101-9350-77	Сталь листовая холоднокатаная 0,5х1000х2000 ГОСТ 16523 (Запорожсталь)	т	1 000,00	5 561,59	6 257,91
2266	101-9350-78	Сталь листовая холоднокатаная 0,5х1250х2500 ГОСТ 16523	т	1 000,00	5 561,59	6 257,91
2267	101-9350-79	Сталь листовая холоднокатаная 0,7х1250х2000 ГОСТ 16523	т	1 000,00	5 525,36	6 217,14

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2268	101-9350-80	Сталь листовая холоднокатаная 0,8х1250х2000 ГОСТ 16523	т	1 000,00	5 507,25	6 196,75
2269	101-9350-81	Сталь листовая холоднокатаная 1,0х1250х2500 ГОСТ 16523	т	1 000,00	5 398,55	6 074,45
2270	101-9350-82	Сталь листовая холоднокатаная 1,0 ммх1,25х2,5м ГОСТ 19903-90	т	1 000,00	5 481,88	6 168,22
2271	101-9350-83	Сталь листовая холоднокатаная 1,5 ммх1,25х2,5м ГОСТ 19903-90	т	1 000,00	5 481,88	6 168,22
2272	101-9350-84	Сталь листовая холоднокатаная 1,2х1250х2500 ГОСТ 16523	т	1 000,00	5 318,84	5 984,76
2273	101-9350-85	Сталь листовая холоднокатаная 1,3х1000х2000 ГОСТ 16523	т	1 000,00	5 318,84	5 984,76
2274	101-9350-86	Сталь листовая холоднокатаная 1,3х1250х2500 ГОСТ 16523	т	1 000,00	5 362,32	6 033,68
2275	101-9350-87	Сталь листовая холоднокатаная 1,4х1250х2500 ГОСТ 16523	т	1 000,00	5 307,97	5 972,53
2276	101-9350-88	Сталь листовая холоднокатаная 1,5х1250х2500 ГОСТ 16523	т	1 000,00	5 253,62	5 911,38
2277	101-9350-89	Сталь листовая холоднокатаная 2,0х1250х2500 ГОСТ 16523	т	1 000,00	5 181,16	5 829,84
2278	101-9350-90	Сталь листовая холоднокатаная 2,5х1250х2500 ГОСТ 16523	т	1 000,00	5 036,23	5 666,77
2279	101-9350-91	Сталь листовая холоднокатаная 3,0х1250х2500 ГОСТ 16523	т	1 000,00	5 036,23	5 666,77
2280	101-9350-92	Сталь листовая холоднокатаная 1,5х1250х2500 ГОСТ 16523	т	1 000,00	4 855,07	5 462,93
2281	101-9350-93	Лист горячекатаный 2,0х1250х2500 НЛМК ГОСТ 16523	т	1 000,00	4 710,14	5 299,86
2282	101-9350-94	Сталь листовая холоднокатаная 2,5х1250х2500 НЛМК ГОСТ 16523	т	1 000,00	4 673,91	5 259,09
2283	101-9350-95	Сталь листовая холоднокатаная 2,5х1250х2500 НЛМК ГОСТ 16523	т	1 000,00	4 637,68	5 218,32
2284	101-9350-96	Сталь листовая холоднокатаная 2,5х1250х2500 Запорожсталь ГОСТ 16523	т	1 000,00	4 347,83	4 892,17
2285	101-9350-97	Сталь листовая холоднокатаная 3,0х1000х2400 ГОСТ 16523	т	1 000,00	4 311,59	4 851,41
2286	101-9350-98	Сталь листовая холоднокатаная 3,9х1250х2500 ГОСТ 16523	т	1 000,00	4 456,52	5 014,48
2287	101-9350-99	Сталь листовая холоднокатаная из низко- углеродистой качественной стали 1,8х1250х2500 ГОСТ 19904-90	т	1 000,00	5 235,51	5 890,99
2288	101-1627	Сталь углеродистая обыкновенного качест- ва, марка стали ВСтЗпс5, листовая 4-6 мм	т	1 000,00	4 628,51	5 208,00
2289	101-1628	Сталь углеродистая обыкновенного качест- ва, марка стали ВСтЗпс5, листовая толщи- ной 8-20 мм	т	1 000,00	5 158,02	5 803,80
2290	101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,50 мм	т	1 000,00	11 053,15	12 437,00
2291	101-1707	Сталь листовая оцинкованная толщина листа 1,0 мм	т	1 000,00	9 624,07	10 829,00
2292	101-1734	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества общего назначе- ния полуспокойная СтЗпс толщиной 13-20 мм	т	1 000,00	5 599,00	6 300,00

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2293	101-1773	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12Х17, толщиной 1,5 мм	т	1 000,00	14 041,95	15 800,00
2294	101-2215	Сталь листовая горячекатаная, толщина 1 мм, сталь марки Ст3	т	1 000,00	6 487,74	7 300,00
2295	101-2216	Сталь листовая горячекатаная, толщина 2-6 мм, сталь марки Ст3	т	1 000,00	6 606,33	7 300,00
2296	101-2217	Сталь листовая горячекатаная, толщина 6-8 мм, сталь марки Ст3	т	1 000,00	5 635,29	6 227,00
2297	101-1128	Толстолистовой горячекатаный прокат с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст0	т	1 000,00	6 069,59	6 829,50
2298	101-1130	Тонколистовой прокат горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной свыше 1200 до 1300 мм, толщиной 3.2-3.9 мм, сталь марки С235	т	1 000,00	4 503,02	5 066,80
2299	101-1133	Тонколистовой прокат из стали углероди- стой обыкновенного качества и качествен- ной с обрезными кромками толщиной 3.9 мм, горячекатаный	т	1 000,00	4 503,02	5 066,80
2300	101-1134	Толстолистовой прокат из стали углероди- стой обыкновенного качества и качествен- ной с обрезными кромками, толщиной 3,9 мм холоднокатаный	т	1 000,00	6 069,59	6 829,50
Сталь листовая оцинкованная						
2301	101-9350-100	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,55 мм	т	1 000,00	11 559,14	13 006,34
2302	101-9350-101	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,55 мм окрашенная	т	1 000,00	18 225,81	20 507,68
2303	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	1 000,00	11 053,15	12 437,00
2304	101-1876	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.8 мм	т	1 000,00	10 854,96	12 214,00
2305	101-1874	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 1.5 мм	т	1 000,00	9 329,90	10 498,00
2306	101-1878	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 1,6 мм	кг	1,00	9,08	10,22
Сталь кровельная						
2307	101-1713	Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,80 мм	т	1 000,00	7 909,70	8 900,00
2308	101-1756	Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0.50 мм	т	1 000,00	9 255,24	10 414,00
2309	101-1985	Сталь листовая кровельная черная толщи- ной 0,7 мм	т	1 000,00	8 016,97	9 020,70
Сталь полосовая						
2310	101-1638	Сталь полосовая, марка стали ВСт3кп, раз- мером 5-40 мм	т	1 000,00	5 161,20	5 807,38
2311	101-1731	Сталь полосовая марки Ст0, шириной 70 мм, толщиной 4-5 мм	т	1 000,00	5 239,07	5 895,00
2312	101-1755	Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	1 000,00	5 731,07	6 448,60
2313	101-1788	Сталь полосовая спокойная Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	1 000,00	4 519,37	5 085,20
2314	101-2240	Сталь полосовая горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфо- рированная	м	1,00	13,49	15,18
2315	101-9370-1	Сталь полосовая 12х6 мм из стали марки Зсп	т	1 000,00	6 391,30	7 191,50

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2316	101-9370-2	Сталь полосовая 16х8 мм из стали марки 3сп	т	1 000,00	5 820,65	6 549,40
2317	101-9370-3	Сталь полосовая 18х4 мм из стали марки 3сп	т	1 000,00	5 820,65	6 549,40
2318	101-9370-4	Сталь полосовая 18х4 мм из стали марки 3сп	т	1 000,00	5 820,65	6 549,40
2319	101-9370-5	Сталь полосовая 20х4 мм из стали марки 3сп	т	1 000,00	5 516,30	6 206,95
2320	101-9370-6	Сталь полосовая 20х5 мм из стали марки 3сп	т	1 000,00	5 021,74	5 650,46
2321	101-9370-7	Сталь полосовая 20х8 мм из стали марки 3сп	т	1 000,00	5 135,87	5 778,88
2322	101-9370-8	Сталь полосовая 25х4 мм из стали марки 3сп	т	1 000,00	5 097,83	5 736,07
2323	101-9370-9	Сталь полосовая 25х6 мм из стали марки 3сп	т	1 000,00	5 097,83	5 736,07
2324	101-9370-10	Сталь полосовая 25х20 мм из стали марки 3сп	т	1 000,00	3 233,70	3 638,55
2325	101-9370-11	Сталь полосовая 30х4 мм из стали марки 3сп	т	1 000,00	5 002,90	5 629,26
2326	101-9370-12	Сталь полосовая 30х5 мм из стали марки 3спI-II	т	1 000,00	4 907,61	5 522,04
2327	101-9370-13	Сталь полосовая 30х6 мм из стали марки 3сп	т	1 000,00	5 059,78	5 693,27
2328	101-9370-14	Сталь полосовая 30х8 мм из стали марки 3сп	т	1 000,00	5 059,78	5 693,27
2329	101-9370-15	Сталь полосовая 40х4 мм из стали марки 3сп	т	1 000,00	4 945,65	5 564,85
2330	101-9370-16	Сталь полосовая 40х4 мм из стали марки 65Г	т	1 000,00	5 992,03	6 742,23
2331	101-9370-17	Сталь полосовая 40х6 мм из стали марки 3спI-II	т	1 000,00	4 869,57	5 479,23
2332	101-9370-18	Сталь полосовая 40х8 мм из стали марки 3спI-II	т	1 000,00	5 250,00	5 907,30
2333	101-9370-19	Сталь полосовая 40х10 мм из стали марки 3спI-II	т	1 000,00	5 021,74	5 650,46
2334	101-9370-20	Сталь полосовая 45х12 мм из стали марки 3сп	т	1 000,00	5 211,96	5 864,49
2335	101-9370-21	Сталь полосовая 50х4 мм из стали марки 3сп	т	1 000,00	5 173,91	5 821,69
2336	101-9370-22	Сталь полосовая 50х5 мм из стали марки 3сп	т	1 000,00	5 097,83	5 736,07
2337	101-9370-23	Сталь полосовая 50х6 мм из стали марки 3спI-II	т	1 000,00	5 097,83	5 736,07
2338	101-9370-24	Сталь полосовая 50х8 мм из стали марки 3сп	т	1 000,00	4 831,52	5 436,43
2339	101-9370-25	Сталь полосовая 60х5 мм из стали марки 3сп	т	1 000,00	5 173,91	5 821,69
2340	101-9370-26	Сталь полосовая 60х6 мм из стали марки 3сп	т	1 000,00	5 173,91	5 821,69
2341	101-9370-27	Сталь полосовая 60х8 мм из стали марки 3сп	т	1 000,00	5 173,91	5 821,69
2342	101-9370-28	Сталь полосовая 75х4 мм из стали марки 3сп	т	1 000,00	4 831,52	5 436,43
2343	101-9370-29	Сталь полосовая 80х6 мм из стали марки 3сп	т	1 000,00	5 021,74	5 650,46
2344	101-9370-30	Сталь полосовая 80х8 мм из стали марки 3спI-II	т	1 000,00	5 021,74	5 650,46
2345	101-9370-31	Сталь полосовая 100х6 мм из стали марки 3спI-II	т	1 000,00	5 135,87	5 778,88
2346	101-9370-32	Сталь полосовая 100х8 мм из стали марки 3сп	т	1 000,00	5 135,87	5 778,88
2347	101-9370-33	Сталь полосовая 100х10 мм из стали марки 3сп	т	1 000,00	5 155,07	5 800,49

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2348	101-9370-34	Сталь полосовая 105х6 мм из стали марки 3сп1-II	т	1 000,00	4 983,70	5 607,65
2349	101-1084	Широкополосный (универсальный) горячекатаный прокат с ребровой кривизной по точности изготовления класса А из стали С345 толщиной до 14 мм	т	1 000,00	4 910,24	5 525,00
Рифленый прокат						
2350	101-1111	Рифленый прокат ромбического рифления, шириной свыше 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм	т	1 000,00	6 594,38	7 420,00
2351	101-1112	Рифленый прокат ромбического рифления, шириной свыше 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 6 мм	т	1 000,00	6 435,59	7 241,33
2352	101-1117	Рифленый прокат чечевичного рифления, шириной свыше 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 6 мм	т	1 000,00	6 537,09	7 355,53
2353	101-9400-34	Рифленый прокат ромбического рифления 6,0х1000х2000 ГОСТ 14637	т	1 000,00	8 680,56	9 767,36
2354	101-9400-35	Рифленый прокат чечевичного рифления 5,0х1500х6000 ГОСТ 14637	т	1 000,00	7 142,86	8 037,14
2355	101-9400-36	Рифленый прокат чечевичного рифления 6,0х1500х6000 ГОСТ 14637	т	1 000,00	6 944,44	7 813,89
Просечно-вытяжной листовой прокат						
2356	101-1066	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235 шириной 500 мм, толщиной 4 мм	т	1 000,00	8 639,13	9 720,74
2357	101-1067	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235 шириной 500 мм, толщиной 5 мм	т	1 000,00	7 939,90	8 933,98
2358	101-9350-1	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах толщина в ассортименте	т	1 000,00	8 333,33	9 376,67
Сталь квадратная						
2359	101-9360-1	Сталь квадратная 10х10 мм из стали марки 3сп	т	1 000,00	5 135,87	5 778,88
2360	101-9360-2	Сталь квадратная 10х10 мм из стали марки 3пс	т	1 000,00	5 135,87	5 778,88
2361	101-9360-3	Сталь квадратная 10х10 мм из стали марки 3кп	т	1 000,00	5 135,87	5 778,88
2362	101-9360-4	Сталь квадратная 12х12 мм из стали марки 3сп	т	1 000,00	4 888,77	5 500,84
2363	101-9360-5	Сталь квадратная 14х14 мм из стали марки 3сп	т	1 000,00	4 793,48	5 393,62
2364	101-9360-6	Сталь квадратная 16х16 мм из стали марки 3сп	т	1 000,00	4 451,09	5 008,36
2365	101-9360-7	Сталь квадратная 16х16 мм ГОСТ 2591 (мд)	т	1 000,00	4 239,13	4 769,87
2366	101-9360-8	Сталь квадратная 16х16 мм ГОСТ 2591 (нд)	т	1 000,00	4 202,90	4 729,10
2367	101-9360-9	Сталь квадратная 18х18 мм из стали марки 3сп	т	1 000,00	4 375,00	4 922,75
2368	101-9360-10	Сталь квадратная 20х20 мм из стали марки 3сп	т	1 000,00	4 869,57	5 479,23
Сортовой и фасонный горячекатаный прокат						
2369	101-0964	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, круглый и квадратный размером 52-70 мм, сталь марки Ст0	т	1 000,00	5 826,79	6 556,30

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2370	101-0965	Сортовой и фасонный горячекатаный про- кат из стали углеродистой обыкновенного качества, круглый и квадратный размером 52-70 мм, сталь марки Ст3кп	т	1 000,00	4 517,42	5 083,00
2371	101-0975	Сортовой и фасонный горячекатаный про- кат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм, сталь марки Ст0	т	1 000,00	4 748,58	5 343,10
2372	101-0982	Сортовой и фасонный горячекатаный про- кат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм, сталь марки Ст3сп	т	1 000,00	6 140,42	6 909,20
2373	101-0985	Сортовой и фасонный горячекатаный про- кат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм, сталь марки Ст6сп	т	1 000,00	5 826,79	6 556,30
2374	101-0986	Сортовой и фасонный горячекатаный про- кат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой равнополочный, толщи- ной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, сталь марки Ст0	т	1 000,00	5 008,44	5 635,50
2375	101-0987	Сортовой и фасонный горячекатаный про- кат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой равнополочный, толщи- ной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, сталь марки Ст3кп	т	1 000,00	4 910,24	5 525,00
2376	101-0993	Сортовой и фасонный горячекатаный про- кат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой равнополочный, толщи- ной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, сталь марки Ст3сп	т	1 000,00	5 826,79	6 556,30
2377	101-0995	Сортовой и фасонный горячекатаный про- кат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой равнополочный, толщи- ной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, сталь марки Ст5сп	т	1 000,00	6 250,59	7 033,16
2378	101-0996	Сортовой и фасонный горячекатаный про- кат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой равнополочный, толщи- ной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, сталь марки Ст6сп	т	1 000,00	6 398,86	7 200,00
2379	101-0997	Сортовой и фасонный горячекатаный про- кат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой неравнополочный, тол- щиной 10-16 мм, при ширине большей пол- ки 180-200 мм, сталь марки Ст0	т	1 000,00	4 550,30	5 120,00
2380	101-1000	Сортовой и фасонный горячекатаный про- кат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой неравнополочный, тол- щиной 10-16 мм, при ширине большей пол- ки 180-200 мм, сталь марки Ст3пс	т	1 000,00	5 826,79	6 556,30
2381	101-1004	Сортовой и фасонный горячекатаный про- кат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой неравнополочный, тол- щиной 10-16 мм, при ширине большей пол- ки 180-200 мм, сталь марки Ст3сп	т	1 000,00	5 826,79	6 556,30
Профили гнутые						
2382	101-0829	Профили с трапецевидными гофрами из оцинкованного проката	т	1 000,00	10 901,17	12 266,00
2383	101-1736	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма разме- ров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	1 000,00	15 375,04	17 300,00

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2384	101-1737	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	1 000,00	15 375,04	17 300,00
2385	101-1738	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	1 000,00	15 375,04	17 300,00
2386	101-1145	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5, массой свыше 50 до 100 кг включительно сталь марки 16ХГ	т	1 000,00	7 294,17	8 207,40
Сталь круглая (для армирования железобетонных конструкций)						
2387	101-1148	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 6 мм	т	1 000,00	5 010,58	5 637,90
2388	101-9340-1	Сталь стержневая круглая класса А1 диаметром 6,5 мм из стали марки 3сп	т	1 000,00	4 791,67	5 391,58
2389	101-9340-2	Сталь стержневая круглая класса А1 диаметром 6,5 мм из стали марки Ст3	т	1 000,00	4 958,33	5 579,12
2390	101-1613	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5-1, круглая диаметром 8 мм	т	1 000,00	4 648,06	5 230,00
2391	101-9340-3	Сталь стержневая круглая класса А1 диаметром 8 мм из стали марки 3сп	т	1 000,00	4 682,02	5 268,21
2392	101-1149	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 8 мм	т	1 000,00	5 845,72	6 577,60
2393	101-1616	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5-1, круглая диаметром 10 мм	т	1 000,00	4 628,51	5 208,00
2394	101-1150	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 10 мм	т	1 000,00	4 799,59	5 400,50
2395	101-9340-4	Сталь стержневая круглая класса А1 диаметром 10 мм из стали марки 3сп	т	1 000,00	4 937,70	5 555,90
2396	101-9340-5	Сталь стержневая круглая класса А1 диаметром 10 мм из стали марки Ст3	т	1 000,00	4 773,81	5 371,49
2397	101-9340-6	Сталь стержневая круглая класса А1 диаметром 10 мм из стали Ст3сп	т	1 000,00	4 848,48	5 455,52
2398	101-9340-7	Сталь стержневая круглая класса А1 диаметром 10 мм из стали Ст3пс	т	1 000,00	4 829,55	5 434,20
2399	101-1151	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм	т	1 000,00	4 794,70	5 395,00
2400	101-9340-8	Сталь стержневая круглая класса А1 диаметром 12 мм из стали 3сп	т	1 000,00	4 852,27	5 459,78
2401	101-9340-9	Сталь стержневая круглая класса А1 диаметром 12 мм из стали Ст3	т	1 000,00	4 358,70	4 904,40
2402	101-9340-10	Сталь стержневая круглая класса А1 диаметром 12 мм из стали Ст3пс	т	1 000,00	4 128,79	4 645,71

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2403	101-1152	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 14 мм	т	1 000,00	4 710,27	5 300,00
2404	101-9340-11	Сталь стержневая круглая класса А1 диаметром 14 мм из стали 3сп	т	1 000,00	5 337,50	6 005,76
2405	101-9340-12	Сталь стержневая круглая класса А1 диаметром 14 мм из стали 3Ст	т	1 000,00	4 535,71	5 103,59
2406	101-2224	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 14,5 мм, сталь марки Ст3	100 кг	100,00	553,03	622,27
2407	101-1614	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5-1, круглая диаметром 16 мм	т	1 000,00	4 577,85	5 151,00
2408	101-9340-13	Сталь стержневая круглая класса А1 диаметром 16 мм	т	1 000,00	4 577,85	5 151,00
2409	101-1154	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 18 мм	т	1 000,00	4 554,75	5 125,00
2410	101-9340-14	Сталь стержневая круглая класса А1 диаметром 20 мм	т	1 000,00	4 494,32	5 057,01
2411	101-1156	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 22 мм	т	1 000,00	4 621,40	5 200,00
2412	101-9340-15	Сталь стержневая круглая класса А1 диаметром 22 мм	т	1 000,00	4 750,00	5 344,70
2413	101-2229	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 28 мм, сталь марки Ст3	100 кг	100,00	542,97	610,95
2414	101-9340-16	Сталь стержневая круглая класса А1 диаметром 25-28 мм	т	1 000,00	5 429,70	6 109,50
2415	101-2230	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 30 мм, сталь марки Ст3	100 кг	100,00	507,71	571,28
2416	101-9340-17	Сталь стержневая круглая класса А1 диаметром 32-40 мм	т	1 000,00	4 650,96	5 233,26
2417	101-9340-18	Сталь стержневая круглая класса А1 диаметром 36 мм	т	1 000,00	4 285,71	4 822,29
2418	101-2236	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 55 мм, сталь марки Ст3	100 кг	100,00	484,15	544,76
2419	101-9340-19	Сталь стержневая круглая класса А1 диаметром 56 мм из стали марки Ст3	т	1 000,00	5 208,33	5 860,42
2420	101-9340-20	Сталь стержневая круглая класса А1 диаметром 115 мм из стали марки Ст45	т	1 000,00	4 563,49	5 134,84
2421	101-9340-21	Сталь стержневая круглая класса А1 диаметром 125 мм из стали марки 40Г	т	1 000,00	3 968,25	4 465,08
2422	101-9340-22	Сталь стержневая круглая класса А1 диаметром 145 мм из стали марки Ст45	т	1 000,00	4 563,49	5 134,84
2423	101-1159	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 10 мм	т	1 000,00	5 510,13	6 200,00

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2424	101-1160	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 12 мм	т	1 000,00	5 403,48	6 080,00
2425	101-1162	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 16 мм	т	1 000,00	5 499,47	6 188,00
2426	101-1164	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 20 мм	т	1 000,00	5 403,48	6 080,00
2427	101-1168	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 45-50 мм	т	1 000,00	5 581,23	6 280,00
2428	101-9340-23	Сталь стержневая круглая класса А111 диаметром 6 мм	т	1 000,00	5 856,48	6 589,71
2429	101-1171	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 8 мм	т	1 000,00	5 732,31	6 450,00
2430	101-9340-24	Сталь стержневая круглая класса А111 диаметром 8 мм А400С	т	1 000,00	5 879,63	6 615,76
2431	101-9340-25	Сталь стержневая круглая класса А111 диаметром 10 мм	т	1 000,00	5 687,50	6 399,58
2432	101-9340-26	Сталь стержневая круглая класса А111 диаметром 10 мм А400С	т	1 000,00	5 041,67	5 672,88
2433	101-9340-27	Сталь стержневая круглая класса А111 диаметром 10 мм А500С	т	1 000,00	5 166,67	5 813,53
2434	101-9340-28	Сталь стержневая круглая класса А111 диаметром 10мм ТУ 10-169-01	т	1 000,00	4 916,67	5 532,23
2435	101-9340-29	Сталь стержневая круглая класса А111 диаметром 12 мм	т	1 000,00	4 755,43	5 350,82
2436	101-9340-30	Сталь стержневая круглая класса А111 диаметром 12 мм А400С	т	1 000,00	4 987,50	5 611,94
2437	101-9340-31	Сталь стержневая круглая класса А111 диаметром 12 мм А500С	т	1 000,00	5 208,33	5 860,42
2438	101-9340-32	Сталь стержневая круглая класса А111 диаметром 12 мм Ат800	т	1 000,00	5 570,83	6 268,30
2439	101-9340-33	Сталь стержневая круглая класса А111 диаметром 14 мм	т	1 000,00	4 641,30	5 222,40
2440	101-9340-34	Сталь стержневая круглая класса А111 диаметром 14 мм Ат800	т	1 000,00	4 545,45	5 114,55
2441	101-9340-35	Сталь стержневая круглая класса А111 диаметром 16 мм	т	1 000,00	4 507,58	5 071,92
2442	101-9340-36	Сталь стержневая круглая класса А111 диаметром 16 мм А500С	т	1 000,00	4 469,70	5 029,30
2443	101-9340-37	Сталь стержневая круглая класса А111 диаметром 18 мм	т	1 000,00	4 641,30	5 222,40

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2444	101-1177	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 20 мм	т	1 000,00	5 554,57	6 250,00
2445	101-9340-38	Сталь стержневая круглая класса А111 диаметром 20 мм	т	1 000,00	5 554,57	6 250,00
2446	101-9340-39	Сталь стержневая круглая класса А111 диаметром 20 мм А500С	т	1 000,00	4 895,83	5 508,79
2447	101-9340-40	Сталь стержневая круглая класса А111 диаметром 22 мм	т	1 000,00	4 642,86	5 224,14
2448	101-9340-41	Сталь стержневая круглая класса А111 диаметром 25 мм	т	1 000,00	4 633,71	5 213,85
2449	101-9340-42	Сталь стержневая круглая класса А111 диаметром 25 мм А400С	т	1 000,00	4 444,44	5 000,89
2450	101-9340-43	Сталь стержневая круглая класса А111 диаметром 28 мм	т	1 000,00	4 494,32	5 057,01
2451	101-9340-44	Сталь стержневая круглая класса А111 диаметром 32 мм	т	1 000,00	4 653,41	5 236,02
2452	101-9340-45	Сталь стержневая круглая класса А111 диаметром 36 мм	т	1 000,00	4 375,00	4 922,75
2453	101-1180	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 32-40 мм	т	1 000,00	5 687,88	6 400,00
Ленты стальные						
2454	101-0529	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь спокойная марки СтЗсп	т	1 000,00	6 723,16	7 564,90
2455	101-9400-37	Лента стальная 0,7х20мм холоднокатаная	т	1 000,00	7 272,73	8 183,27
2456	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	1 000,00	5 267,51	5 927,00
2457	101-9400-38	Лента стальная упаковочная 0,5х16-20мм	т	1 000,00	6 956,52	7 827,48
Листы латунные						
2458	101-0576	Листы латунные марки Л85 холоднокатанные толщиной 1 мм, размером 600х1500, 600х2000 мм	т	1 000,00	57 767,51	65 000,00
2459	101-0577	Листы латунные марки Л85 холоднокатанные толщиной 1 мм, размером 710х1410, 800х2000 мм	т	1 000,00	57 767,51	65 000,00
2460	101-0578	Листы латунные марки Л85 холоднокатанные толщиной 1 мм, размером 1000х2000 мм	т	1 000,00	57 767,51	65 000,00
2461	101-9400-27	Листы латунные марки ЛС59 толщ от 0,3-30 мм	т	1 000,00	74 418,60	83 735,81
2462	101-9400-28	Листы латунные марки ЛС59 толщ от 0,5-10 мм	т	1 000,00	96 899,22	109 031,01
2463	101-9400-29	Листы латунные марки ЛС63 толщ от 0,3-30 мм	т	1 000,00	76 356,59	85 916,43
2464	101-9400-30	Листы латунные марки ЛС63-М толщ от 0,8 мм	т	1 000,00	54 263,57	61 057,36
2465	101-9400-31	Листы латунные марки ЛС63-М толщ от 1,2мм	т	1 000,00	54 263,57	61 057,36
2466	101-9400-32	Листы латунные марки ЛС63-М толщ от 1,5мм	т	1 000,00	54 263,57	61 057,36
2467	101-9400-33	Листы латунные марки ЛС63-М толщ от 10-25 мм	т	1 000,00	54 263,57	61 057,36

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
Профнастилы						
2468	101-9895-1	Профнастил оцинкованный С9 0,5 мм	м2		39,51	44,45
2469	101-9895-2	Профнастил оцинкованный С20 толщиной 0,5 мм	м2		42,51	47,83
2470	101-9895-3	Профнастил оцинкованный С21 толщиной 0,5 мм	м2		44,44	50,01
2471	101-9895-4	Профнастил оцинкованный Н60 толщиной 0,7 мм	м2		65,75	73,98
2472	101-9895-5	Профнастил оцинкованный С10 толщиной 0,7 мм	м2		60,61	68,19
2473	101-9895-6	Профнастил с лакокрасочным покрытием С-8, КС-21, Н-38 (2 категории)	м2		16,67	18,75
2474	101-9895-7	Профнастил с лакокрасочным покрытием С9, RAL 9003 ЛКПОЦ-1 белый толщиной 0,5 мм	м2		61,73	69,46
2475	101-9895-8	Профнастил с лакокрасочным покрытием С9, RAL 5005 ЛКПОЦ-1 синий толщиной 0,5 мм	м2		61,73	69,46
2476	101-9895-9	Профнастил с лакокрасочным покрытием С9, RAL 6002 ЛКПОЦ-1 зеленый толщиной 0,5 мм	м2		61,73	69,46
2477	101-9895-10	Профнастил с лакокрасочным покрытием С10, RAL 5005 ЛКПОЦ-1 синий толщиной 0,5 мм	м2		55,56	62,51
2478	101-9895-11	Профнастил с лакокрасочным покрытием С10, RAL 6002 ЛКПОЦ-1 зеленый толши- ной 0,5 мм	м2		55,56	62,51
2479	101-9895-12	Профнастил с лакокрасочным покрытием С10, RAL 6005 ЛКПОЦ-1 темно-зеленый толщиной 0,5 мм	м2		55,56	62,51
2480	101-9895-13	Профнастил с лакокрасочным покрытием С10, RAL 9003 ЛКПОЦ-1 темно-зеленый толщиной 0,5 мм	м2		55,56	62,51
2481	101-9895-14	Профнастил с лакокрасочным покрытием С20, RAL 5005 ЛКПОЦ-1 синий толщиной 0,5	м2		55,56	62,51
2482	101-9895-15	Профнастил с лакокрасочным покрытием С21, RAL 6002 ЛКПОЦ-1 зеленый толши- ной 0,5 мм	м2		57,78	65,01
2483	101-9895-16	Профнастил с лакокрасочным покрытием С21, RAL 3005 ЛКПОЦ-1 вишня толщиной 0,5 мм	м2		66,67	75,01
2484	101-9895-17	Профнастил с лакокрасочным покрытием С21, RAL 3009 ЛКПОЦ-1 коричневый тол- щиной 0,5 мм	м2		64,81	72,93
2485	101-9895-18	Профнастил с лакокрасочным покрытием С21, RAL 5005 ЛКПОЦ-1 синий толщиной 0,5 мм	м2		66,67	75,01
2486	101-9895-19	Профнастил с лакокрасочным покрытием МП20, RAL 9003 ЛКПОЦ-1 белый толши- ной 0,5 мм	м2		48,31	54,36
2487	101-9895-20	Профнастил с лакокрасочным покрытием МП20, RAL 6002 ЛКПОЦ-1 зеленый тол- щиной 0,5	м2		48,31	54,36
2488	101-9895-21	Профнастил с лакокрасочным покрытием МП20, RAL 3005 ЛКПОЦ-1 вишневый толщиной 0,5 мм	м2		48,31	54,36
2489	101-9895-22	Профнастил с лакокрасочным покрытием МП20, RAL 5005 ЛКПОЦ-1 синий толши- ной 0,5 мм	м2		48,31	54,36

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2490	101-9895-23	Профнастил с лакокрасочным покрытием МП20R,RAL 3005 ЛКПОЦ-1 вишня тол- щиной 0,5 мм	м2		48,31	54,36
2491	101-9895-24	Профнастил с лакокрасочным покрытием МП20R,RAL 3009 ЛКПОЦ-1 коричневый толщиной 0,5 мм	м2		49,28	55,44
2492	101-9895-25	Профнастил с лакокрасочным покрытием МП20R,RAL 6002 ЛКПОЦ-1 зеленый тол- щиной 0,5 мм	м2		48,31	54,36
2493	101-9895-26	Профнастил с лакокрасочным покрытием С21,RAL 9003 ЛКПОЦ-1 белый толщиной 0,7 мм	м2		84,57	95,16
2494	101-9895-27	Профнастил с лакокрасочным покрытием НС35,RAL 9003 ЛКПОЦ-1 белый толщи- ной 0,7 мм	м2		90,12	101,41
Профили металлические и каркасы для монтажа конструкций по технологии "Кнауф"						
2495	101-9775-1	Профиль направляющий ПН 28х27 метал- лические оцинкованные ТУ 1111-004- 04001508-95 "Кнауф"	м		6,02	6,77
2496	101-9775-2	Потолочный профиль ПП 60х27 метал- лические оцинкованные ТУ 1111-004- 04001508-95 "Кнауф"	м		7,87	8,86
2497	101-9775-3	Профиль направляющий ПН 50х40 метал- лические оцинкованные ТУ 1111-004- 04001508-95 "Кнауф"	м		8,80	9,90
2498	101-9775-4	Профиль стоечный ПС 50х50 металли- ческие оцинкованные ТУ 1111-004-04001508- 95 "Кнауф"	м		9,72	10,94
2499	101-9775-5	Профиль направляющий ПН 75х40 метал- лические оцинкованные ТУ 1111-004- 04001508-95 "Кнауф"	м		9,72	10,94
2500	101-9775-6	Профиль стоечный ПС 75х50 металли- ческие оцинкованные ТУ 1111-004-04001508- 95 "Кнауф"	м		11,11	12,50
2501	101-9775-7	Профиль направляющий ПН 100х40 метал- лические оцинкованные ТУ 1111-004- 04001508-95 "Кнауф"	м		12,04	13,54
2502	101-9775-8	Профиль стоечный ПС 100х50 металли- ческие оцинкованные ТУ 1111-004-04001508- 95 "Кнауф"	м		13,43	15,11
2503	101-9775-9	Профиль быстрого выравнивания "маячок" -6мм 3м для монтажных работ по техноло- гии "КНАУФ"	м		8,01	9,01
2504	101-9775-10	Профиль быстрого выравнивания "маячок" -10мм 3м для монтажных работ по техно- логии "КНАУФ"	м		9,02	10,15
2505	101-9775-11	Профиль угловой перфорированный 25/25 3 п.м. - продукция "Кнауф"	м		5,18	5,82
2506	101-9775-12	Каркас 24/32 L=3600 мм белый алюминий - продукция "Кнауф"	м		6,57	7,40
2507	101-9775-13	Каркас 24/28 L=1200 мм белый алюминий - продукция "Кнауф"	м		6,57	7,40
2508	101-9775-14	Каркас 24/28 L=6000 мм белый алюминий - продукция "Кнауф"	м		0,66	0,74
2509	101-9775-15	Уголок 19х24 белый оцинкованный L=3 - продукция "Кнауф"	м		4,86	5,47
2510	101-9775-16	Уголок 19х19 белый оцинкованный L=3 - продукция "Кнауф"	м		4,86	5,47

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
Стекло, строительные материалы из стекла, оргстекло						
Стекло листовое						
2511	101-1235	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М1	м2	6,00	27,84	31,32
2512	101-1239	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М5	м2	6,00	22,92	25,79
2513	101-1245	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм марки М5	м2	9,40	31,44	35,38
2514	101-9882-1	Стекло оконное 3мм тонированное цвет зеленый	м2	9,40	45,45	51,15
2515	101-1279	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное 3,5 мм	м2	11,50	57,77	65,00
2516	101-1247	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм марки М1	м2	12,60	37,73	42,45
2517	101-1248	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм марки М2	м2	12,60	33,33	37,51
2518	101-1251	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм марки М5	м2	12,60	37,73	42,45
2519	101-1252	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм марки М6	м2	12,60	38,81	43,67
2520	101-9882-2	Стекло листовое площадью толщиной 4 мм	м2	12,60	35,99	40,49
2521	101-9882-3	Стекло оконное 4мм тонированное	м2		75,00	84,39
2522	101-1256	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм марки М4	м2	16,00	41,26	46,43
2523	101-1271	Стекло армированное листовое бесцветное, толщиной 5.5 мм гладкое	м2	19,00	45,19	50,85
2524	101-9882-4	Стекло армированное	м2		58,33	65,64
Стекло витринное						
2525	101-1965	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	м2	17,50	89,41	100,60
2526	101-9470-1	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм тонированное	м2	17,50	105,13	118,29
2527	101-9470-2	Стекло витринное 6ммх2,4х3,21м М-1	м2	21,00	128,21	144,26
2528	101-9470-3	Стекло витринное 6ммх1,6х2,25м М-3	м2	21,00	114,10	128,39
2529	101-9470-4	Стекло витринное 6ммх1,3х1,6м М-3	м2	21,00	99,36	111,80
2530	101-9470-5	Стекло витринное 6ммх1,6х2,5м М71 тони- рованное	м2	21,00	185,90	209,17
2531	101-9470-6	Стекло крупногабаритное витринное, по- лированное толщиной 8 мм	м2	28,00	96,67	108,77
2532	101-9470-7	Стекло витринное 8мм тонированное	м2	28,00	153,33	172,53
2533	101-9470-8	Стекло витринное Триплекс до 20мм	м2		300,00	337,56
Стекло декоративное						
2534	101-9882-5	Стекло декоративное 1,3х1,6м узорчатое Лыдинка	м2		31,67	35,63
2535	101-9882-6	Стекло декоративное 1,3х1,6м узорчатое Мозаика	м2		31,67	35,63
2536	101-9882-7	Стекло Метелица 1,3х1,6м	м2		176,00	198,04
Стекло профильное						
2537	101-1286	Стекло строительное профильное бесцвет- ное швеллерного сечения	м2	28,00	60,91	68,54
2538	101-1287	Стекло строительное профильное бесцвет- ное коробчатого сечения	м2	55,00	155,15	174,58
Сетка стеклянная						
2539	101-1677	Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС-Т-Г-300	м2	0,50	16,38	18,43

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2540	101-1754	Сетка стеклянная строительная СС-1	м2	0,50	8,75	9,84
Стеклопакеты						
2541	101-1836	Стеклопакеты двухслойные из неполпро- ванного стекла толщиной 4 мм	м2	29,00	166,04	186,83
Стеклоблоки						
2542	101-0083	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194х194х98 мм	1000 шт.	936,00	7 999,29	9 000,80
2543	101-0083-1	Стеклоблок "Волна" голубой	1000 шт.	936,00	12 700,00	14 290,04
2544	101-0083-2	Стеклоблок "Волна" синий	1000 шт.	936,00	12 700,00	14 290,04
2545	101-0083-3	Стеклоблок "Решетка" прозрачный	1000 шт.	936,00	12 668,00	14 254,03
2546	101-0083-4	Стеклоблок Евро	1000 шт.	936,00	19 048,00	21 432,81
2547	101-0083-5	Стеклоблок Капля	1000 шт.	936,00	12 064,00	13 574,41
2548	101-0083-6	Стеклоблок 19,4х19,4х8см (Волна, Решет- ка, Капля)	1000 шт.	936,00	9 668,00	10 878,43
2549	101-0083-7	Стеклоблок 20х20х8см Евро	1000 шт.	936,00	18 332,00	20 627,17
Оргстекло						
2550	101-9471-1	Оргстекло 1-20мм	кг		53,75	60,48
2551	101-9471-2	Оргстекло 1-24мм	кг		71,25	80,17
2552	101-9471-3	Оргстекло 12ммх1,5х1,7м прозрачное	кг		50,21	56,50
2553	101-9471-4	Оргстекло 14ммх1,5х1,7м прозрачное	кг		55,75	62,73
2554	101-9471-5	Оргстекло 16ммх1,5х1,7м прозрачное	кг		55,75	62,73
2555	101-9471-6	Оргстекло 20ммх1,5х1,7м прозрачное	кг		56,84	63,95
2556	101-9471-7	Оргстекло 22ммх1,5х1,7м прозрачное	кг		56,84	63,95
2557	101-9471-8	Оргстекло 1ммх1,2х1,3м прозрачное	кг		70,59	79,42
2558	101-9471-9	Оргстекло 2ммх1,2х1,3м прозрачное	кг		63,71	71,69
2559	101-9471-10	Оргстекло 2ммх1,2х1,3м прозрачнос	кг		63,71	71,69
2560	101-9471-11	Оргстекло 3ммх1,5х1,7 прозрачное	кг		43,09	48,48
2561	101-9471-12	Оргстекло 4ммх1,5х1,7 прозрачное	кг		43,09	48,48
2562	101-9471-13	Оргстекло 2ммх1,5х2,1м акрима цвет мо- локо	кг		46,75	52,60
2563	101-9471-14	Оргстекло 3ммх1,5х2,1м акрима цвет мо- локо	кг		45,67	51,38
2564	101-9471-15	Оргстекло 4ммх1,5х2,1м акрима цвет мо- локо	кг		45,67	51,38
2565	101-9471-16	Оргстекло 2-6мм прозрачное экструзион- ное	кг		37,50	42,20
Сверла						
2566	101-1913	Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм	шт.	0,40	423,01	475,97
2567	101-1914	Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм	шт.	0,60	469,77	528,58
2568	101-1915	Сверла кольцевые алмазные диаметром 32 мм	шт.	0,70	520,71	585,90
2569	101-1916	Сверла кольцевые алмазные диаметром 40 мм	шт.	0,90	587,73	661,31
2570	101-1901	Сверла кольцевые алмазные диаметром 45 мм	шт.	1,00	633,69	713,03
2571	101-1902	Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм	шт.	1,10	736,86	829,11
2572	101-1903	Сверла кольцевые алмазные диаметром 55 мм	шт.	1,10	805,63	906,49
2573	101-1904	Сверла кольцевые алмазные диаметром 60 мм	шт.	1,30	850,04	956,46
2574	101-1905	Сверла кольцевые алмазные диаметром 70 мм	шт.	1,60	1 040,08	1 170,30
2575	101-1906	Сверла кольцевые алмазные диаметром 80 мм	шт.	1,80	1 630,91	1 835,10

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2576	101-1907	Сверла кольцевые алмазные диаметром 90 мм	шт.	2,00	1 822,52	2 050,70
2577	101-1908	Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм	шт.	2,20	2 014,04	2 266,20
2578	101-1909	Сверла кольцевые алмазные диаметром 110 мм	шт.	2,50	2 465,96	2 774,70
2579	101-1910	Сверла кольцевые алмазные диаметром 125 мм	шт.	2,80	2 849,18	3 205,90
2580	101-1911	Сверла кольцевые алмазные диаметром 140 мм	шт.	3,10	3 173,57	3 570,90
2581	101-1912	Сверла кольцевые алмазные диаметром 160 мм	шт.	3,60	3 581,14	4 029,50
2582	101-1915-1	Сверла к диаметру 26-64 мм по дереву	шт.		25,97	29,22
2583	101-1907-1	Сверла к диаметру 60-95 мм по дереву	шт.		85,28	93,95
Сиккативы						
2584	101-0876	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	т	1 300,00	11 107,79	12 498,49
2585	101-9720-1	Сиккатив (ускоритель высыхания) СП-64П	т	1 300,00	11 666,67	13 127,33
2586	101-0877	Сиккатив плавильный 64Б	т	1 300,00	11 425,03	12 855,44
2587	100-9720-2	Сиккатив НФ-1	т	1 300,00	11 650,00	13 108,58
2588	100-9720-3	Сиккатив НФ-2 (Рb)	т	1 300,00	20 400,00	22 954,08
2589	100-9720-4	Сиккатив НФ-3 (Mn)	т	1 300,00	14 500,00	16 315,40
2590	100-9720-5	Сиккатив НФ-4	т	1 300,00	90 000,00	101 268,00
2591	100-9720-6	Сиккатив кобальтовый	т	1 300,00	28 000,00	31 505,60
Скипидар						
2592	101-0878	Скипидар живичный	т	1 310,00	13 099,89	14 740,00
Тальк						
2593	101-1764	Тальк молотый 1 сорта	т	1 010,00	1 758,62	1 978,80
Ткань разная, марля, миткаль, парусина, брезент, ветошь, рогожа, очес						
2594	101-1782	Ткань мешочная	10 м2	4,00	83,54	94,00
2595	101-2320	Байка	м2	0,40	14,70	16,54
2596	101-9785-1	Ткань асбестовая противопожарная	м2		122,22	137,52
2597	101-9785-2	Ткань фильтровальная	м2		62,50	70,33
2598	101-9785-3	Ткань базальтовая ТБК-100	м2		17,92	20,16
2599	101-0113	Бязь суровая арт. 6804	10 м2	10,00	71,64	80,61
2600	101-0583	Марля бытовая суровая арт. 6437	10 м	1,00	23,94	26,94
2601	101-0622	Миткаль Т-2 суровый (суровье)	10 м	8,20	72,71	81,81
2602	101-0622-1	Миткаль суровый шириной 164 см	10 м	8,20	61,25	68,92
2603	101-0622-2	Миткаль суровый шириной 90 см	10 м	8,20	35,42	39,85
2604	101-0634	Парусина суровая арт. 2007	10 м	3,00	76,08	85,60
2605	101-1757	Ветошь	кг	1,00	1,58	1,78
2606	101-1597	Брезент	м2	1,00	38,31	43,11
2607	101-1668	Рогожа	м2	0,50	10,32	11,61
2608	101-1669	Очес льняной	кг	1,00	32,42	36,48
Толуол						
2609	101-1290	Толуол каменноугольный и сланцевый марки А	т	1 280,00	3 731,78	4 199,00
Толь						
2610	101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидро- изоляционный марки ТГ-350	м2	0,70	5,79	6,51
2611	101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой ТВК- 350	м2	2,50	6,55	7,37
Топливо						
2612	101-1299	Топливо дизельное из малосернистых неф- тей	т	1 030,00	5 146,29	5 790,60
2613	101-1299-1	Топливо дизельное ДТ-52	л	1 030,00	4,19	4,72

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2614	101-1299-2	Топливо дизельное летнее	л	1 030,00	3,72	4,19
2615	101-1299-3	Топливо дизельное Лукойл	л	1 030,00	4,05	4,56
2616	101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей марки ДТ	т	1 110,00	3 929,88	4 421,90
Уголь						
2617	101-1293	Уголь древесный марки А	т	1 020,00	2 084,96	2 346,00
2618	101-1296	Уголь каменный А	т	1 000,00	485,34	546,11
Фольга						
2619	101-1298	Фольга алюминиевая для технических це- лей мягкая, рулонная, толщиной 0.1 мм	т	1 000,00	32 532,88	36 606,00
2620	101-9234-5	Фольга алюминиевая. 80мкр ширина 1.2х10м	м2		2,24	2,52
2621	101-9234-6	Фольга алюминиевая. 80мкр ширина 1.2х20м	м2		1,12	1,26
2622	101-9234-7	Фольга алюминиевая 80мкр ширина 1.2х30м	м2		0,75	0,84
2623	101-9234-8	Фольга алюминиевая армированная шири- на 1,5м с лентой самоклеящейся фольгиро- ванной	м2		42,74	48,09
2624	101-9234-9	Фольга термофол 3ммх50м	м2		0,96	1,08
Фотоматериалы						
2625	101-2095	Пленка радиографическая "Тасма" РТ-1, размер 300х400 мм	дм2		1,69	1,90
2626	101-2096	Фотопроявитель "Рентген-2ТП"	л		9,33	10,50
2627	101-2097	Фотофикс "Рентген-2ТФ"	л		5,78	6,50
2628	101-9706	Фотобумага	лист		34,66	39,00
2629	101-9707	Фотопроявитель	л		8,71	9,80
2630	101-9708	Фотофиксаж	л		4,71	5,30
Холст стеклянный и стеклохолст						
2631	101-1593	Холст стеклянный ВВГ	10 м2	5,00	11,78	13,26
2632	101-1594	Холст стеклянный высший сорт	10 м2	5,00	24,56	27,64
2633	101-1595	Холст стеклянный первый сорт	10 м2	5,00	18,38	20,68
2634	101-1594-1	Стеклохолст ИПС-Т	10 м2	5,00	81,75	91,99
2635	101-1594-2	Стеклохолст ПСХ	10 м2	5,00	72,05	81,07
2636	101-1594-3	Стеклохолст ПСХ	10 м2	5,00	56,61	63,70
2637	101-1594-4	Стеклохолст ПСХ-Т	10 м2	5,00	63,41	71,34
2638	101-1594-5	Стеклохолст ПСХ-Т	10 м2	5,00	54,35	61,15
2639	101-1594-6	Стеклохолст GM Glassmaster ("паутинка") 50 г/м2, 1мх50 п.м. для монтажных работ по технологии "КНАУФ"	10 м2	5,00	41,81	47,04
Цемент						
Портландцемент						
	101-1305	Портландцемент общестроительного на- значения бездобавочный марки 400	т	1 000,00	648,36	729,54
2640	101-1306	Портландцемент общестроительного на- значения бездобавочный марки 500	т	1 000,00	707,38	795,94
2641	101-1308	Портландцемент общестроительного на- значения бездобавочный марки 600	т	1 000,00	877,50	987,36
2642	101-9540-1	Портландцемент общестроительного на- значения марки 400 с минеральными до- бавками	т	1 000,00	324,07	364,65
2643	101-9540-2	Портландцемент общестроительного на- значения марки 500 с минеральными до- бавками	т	1 000,00	397,22	446,95
2644	101-1314	Портландцемент общестроительного на- значения быстротвердеющий марки 500	т	1 000,00	707,38	795,94

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2645	101-1315	Портландцемент общестроительного на- значения с минеральными добавками (ПС- Д20) марки 300	т	1 000,00	628,78	707,50
2646	101-1320	Портландцемент сульфатостойкий М400	т	1 000,00	766,79	862,79
2647	101-9540-3	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добав- ками марки 400	т	1 000,00	324,07	364,65
2648	101-9540-4	Сульфатостойкий портландцемент с ми- неральными добавками М-500	т	1 000,00	430,00	483,84
2649	101-1330	Портландцемент пуццолановый марки М400	т	1 000,00	622,23	700,13
2650	101-9540-5	Портландцемент декоративный цветной белый марки 400	т	1 000,00	541,67	609,48
2651	101-9540-6	Портландцемент декоративный цветной	т	1 000,00	648,15	729,30
2652	101-1348	Портландцемент тампонажный бездоба- вочный	т	1 000,00	629,24	708,02
2653	101-1349	Портландцемент тампонажный с ми네- ральными добавками	т	1 000,00	394,44	443,83
2654	101-1582	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400	т	1 000,00	687,26	773,31
2655	101-1583	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 500	т	1 000,00	440,00	495,09
2656	101-1748	Портландцемент напрягающий, марки 400	т	1 000,00	707,38	795,94
2657	101-9540-7	Портландцемент для производства асбе- стоцементных изделий	т	1 000,00	440,00	495,09
Шлакопортландцемент						
2658	101-1323	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300	т	1 000,00	555,01	624,50
2659	101-1324	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400	т	1 000,00	536,43	603,59
2660	101-1325	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 500	т	1 000,00	705,03	793,30
Цемент разный						
2661	101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяю- щийся	т	1 000,00	1 768,49	1 989,90
2662	101-1356	Цемент для приготовления раствора в по- строечных условиях и в других подобных случаях	т	1 000,00	304,43	342,55
Шпатлевки, смеси штукатурные и затирочные						
Шпатлевки						
Масляно-клевые						
2663	101-1667	Шпатлевка масляно-клевая	т	1 260,00	3 274,88	3 684,90
2664	101-1667-1	Шпатлевка масляно-клевая БС-1	т	1 260,00	2 582,16	2 905,45
2665	101-1667-2	Шпатлевка масляно-клевая БС-2	т	1 260,00	4 167,84	4 689,65
2666	101-1667-3	Шпатлевка масляно-клевая МК р-26 уни- версал	т	1 260,00	8 215,96	9 244,60
2667	101-1667-4	Шпатлевка масляно-клевая "Текс"	т	1 260,00	8 802,82	9 904,93
2668	101-1667-5	Шпатлевка масляно-клевая Мастер-122	т	1 260,00	7 922,54	8 914,44
2669	101-1712	Шпатлевка клевая	т	1 200,00	4 093,67	4 606,20
Для внутренних работ						
2670	101-9405-1	Кератэкс № 25 финишная белая шпатлевка на гипсовой основе - эластичная, безуса- дочная для внутренних работ, отлично шлифуется, используется для заделки швов ГКЛ без применения серпянки	т		6 148,15	6 917,90

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2671	101-9405-2	Кератэкс № 26 финишная серая шпатлевка на гипсовой основе - эластичная, безусадочная для внутренних работ, отлично шлифуется, используется для заделки швов ГКЛ без применения серпянки	т		5 222,22	5 876,04
2672	101-9405-3	Кератэкс КР-55 элитная -шпаклевка на полимерной основе для финишного выравнивания стен и потолков	т		7 370,37	8 293,14
2673	101-9405-4	Плитонит-ГК (белый) шпатлевка на гипсовой основе для сухих помещений	т		8 275,04	9 311,08
2674	101-9405-5	Плитонит-ГКЛ (белый) шпатлевка на гипсовой основе для заделки швов (без ленты) ГКЛ и гипсовых панелей в сухих помещениях	т		10 597,22	11 923,99
2675	101-9405-6	Плитонит-Кп (отделочная) шпаклевочные смеси на полимерно-клеевом составе для внутренних работ в сухих помещениях	т		8 011,11	9 014,10
2676	101-9405-7	Шпатлевка - побелка	т		5 833,33	6 563,67
2677	101-9405-8	Шпатлевка "АБС	т		3 425,93	3 854,85
2678	101-9405-9	Шпатлевка "Святозар-4"	т		7 326,39	8 243,65
2679	101-9405-10	Шпатлевка латексная "Святозар-4"	т		11 226,85	12 632,45
2680	101-9405-11	Шпатлевка "Святозар-4С плюс" для влажного помещения	т		7 111,11	8 001,42
2681	101-9405-12	Шпатлевка "Унифлот"	т		18 412,70	20 717,97
2682	101-9405-13	Шпатлевка "Унифлот" влагостойкая	т		10 582,01	11 906,88
2683	101-9405-14	Шпатлевка "Фугенфюллер" влагостойкая	т		7 619,05	8 572,95
2684	101-9405-15	Шпатлевка БС-2 на основе ПВА	т		4 629,63	5 209,26
2685	101-9405-16	Шпатлевка выравнивающая "БОЛАРАС"	т		3 890,67	4 377,78
2686	101-9405-17	Шпатлевка на основе ПВА, "DYORIT"	т		23 456,79	26 393,58
2687	101-9405-18	Шпатлевка полиэфирная, 2-х компонентная, "POLYESTER MACUN"	т		73 894,28	83 145,85
2688	101-9405-19	Шпатлевка цементная Бирсс-37	т		11 981,48	13 481,56
2689	101-9405-20	Шпаклевочная смесь серая С-24	т		6 708,44	7 548,34
Для наружных работ						
	101-9405-21	Акриловая шпатлевка "AKROFILLER" для внешних работ	т		21 714,22	24 432,84
2690	101-9405-22	Кератэкс № 24 фасадная белая - для финишных работ на фасадах, высокая адгезия, водостойкая, повышенной прочности, отлично шлифуется	т		5 711,11	6 426,14
2691	101-9405-23	Кератэкс № 24 фасадная серая - для финишных работ на фасадах, высокая адгезия, водостойкая, повышенной прочности, отлично шлифуется	т		5 177,78	5 826,04
2692	101-9405-24	Плитонит-К (белый) шпаклевочные смеси цементно-известковые для наружных и внутренних работ в сухих, влажных и мокрых помещениях	т		8 366,11	9 413,55
2693	101-9405-25	Плитонит-К (белый-супер) шпаклевочные смеси цементно-известковые для наружных и внутренних работ в сухих, влажных и мокрых помещениях	т		10 825,28	12 180,60
2694	101-9405-26	Плитонит-К (серый) шпаклевочные смеси цементно-известковые для наружных и внутренних работ в сухих, влажных и мокрых помещениях	т		7 149,17	8 044,24
2695	101-9405-27	Плитонит-КФ (белая)шпаклевка цементно-известковая фасадная с водоотталкивающими свойствами повышенной прочности	т		8 112,78	9 128,50

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2696	101-9405-28	Плитонит-КФ (серая) шпаклевка цементно-известковая фасадная с водоотталкивающими свойствами повышенной прочности	т		6 794,44	7 645,11
2697	101-9405-29	Фасадная шпатлевка на акриловой полимерной основе, "ACROFILLER"	т		24 320,99	27 365,98
2698	101-9405-30	Шпатлевка "Святозар-8"	т		14 583,33	16 409,17
2699	101-9405-31	Шпатлевка "Текс" латексная	т		9 261,11	10 420,60
2700	101-9405-32	Шпатлевка "Текс" фасадная акриловая	т		14 920,56	16 788,61
2701	101-9405-33	Шпатлевка акриловая для фасадных работ	т		12 091,50	13 605,36
2702	101-9405-34	Шпатлевка акриловая Радуга для наружных работ	т		20 784,31	23 386,51
2703	101-9405-35	Шпатлевка Боларс финишная	т		7 777,78	8 751,56
2704	101-9405-36	Шпатлевка для наружных и внутренних работ "Технология и Материалы" (№43)	т		5 502,65	6 191,58
2705	101-9405-37	Шпатлевка цементная Бирсс-37	т		10 016,67	11 270,75
По дереву						
2706	101-9405-38	Шпатлевка "Святозар-542"	т		30 000,00	33 756,00
2707	101-9405-39	Шпатлевка алкидная "WOOD PUTTY (SUPER MACUN)"	т		72 222,22	81 264,44
2708	101-9405-40	Шпатлевка БС-4а акриловая влагостойкая (белая, бук, дуб, сосна, махагон, ясень)	т		75 000,00	84 390,00
2709	101-9405-41	Шпатлевка акриловая Радуга	т		12 222,22	13 752,44
По металлу						
2710	101-9405-42	Шпатлевка Шпакрем - М	т		1 222,22	1 375,24
Для производства работ по технологии "КНАУФ"						
2711	101-9405-43	Шпаклевка "Фугенфюллер"	т		6 666,67	7 501,33
2712	101-9405-44	Шпаклевка "Фугенфюллер"	т		8 000,00	9 001,60
2713	101-9405-45	Шпаклевка "Фугенфюллер" в упаковке на поддоне	т		5 760,00	6 481,15
2714	101-9405-46	Шпаклевка "Фугенфюллер" в упаковке на поддоне	т		6 673,33	7 508,83
2715	101-9405-47	Шпаклевка "Фугеншпатель грау" I	т		27 966,67	31 468,09
2716	101-9405-48	Шпаклевка "Фюльшпатель-Аусен" (для наружных работ)	т		16 173,33	18 198,23
2717	101-9405-49	Шпаклевка "Унифлотт"	т		17 666,67	19 878,53
2718	101-9405-50	Шпаклевка "Унифлотт"	т		16 662,67	18 748,83
2719	101-9405-51	Шпаклевка "Унифлотт" влагостойкая	т		19 520,00	21 963,90
2720	101-9405-52	Шпаклевка "Мульти-Финиш"	т		10 066,67	11 327,01
2721	101-9405-53	Шпаклевка "Финиш-Паста"	т		28 838,33	32 448,89
Разные шпатлевки						
2722	101-1375	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	1 260,00	16 374,87	18 425,00
2723	101-1377	Шпатлевка МС-006 розовая	т	1 260,00	9 944,01	11 189,00
2724	101-1380	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	т	1 260,00	13 099,00	14 739,00
2725	101-1930	Ветонит 5000	т	1 000,00	10 664,77	12 000,00
Смеси штукатурные						
Смеси штукатурные для внутренних работ						
2726	101-9544-1	Кератэкс С 21 лукерпластичная- штукатурка на цементно-известковой основе, с использованием песка фракции до 0,5 мм, для внутренних и внешних работ, финишной отделки, влагостойкая, паропроницаемая	т		5 208,33	5 860,42
2727	101-9544-2	Кератэкс С 23 - Штукатурка на гипсовой основе для внутренних работ, под окраску и оклейку, для ручного и машинного нанесения	т		2 250,00	2 531,70
2728	101-9544-3	Плитонит - ГТ (белый) - штукатурка на гипсовой основе для сухих помещений	т		3 331,33	3 748,42

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Счетная
2729	101-9544-4	Плитонит-Тв - штукатурные смеси цементно-известково-песчаные для внутренних работ в сухих, влажных и чокрых помеще- ниях	т		3 973,96	4 471,50
2730	101-9544-5	Плитонит-Т - штукатурные смеси цементно-известково-песчаные для наружных и внутренних работ в сухих, влажных и мок- рых помещениях	т		3 468,17	3 902,38
2731	101-9544-6	Штукатурка серая "Технология и Мате- риалы" (№23)	т		2 079,37	2 339,70
Смеси штукатурные для наружных работ						
2732	101-9544-7	Кератэкс С 22 высокопрочная- штукатурка на цементно-известковой основе, с исполь- зованием песка фракции до 0,5 мм для внешних работ, финишной отделки, влаго- стойкая, повышенной прочности	т		5 875,00	6 610,55
2733	101-9544-8	Кератэкс С 21 дукерпластичная- штукатур- ка на цементно-известковой основе, с ис- пользованием песка фракции до 0,5 мм, для внутренних и внешних работ, финишной отделки, влагостойкая, паропроницаемая	т		5 208,33	5 860,42
2734	101-9544-9	Плитонит -Т - штукатурные смеси цементно-известково- песчаные для наружных и внутренних работ в сухих, влажных и мок- рых помещениях	т		3 468,17	3 902,38
2735	101-9544-10	Плитонит - Т1 - штукатурка "Грует" (шту- катурные смеси цементно-известково- пес- чаные) для выравнивания поверхностей при толщине слоя до 25 мм методом на- брызгивания	т		2 662,00	2 995,28
2736	101-9544-11	Плитонит-Т1+ - штукатурные смеси це- ментно-известково- песчаные с водооттал- кивающими свойствами и армирующими волоконми, Толщина слоя выравнивания до 25 мм	т		3 331,33	3 748,42
2737	101-9544-12	Плитонит-Тс (белый) - структурная штука- турка с толщиной слоя 4-5 мм (цементно- известковая с минеральными наполнителя- ми)	т		7 894,67	8 883,08
2738	101-9544-13	Плитонит -Тд (белый) - Декоративная штукатурка с армирующими волокнами для создания рельефной структуры (це- ментно-известковая с минеральными на- полнителями)	т		7 377,50	8 301,16
2739	101-9544-14	Плитонит -Тд (серый) - Декоративная штукатурка с армирующими волокнами для создания рельефной структуры (це- ментно-известковая с минеральными на- полнителями)	т		5 902,00	6 640,93
2740	101-9544-15	Штукатурная смесь М150 -высоко адгези- онная (сцепляющаяся) на цементной осно- ве, улучшенная полимерными добавками, для внутренних и наружных работ, нано- сится вручную на бетон, кирпич, штука- турку	т		2 916,67	3 281,83
2741	101-9544-16	Штукатурка фасадная saniрующая "Техно- логия и Материалы" (№25)	т		3 301,59	3 714,95
2742	101-9544-17	Штукатурка для наружных работ "Техно- логия и Материалы" (№26)	т		2 317,46	2 607,61
2743	101-9544-18	Штукатурка декоративная светлая "Техно- логия и Материалы" (№28)	т		4 285,71	4 822,29
2744	101-9544-19	Штукатурка декоративная "Технология и Материалы" (№29)	т		4 777,78	5 375,96

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
Смеси штукатурные для производства работ по технологии "КНАУФ"						
2745	101-9544-20	Штукатурка "Ротбанд"	т		4 166,67	4 688,33
2746	101-9544-21	Штукатурка "Ротбанд" в упаковке на под- доне	т		3 265,00	3 673,78
2747	101-9544-22	Штукатурка "Гольдбанд"	т		3 986,11	4 485,17
2748	101-9544-23	"Гольдбанд" в упаковке на поддоне	т		2 860,83	3 219,01
2749	101-9544-24	Штукатурка "Зокельпутц"	т		2 680,00	3 015,54
2750	101-9544-25	Штукатурка "Унтерпутц"	т		2 580,83	2 903,95
2751	101-9544-26	Штукатурка структурная "Диамант"	т		9 553,00	10 749,04
2752	101-9544-27	Штукатурка структурная "Диамант"	т		7 960,83	8 957,53
Прочие штукатурные смеси						
2753	101-9544-28	Штукатурка гидроизоляционная "Техноло- гия и Материалы" (№13)	т		2 428,57	2 732,63
2754	101-9544-29	Штукатурка гидроизоляционная бассейнов "Технология и Материалы" (№18)	т		4 095,24	4 607,96
2755	101-9544-30	Декоративная штукатурка, "DYOSIT"	т		11 200,00	12 602,24
2756	101-9544-31	Штукатурка "ABS"	т		2 645,50	2 976,72
2757	101-9544-32	Штукатурка "Гольбанд"	т		3 796,30	4 271,59
2758	101-9544-33	Штукатурка гипсовая "Ротбанд"	т		3 968,25	4 465,08
2759	101-9544-34	Плитонит-МС-Rapid-010 - Притивоморо- зная жидкая добавка для бетонов и строи- тельных растворов	л		68,45	77,02
2760	101-9544-35	Плитонит-Тгидро -цементная смесь для гидроизоляции внутри и с наружи зданий	т		6 312,67	7 103,01
2761	101-9544-36	Плитонит-ГидроСтоп - смесь для ликвида- ции водяных протечек в бетоне, кирпичной и каменной кладке, а также быстрого мон- тажа и анкеровки	т		6 312,67	7 103,01
2762	101-9544-37	Плитонит-ГРЗ - быстротвердеющий ровни- тель на гипсовой основе со свойством са- мовыравнивания для сухих помещений	т		4 791,50	5 391,40
2763	101-9544-38	Плитонит-ГР1 - быстротвердеющий ровни- тель на гипсовой основе со свойством са- мовыравнивания для сухих помещений	т		4 350,33	4 895,00
2764	101-9544-39	Выравнивающая смесь для стен "Техноло- гия и Материалы" (№12)	т		1 984,13	2 232,54
2765	101-9544-40	Выравнивающая смесь для пола "Техноло- гия и Материалы" (№15)	т		3 253,97	3 661,37
Затирочные смеси и заполнители швов						
2766	101-9544-41	Плитонит-З (белая) затирочные смеси це- ментно-известковые для внутренних работ в сухих, влажных и мокрых помещениях	т		7 111,25	8 001,58
2767	101-9544-42	Плитонит-З (серая) затирочные смеси це- ментно-известковые для внутренних работ в сухих, влажных и мокрых помещениях	т		5 361,88	6 033,18
2768	101-9544-43	Плитонит -З (голубовато-серая) затирочные смеси цементно-известковые для наружных работ в сухих, влажных и мокрых помеще- ниях	т		9 050,63	10 183,76
2769	101-9544-44	Плитонит-З (какао) затирочные смеси це- ментно-известковые внутренних работ в сухих, влажных и мокрых помещениях	т		10 609,79	11 938,14
2770	101-9544-45	Плитонит-З (мокрый асфальт) затирочные смеси цементно-известковые для внутрен- них работ в сухих, влажных и мокрых по- мещениях	т		9 050,63	10 183,76

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2771	101-9544-46	Плитонит-3 (розовый) затирочные смеси цементно-известковые для наружных работ в сухих, влажных и мокрых помещениях	т		10 610,00	11 938,37
2772	101-9544-47	Плитонит-3 (розовый) затирочные смеси цементно-известковые для внутренних работ в сухих, влажных и мокрых помещениях	т		10 610,00	11 938,37
2773	101-9544-48	Плитонит-3 (светло-бежевая) затирочные смеси цементно-известковые для внутренних работ в сухих, влажных и мокрых помещениях	т		10 610,00	11 938,37
2774	101-9544-49	Плитонит-3 (темно-бежевая) затирочные смеси цементно-известковые для внутренних работ в сухих, влажных и мокрых помещениях	т		10 610,00	11 938,37
2775	101-9544-50	Плитонит-3 (светло-голубой) затирочные смеси цементно-известковые для наружных работ в сухих, влажных и мокрых помещениях	т		10 610,00	11 938,37
2776	101-9544-51	Плитонит-3 (светло-сиреневый) затирочные смеси цементно-известковые для наружных работ в сухих, влажных и мокрых помещениях	т		10 610,00	11 938,37
2777	101-9544-52	Плитонит-3 (фисташковый) затирочные смеси цементно-известковые для внутренних работ в сухих, влажных и мокрых помещениях	т		9 050,63	10 183,76
2778	101-9544-53	Плитонит-3 (серый) затирочные смеси цементно-известковые для внутренних работ в сухих, влажных и мокрых помещениях	т		7 205,00	8 107,07
2779	101-9544-54	Плитонит-3 (белая) - затирочные смеси цементно-известковые для наружных работ в сухих, влажных и мокрых помещениях	т		7 111,25	8 001,58
2780	101-9544-55	Плитонит-3 (серая) - затирочные смеси цементно-известковые для наружных и внутренних работ в сухих, влажных и мокрых помещениях	т		5 361,88	6 033,18
2781	101-9544-56	Плитонит-3 (голубовато-серая) - затирочные смеси цементно-известковые для наружных работ в сухих, влажных и мокрых помещениях	т		9 050,63	10 183,76
2782	101-9544-57	Плитонит-3 (какао) - затирочные смеси цементно-известковые для наружных работ в сухих, влажных и мокрых помещениях	т		10 609,79	11 938,14
2783	101-9544-58	Плитонит-3 (мокрый асфальт) затирочные смеси цементно-известковые для наружных работ в сухих, влажных и мокрых помещениях	т		9 050,63	10 183,76
2784	101-9544-59	Плитонит-3 (розовый) затирочные смеси цементно-известковые для наружных работ в сухих, влажных и мокрых помещениях	т		10 610,00	11 938,37
2785	101-9544-60	Плитонит-3 (светло-бежевая) затирочные смеси цементно-известковые для наружных работ в сухих, влажных и мокрых помещениях	т		10 610,00	11 938,37
2786	101-9544-61	Плитонит-3 (темно-бежевый) затирочные смеси цементно-известковые для наружных работ в сухих, влажных и мокрых помещениях	т		10 610,00	11 938,37

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2787	101-9544-62	Плитонит-3 (светло-голубой) затирочные смеси цементно-известковые для наружных работ в сухих, влажных и мокрых помещениях	т		10 610,00	11 938,37
2788	101-9544-63	Плитонит-3 (светло-сиреневый) затирочные смеси цементно-известковые для наружных работ в сухих, влажных и мокрых помещениях	т		10 610,00	11 938,37
2789	101-9544-64	Плитонит-3 (фисташковый) затирочные смеси цементно-известковые для наружных работ в сухих, влажных и мокрых помещениях	т		9 050,63	10 183,76
2790	101-9544-65	Плитонит-3 (серый) затирочные смеси цементно-известковые для наружных работ в сухих, влажных и мокрых помещениях	т		7 205,00	8 107,07
2791	101-9544-66	Затирка для швов, марки "AKDERZ"	т		12 083,33	13 596,17
2792	101-9544-67	Затирки Кератэкс - для затирания швов между керамическими, мраморными и другими стеновыми плитками в сухих и влажных помещениях (белая, серая, зеленая, голубая, бежевая, желтая)	т		10 833,33	12 189,67
2793	101-9544-68	Затирка "JUB"15 черная	т		18 253,97	20 539,37
2794	101-9544-69	Затирка "Атлас"001 белая	т		13 293,65	14 958,02
2795	101-9544-70	Затирка "Атлас"012 розовая	т		13 293,65	14 958,02
2796	101-9544-71	Затирка "Атлас"018 бежевая паста	т		16 269,84	18 306,83
2797	101-9544-72	Затирка "Атлас"019 светло-бежевая	т		13 690,48	15 404,52
2798	101-9544-73	Затирка "Атлас"020 бежевая	т		13 690,48	15 404,52
2799	101-9544-74	Затирка "Атлас"022 орех	т		18 253,97	20 539,37
2800	101-9544-75	Затирка "Атлас"023 коричневая	т		18 253,97	20 539,37
2801	101-9544-76	Затирка "Атлас"023 темно-коричневая	т		18 253,97	20 539,37
2802	101-9544-77	Затирка "Атлас"025 светло-зеленая	т		18 253,97	20 539,37
2803	101-9544-78	Заполнитель швов "Фугенвас"	т		16 225,00	18 256,37
2804	101-9544-79	Заполнитель швов "Фугенвас"	т		10 720,00	12 062,14
2805	101-9544-80	Заполнитель для швов "Фугенгрей"	т		16 500,00	18 565,80
2806	101-9544-81	Заполнитель для швов "Фугенбунт- цвет "антрацит"	т		16 500,00	18 565,80
2807	101-9544-82	Заполнитель для швов "Фугенбунт- цвет "мята" зеленый	т		16 500,00	18 565,80
2808	101-9544-83	Заполнитель для швов "Фугенбунт- цвет "карамель"	т		25 375,00	28 551,95
2809	101-9544-84	Заполнитель для швов "Фугенбунт- цвет "светло-коричневый"	т		16 500,00	18 565,80
2810	101-9544-85	Заполнитель для швов "Фугенбунт- цвет "светло-серый"	т		16 500,00	18 565,80
Шнуры разные						
	101-1682	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм	т	1 130,00	37 420,01	42 105,00
2811	101-9697-1	Шнур плетенный полиамидный диаметром 3 мм	м		0,63	0,70
2812	101-9697-2	Шнур плетенный полиамидный диаметром 6 мм	м		1,58	1,78
2813	101-9916	Шнур полиэтиленовый	м		0,98	1,10
2814	101-9916-1	Шнур полиэтиленовый Энергофлекс диаметром 10 мм	м		1,13	1,27
2815	101-9916-2	Шнур полиэтиленовый Энергофлекс диаметром 12 мм	м		1,36	1,53
2816	101-9916-3	Шнур полиэтиленовый Энергофлекс диаметром 14 мм	м		1,81	2,04

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2817	101-9916-4	Шнур полиэтиленовый Энергофлекс диа- метром 18 мм	м		2,71	3,05
2818	101-9916-5	Шнур полиэтиленовый Энергофлекс диа- метром 20 мм	м		2,94	3,31
2819	101-9916-6	Шнур полиэтиленовый Энергофлекс диа- метром 25 мм	м		3,17	3,56
2820	101-9916-7	Шнур полиэтиленовый Энергофлекс диа- метром 40мм	м		5,65	6,36
2821	101-9916-8	Шнур полиэтиленовый Энергофлекс диа- метром 50 мм	м		9,04	10,18
2822	101-9698	Шнур полиуретановый	м		1,59	1,79
2823	101-9698-1	Шнур полиэфирный цветной	м		0,44	0,50
2824	101-1683	Шнур уплотнительный	т	1 130,00	22 429,79	25 238,00
2825	101-1362	Шнуры резиновые круглого сечения диа- метром свыше 2.5 до 3.5 мм включительно	кг	1,10	21,64	24,35
2826	101-1365	Шнуры резиновые круглого сечения диа- метром свыше 6.0 до 8.0 мм включительно	кг	1,10	16,57	18,65
2827	101-1367	Шнуры резиновые круглого сечения диа- метром свыше 11 мм	кг	1,10	16,76	18,86
2828	101-1371	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 30 до 50 мм ² включительно	кг	1,10	24,56	27,64
2829	101-1373	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 100 мм ²	кг	1,10	20,63	23,21
Шлифовальные материалы						
2830	101-1605	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с А 1 класса размером 175х32х32 мм	шт.	1,37	5,89	6,63
2831	101-1606	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с А 1 класса размером 180х10х32 мм	шт.	0,56	17,41	19,59
2832	101-1607	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с А 1 класса размером 200х4х32 мм	шт.	0,23	19,40	21,83
2833	101-1608	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с А 1 класса размером 250х8х32 мм	шт.	0,71	24,33	27,38
2834	101-1609	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с А 1 класса размером 250х40х32 мм	шт.	3,55	42,90	48,28
2835	101-1610	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с А 1 класса размером 300х6х32 мм	шт.	0,77	28,72	32,32
2836	101-1611	Круг шлифовальный марки 25А10-ПС2 КПГ 35 м/с А 1 класса размером 175х6х32 мм	шт.	0,26	18,76	21,10
2837	101-1612	Круг шлифовальный марки 25А10-ПС2 КПГ 35 м/с А 1 класса размером 200х25х32 мм	шт.	1,50	33,51	37,70
2838	101-2105	Круг шлифовальный размером 180х10х22 мм	шт.	0,38	8,18	9,20
2839	101-9412-1	Круг шлифовальный	шт.		31,99	36,00
2840	101-9412-2	Круг шлифовальный 25А 250х10х32 СМ27	шт.		31,52	35,46
2841	101-9412-3	Круг шлифовальный 25А 175х20х32 СМ2 25	шт.		20,83	23,44
2842	101-9412-4	Круг шлифовальный 25А 175х20х32 СМ2 25	шт.		20,83	23,44
2843	101-9412-5	Круг шлифовальный размером 150х20х32 мм	шт.		26,04	29,30
2844	101-9412-6	Круг шлифовальный 14А 200х20х32 СМ1	шт.		20,83	23,44

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2845	101-1955	Камень оселковый шлифовочный среднезернистый	кг	1,00	4,78	5,38
2846	101-1956	Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый	кг	1,00	5,24	5,90
2847	101-1957	Камень природный шлифовочный Печора	кг	1,00	6,04	6,80
2848	101-1654	Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 180х2х32 мм	шт.	0,27	33,39	37,57
2849	101-2106	Круг отрезной диаметром 125 мм	шт.	0,25	5,11	5,75
2850	101-9426-1	Круг отрезной 115х2,5х22 мм по металлу	шт.		5,97	6,72
2851	101-9426-2	Круг отрезной 125х2,5х22 мм по металлу	шт.		6,53	7,35
2852	101-9426-3	Круг отрезной 150х2,5х22 мм по металлу	шт.		7,22	8,13
2853	101-9426-4	Круг отрезной 180х2,5х22 мм по металлу	шт.	0,27	9,17	10,31
2854	101-9426-5	Круг абразивный отрезной 180х3х32мм для огнеупоров	шт.	0,27	9,58	10,78
2855	101-9426-6	Круг абразивный отрезной 180х3,2х32мм для огнеупоров	шт.	0,27	9,58	10,78
2856	101-9426-7	Круг отрезной 230х2,5х22 мм по металлу	шт.		13,40	15,08
2857	101-9426-8	Круг абразивный отрезной 230х2,5х22мм для огнеупоров	шт.		11,50	12,94
2858	101-9426-9	Круг отрезной 125х2,5х22 мм по камню	шт.	0,25	7,41	8,34
2859	101-9426-10	Круг отрезной 200х2,5х22 мм по камню	шт.		15,03	16,92
2860	101-9426-11	Круг отрезной 230х30х22 мм по камню	шт.		18,86	21,22
2861	101-9426-12	Круг абразивный отрезной 300х3,2х32мм для огнеупоров	шт.		24,58	27,66
Шкурка шлифовальная						
2862	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0,25	73,68	82,91
2863	101-1596-1	Шкурка шлифовальная водостойкая № 10 на основе тканевой ширина 75 мм 30м рулон	м2	0,25	70,77	79,63
2864	101-1596-2	Шкурка шлифовальная водостойкая № 12 на основе тканевой ширина 75 мм 30м рулон	м2	0,25	70,77	79,63
2865	101-1596-3	Шкурка шлифовальная водостойкая № 12 на основе тканевой ширина 75 мм 30м рулон	м2	0,25	72,65	81,75
2866	101-1596-4	Шкурка шлифовальная водостойкая № 16 на основе тканевой ширина 75 мм 30м рулон	м2	0,25	76,92	86,55
2867	101-1596-5	Шкурка шлифовальная водостойкая № 25 на основе тканевой ширина 75 мм 30м рулон	м2	0,25	74,90	84,27
2868	101-1596-6	Шкурка шлифовальная водостойкая № 40 на основе тканевой ширина 75 мм 30м рулон	м2	0,25	85,47	96,17
2869	101-1596-7	Шкурка шлифовальная водостойкая № 50 на основе тканевой ширина 75 мм 30м рулон	м2	0,25	85,47	96,17
Карборунд						
2870	101-2107	Бруски карборундовые крупнозернистые 70х40х200 мм	шт.	1,80	14,11	15,88
2871	101-2108	Бруски карборундовые среднезернистые 70х40х200 мм	шт.	1,80	16,23	18,26
2872	101-2109	Карборунд	кг	1,20	5,50	6,19
2873	101-9130	Карборунд	кг	1,20	6,19	6,19
Электроды						
2874	101-1504	Электроды диаметром 2 мм Э42 ОМА-2	т	1 120,00	12 516,89	14 084,00
2875	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	1 120,00	9 824,92	11 055,00

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2876	101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	1 120,00	10 802,52	12 155,00
2877	101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	1 120,00	9 824,92	11 055,00
2878	101-1517	Электроды диаметром 4 мм Э50 АНО-19	т	1 120,00	10 610,56	11 939,00
2879	101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	1 120,00	13 030,00	14 398,00
2880	101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	1 120,00	10 802,52	12 155,00
2881	101-1520	Электроды диаметром 4 мм Э60	т	1 120,00	11 177,57	12 577,00
2882	101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	1 120,00	10 610,56	11 939,00
2883	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	1 120,00	9 824,92	11 055,00
2884	101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42 АНО-6	т	1 120,00	9 129,04	10 272,00
2885	101-1531	Электроды диаметром 6 мм Э46	т	1 120,00	8926,36	10043,94
2886	101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	1 120,00	9 402,77	10 580,00
2887	101-1539	Электроды диаметром 8 мм Э46 ОЗС-6	т	1 120,00	11 298,44	12 713,00
2888	101-1922	Электроды диаметром 3 мм ЭА 400/10У	кг	1,12	131,59	148,07
2889	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,12	12,27	13,81
2890	101-2120	Электроды диаметром 4 мм ТМЛ-3У	т	1 120,00	13 093,67	14 733,00
2891	101-9518-1	Электроды диаметром 2 мм АНО-21	кг	1,12	19,44	21,88
2892	101-9518-2	Электроды диаметром 2 мм ЦЛ-11 для не- ржавеющей стали	кг	1,12	87,50	98,46
2893	101-9521-1	Электроды диаметром 2,5 мм УОНИ 13/55	кг	1,12	6,67	7,50
2894	101-9526-1	Электроды диаметром 2,5 мм ЦУ-5 для по- стоянного тока	кг	1,12	22,13	24,90
2895	101-9518-3	Электроды диаметром 3 мм АНО-21	кг	1,12	14,89	16,75
2896	101-9525-1	Электроды диаметром 3 мм МР-3	кг	1,12	8,54	9,61
2897	101-9525-2	Электроды диаметром 3 мм МР-3 ФК	кг	1,12	6,88	7,74
2898	101-9525-3	Электроды диаметром 3 мм МР-3А повы- шенного качества	кг	1,12	11,04	12,42
2899	101-9525-4	Электроды диаметром 3 мм МР-3Супер со специальными	кг	1,12	13,96	15,71
2900	101-9524-1	Электроды диаметром 3 мм ТМУ-21	кг	1,12	11,67	13,13
2901	101-9521-2	Электроды диаметром 3 мм УОНИ 13/55	кг	1,12	8,42	9,47
2902	101-9532-2	Электроды диаметром 3 мм ЦЛ-11 для не- ржавеющей стали	кг	1,12	67,50	75,95
2903	101-9528-1	Электроды диаметром 3 мм ЭА-395 для нержавеющей стали	кг	1,12	81,67	91,89
2904	101-9518-5	Электроды диаметром 3,25 мм АНО-4	т	1120,00	11 244,44	12 652,25
2905	101-9518-6	Электроды диаметром 3,25 мм АНО-4 ИПС	кг	1,12	10,56	11,88
2906	101-9525-5	Электроды диаметром 3,25 мм МР-3	т	1120,00	11 777,78	13 252,36
2907	101-9528-2	Электроды диаметром 3,4 мм ЭА-395 для нержавеющей стали постоянного тока	кг	1,12	170,00	191,28
2908	101-9525-6	Электроды диаметром 4 мм МР-3 ИМ	кг	1,12	9,00	10,13
2909	101-9518-7	Электроды диаметром 4 мм АНО- 24	кг	1,12	15,00	16,88
2910	101-9518-8	Электроды диаметром 4 мм АНО-4	кг	1,12	7,78	8,75
2911	101-9518-9	Электроды диаметром 4 мм АНО-6	кг	1,12	8,33	9,38
2912	101-9525-6	Электроды диаметром 4 мм МР-3	кг	1,12	8,79	9,89
2913	101-9521-3	Электроды диаметром 4 мм УОНИ 13/55	кг	1,12	8,96	10,08
2914	101-9532-3	Электроды диаметром 4 мм ЦЛ-11 для не- ржавеющей стали	кг	1,12	67,50	75,95
2915	101-9532-4	Электроды диаметром 4 мм ЦЧ-4 для чу- гуна	шт.	1,12	81,25	91,42
2916	101-9528-3	Электроды диаметром 4 мм ЭА-395 для нержавеющей стали	кг	1,12	71,25	80,17
2917	101-9528-4	Электроды диаметром 4 мм ЭА-400 для нержавеющей стали	кг	1,12	70,00	78,76

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2918	101-9518-10	Электроды диаметром 5 мм АНО-21	кг	1,12	14,44	16,25
2919	101-9525-10	Электроды диаметром 5 мм МР-3	кг	1,12	8,50	9,57
2920	101-9525-11	Электроды диаметром 5 мм МР-3 ФК	кг	1,12	6,88	7,74
2921	101-9524-3	Электроды диаметром 5 мм ТМУ-21	кг	1,12	12,08	13,60
2922	101-9521-4	Электроды диаметром 5 мм УОНИ 13/55	кг	1,12	6,04	6,80
2923	101-9535-1	Электроды диаметром 2,5 мм Феникс (Германия)	кг	1,12	49,58	55,79
2924	101-9535-2	Электроды диаметром 3 мм НЖ-13 для нержавеющей стали	кг	1,12	60,83	68,45
2925	101-9535-3	Электроды диаметром 3 мм НР-3	кг	1,12	8,25	9,28
2926	101-9535-4	Электроды диаметром 3 мм ОЗЛ-6 для нержавеющей стали	кг	1,12	70,00	78,76
2927	101-9535-5	Электроды диаметром 3 мм ОЗЛ-8 для нержавеющей стали	кг	1,12	70,00	78,76
2928	101-9535-6	Электроды диаметром 3 мм ОЗС-12	кг	1,12	10,38	11,67
2929	101-9535-7	Электроды диаметром 3 мм ОК-53	кг	1,12	33,33	37,51
2930	101-9535-8	Электроды диаметром 3,2 мм ЛБ-52у	кг	1,12	54,17	60,95
2931	101-9535-9	Электроды диаметром 3,2 мм Феникс (Германия)	кг	1,12	49,58	55,79
2932	101-9535-10	Электроды диаметром 3,25 мм Феникс (Германия)	кг	1,12	52,08	58,60
2933	101-9535-11	Электроды диаметром 3,4 мм ОЗЛ-6 для нержавеющей стали	кг	1,12	60,83	68,45
2934	101-9535-12	Электроды диаметром 4 мм ОЗА-1 для алюминия	кг	1,12	291,67	328,18
2935	101-9535-13	Электроды диаметром 4 мм для нержавеющей стали	кг	1,12	91,67	103,14
2936	101-9535-14	Электроды диаметром 4 мм ЛБ-52у	кг	1,12	54,17	60,95
2937	101-9535-15	Электроды диаметром 4 мм НР-3	кг	1,12	8,25	9,28
2938	101-9535-16	Электроды диаметром 4 мм ОЗЛ-8 для нержавеющей стали	кг	1,12	65,00	73,14
2939	101-9535-17	Электроды диаметром 4 мм ОК-74	кг	1,12	33,33	37,51
2940	101-9535-18	Электроды диаметром 4 мм Т-590 наплавочный	кг	1,12	20,83	23,44
2941	101-9535-19	Электроды диаметром 4 мм УЛ-11	кг	1,12	90,21	101,50
2942	101-9535-20	Электроды диаметром 4 мм УЧ-4	кг	1,12	68,75	77,36
2943	101-9535-21	Электроды диаметром 4 мм Феникс (Германия)	кг	1,12	49,58	55,79
2944	101-9535-22	Электроды диаметром 5 мм ОЗА-1 для алюминия	кг	1,12	291,67	328,18
2945	101-9535-23	Электроды диаметром 5 мм НР-3	кг	1,12	8,25	9,28
2946	101-9535-24	Электроды диаметром 5 мм ОЗЛ-8 для нержавеющей стали	кг	1,12	55,00	61,89
2947	101-9535-25	Электроды диаметром 5 мм Т-590 наплавочный	кг	1,12	33,33	37,51
2948	101-9535-26	Электроды Комсомолец-100 диаметром 2,5-3 мм для меди	кг	1,12	103,33	116,27
Материалы для дорожных работ						
2949	101-9580-1	Дорожные знаки Треугольной формы черный металл, отечественная пленка	шт.		183,75	206,76
2950	101-9580-2	Дорожные знаки Треугольной формы оцинкованный металл, импортная пленка	шт.		226,50	254,86

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2951	101-9580-3	Дорожные знаки Треугольный знак пленка 3М, цинк	шт.		245,12	275,81
2952	101-9580-4	Дорожные знаки Круглой формы черный металл, отечественная пленка	шт.		222,75	250,64
2953	101-9580-5	Дорожные знаки Круглой формы оцинкованный металл, импортная пленка	шт.		275,50	309,99
2954	101-9580-6	Дорожные знаки Круглый знак пленка 3М, цинк	шт.		298,10	335,43
2955	101-9580-7	Дорожные знаки Квадратный знак пленка 3М, цинк	шт.		324,62	365,26
2956	101-9580-8	Дорожный знак Прямоугольной формы черный металл, отечественная пленка	шт.		240,00	270,05
2957	101-9580-9	Дорожный знак Прямоугольной формы оцинкованный металл, импортная пленка	шт.		276,00	310,56
2958	101-9580-10	Дорожный знак Прямоугольной формы черный металл, отечественная пленка	шт.		247,50	278,49
2959	101-9580-11	Дорожный знак Прямоугольной формы оцинкованный металл, импортная пленка	шт.		300,00	337,56
2960	101-9580-12	Знаки дополнительной информации чер- ный металл, отечественная пленка	шт.		140,50	158,09
2961	101-9580-13	Знаки дополнительной информации оцин- кованный металл, импортная пленка	шт.		175,50	197,47
2962	101-9580-14	Километровые знаки черный металл, оте- чественная пленка	шт.		60,00	67,51
2963	101-9580-15	Километровые знаки оцинкованный ме- талл, импортная пленка	шт.		69,17	77,83
2964	101-9580-16	Информационно-указательные знаки чер- ный металл, отечественная пленка	м2		423,33	476,33
2965	101-9580-17	Информационно-указательные знаки оцин- кованный металл, импортная пленка	м2		453,50	510,28
2966	101-9580-18	Знаки сервиса черный металл, отечествен- ная пленка	шт.		368,50	414,64
2967	101-9580-19	Знаки сервиса оцинкованный металл, им- портная пленка	шт.		453,50	510,28
2968	101-9580-20	Знаки 5.11.1-5.17.2 пленка 3М, цинк	шт.		324,62	365,26
2969	101-9580-21	Знаки 5.32.1-5.32.3 пленка 3М, цинк	шт.		289,30	325,52
2970	101-9580-22	Знаки 1.31.1-1.31.2 пленка 3М, цинк	шт.		833,24	937,56
2971	101-9580-23	Знаки 1.33.3 пленка 3М, цинк	шт.		1 011,09	1 137,68
2972	101-9580-24	Знаки 6.1-6.12 пленка 3М, цинк	шт.		490,24	551,62
2973	101-9580-25	Знаки 5.28 пленка 3М, цинк	шт.		67,80	76,28
2974	101-9580-26	Дорожный знак УЗДП	м2		1 018,64	1 146,17
2975	101-9580-27	Дорожный знак Катафоты на бордюрное ограждение	шт.		12,19	13,72
2976	101-9580-28	Флажок на бордюрное ограждение	шт.		86,63	97,48
2977	101-1580	Пленкообразующие материалы для дорож- ных работ ПМ-100А	т	1 220,00	4 799,15	5 400,00
2978	101-1578	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м2	504,00	46 480,63	52 300,00
2979	101-1834	Пленка поливинилхлоридная декоративно- отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО- 12	1000 м2	150,00	23 063,46	25 951,00
2980	101-9462-1	Пленка светоотражающая отечественная	м2		100,00	112,52
2981	101-9851-94	Краска разметочная для дорожных работ	т	1 000,00	21 929,17	24 674,70
2982	101-9851-95	Стеклошарик для дорожных работ	т	1 000,00	12 237,50	13 769,64

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2983	101-9771-7	Растворитель для дорожных работ	т	1 000,00	11 237,50	12 644,44
2984	101-9224-1	Термопластик для дорожных работ	т	1 000,00	15 245,83	17 154,61
2985	101-9224-2	Термопластик 2-х компонентный для до- рожных работ	т	1 000,00	57 312,50	64 488,03
Прочие материалы для строительно-монтажных работ						
2986	101-9620	Антрацит дробленый для загрузки филь- ров	т	1 000,00	4 621,40	5 200,00
2987	101-1552	Асидол-мылонафт	т	1 250,00	1 582,30	1 780,40
2988	101-0112	Бура	т	1 070,00	16 441,52	18 500,00
2989	101-1931	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0 55 мм	кг	1,00	24,88	28,00
2990	101-2193	Волокно целлюлозное типа Виатон-66	т	1 000,00	4 728,05	5 320,00
2991	101-1935	Глухари металлические	т	1 000,00	11 198,01	12 600,00
2992	101-1670	Дерматин	м2	0,70	39,10	44,00
2993	103-9231	Детали лесов стальные	т	1 000,00	7 894,15	8 882,50
2994	101-1568	Деготь каменноугольный дорожный Д-4	т	1 050,00	1 699,16	1 911,90
2995	101-2192	Добавка солевая типа Грикол	т	1 000,00	1 925,79	2 166,90
2996	101-1934	Ерши металлические строительные	кг	1,00	9,50	10,69
2997	101-1925	Жесть белая толщиной 0,25 мм	кг	1,00	11,11	12,50
2998	101-2077	Жилки алюминиевые 4х20 мм	м		6,50	7,31
2999	101-2076	Жилки латунные 4х20 мм	м		8,69	9,78
3000	101-2021	Заполнитель гидрофобный Гидрофобинол М	кг	1,00	31,43	35,36
3001	101-0311	Каболка	т	1 020,00	32 260,04	36 299,00
3002	101-1571	Кальций хлористый технический сорт 1	т	1 040,00	2 947,39	3 316,40
3003	101-1572	Кальций хлористый жидкий сорт 1	т	1 250,00	660,68	743,40
3004	101-2189	Крошка мраморная	т	1 000,00	528,57	594,75
3005	101-2188	Крошка стеклянная	т	1 000,00	11 731,25	13 200,00
3006	101-0575	Линкруст	м2	3,40	33,33	37,50
3007	101-2013	Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6	кг	1,00	1,28	1,44
3008	101-1993	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке	комплект		1 148,24	1 292,00
3009	101-0631	Опилки древесные	м3	152,00	30,36	34,16
3010	101-2194	ПАВ катонного типа (ПБ-3)	т	1 000,00	17 152,51	19 300,00
3011	101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из ме- таллургического шлака), марка 600, фрак- ция от 5 до 10 мм	м3	300,00	64,84	72,96
3012	101-1702	Пенополиуретан эластичный трудноого- расмый марки ППУ-ЭР листовой	т	1 020,00	42 642,20	47 981,00
3013	101-9045-1	Пластины пористые керамические разме- ром 440х280х30 мм	шт.		20,33	22,87
3014	101-0792	Полотно иглопробивное для дорожного строительства Дорнит-2	10 м2	6,10	104,69	117,80
3015	101-2101	Полотно иглопробивное стекловолкнистое ИПС-Т-5	м2	0,60	32,51	36,58
3016	101-1804	Порошок минеральный	т	1 000,00	156,60	176,21
3017	101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	1,00	22,21	24,99
3018	101-1849	Прокладка герметизирующая "Констан" из ПВХ-В диаметром 80 мм	т	1 160,00	37 333,81	42 008,00
3019	101-1849	Прокладка герметизирующая Констан из ПВХ-В-80М	т	1 160,00	37 333,81	42 008,00
3020	101-1710	Прокладки дистанционные для градилен (керамические)	1000 шт.	682,00	502,05	563,55
3021	101-1975	Прокладки ПРП уплотнительные, диамет- ром 30 мм	100 м	32,00	2 266,26	2 550,00

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3022	101-2030	Прокладки толевые уплотнительные 20х20 мм	шт.	0,01	0,28	0,32
3023	101-2079	Раскладки поливинилхлоридные верти- кальные	м		4,60	5,18
3024	101-2078	Раскладки поливинилхлоридные горизон- тальные	м		4,60	5,18
3025	101-1895	Решетки для приемков стальные	т	1 030,00	7 589,32	8 539,50
3026	101-1978	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	0,30	10,81	12,16
3027	101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм	т	1 000,00	36 793,46	41 400,00
3028	101-0866	Роли свинцовые марки С1 толщиной 2,0 мм	т	1 000,00	20 304,60	22 846,74
3029	101-0867	Роли свинцовые марки С1 толщиной 3,0 мм	т	1 000,00	19 649,84	22 110,00
3030	101-0879	Скобы такелажные СА(СБ,Р)32	шт.	2,20	28,13	31,65
3031	101-1711	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм	1000 шт.	318,00	2 651,53	2 983,50
3032	101-2015	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	кг	1,00	1,28	1,44
3033	101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1 100,00	1 473,69	1 658,20
3034	101-2190	Термоэлоstopласт дивинилстирольный	т	1 000,00	26 235,34	29 520,00
3035	101-1966	Толь-кожа	кг	1,00	13,26	14,92
3036	101-1358	Церезин марки 70	т	1 140,00	10 259,51	11 544,00
3037	101-1701	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	1,16	17,88	20,12
3038	101-9700-1	Средство для наведения блеска на камне "Штейнглянц"	л		60,27	67,82
3039	101-9700-2	Очиститель KNAUF для клинкерных кир- пичей	л		67,50	75,95
3040	101-9700-3	Очиститель от плесени 0,5 л. KNAUF	л		111,36	125,31
3041	101-9700-4	Очиститель швов для керамических плиток "Фугенрайнигер" 0,5 л. KNAUF	л		65,68	73,91
3042	101-9700-5	Средство для интенсивной очистки 1 л. KNAUF	л		47,98	53,98
3043	101-9700-6	Удалитель цементного налета 1 л. KNAUF	л		56,23	63,27
3044	101-9700-7	Средство для ухода за мрамором и природ- ным камнем 1 л. KNAUF	л		63,70	71,68
3045	101-9700-8	Средство для покрытия камня "Штайнзи- гель" 1 л. KNAUF	л		94,86	106,74
3046	101-9774-1	Подвес прямой для монтажа по техноло- гии "КНАУФ"	шт.		0,97	1,10
3047	101-9774-2	Анкерный подвес для монтажа по техно- логии "КНАУФ"	шт.		2,36	2,65
3048	101-9774-3	Тяга 35 см для монтажа по технологии "КНАУФ"	шт.		0,51	0,57
3049	101-9774-4	Тяга 50 см для монтажа по технологии "КНАУФ"	шт.		0,63	0,71
3050	101-9774-5	Тяга 100 см для монтажа по технологии "КНАУФ"	шт.		0,93	1,05
3051	101-9774-6	Кронштейн стеновой для монтажа по технологии "КНАУФ"	шт.		0,73	0,82
3052	101-9774-7	Соединение двухуровневое для монтажа по технологии "КНАУФ"	шт.		0,90	1,01
3053	101-9774-8	Соединение одноуровневое для монтажа по технологии "КНАУФ"	шт.		2,23	2,50
3054	101-9774-9	Соединение профиля 60х27 для монтажа по технологии "КНАУФ"	шт.		0,84	0,95

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
РАЗДЕЛ 1.02. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ						
Лесоматериалы круглые						
Лесоматериалы круглые для свай						
3055	102-0001	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов длиной 6,5 м, диаметром 22-34 см	м3	710,00	789,24	888,05
3056	102-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов длиной 8,5 м, диаметром 22-34 см	м3	710,00	885,45	996,31
Лесоматериалы круглые для опоры						
3057	102-0003	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 4,5-6,5 м	м3	710,00	508,92	572,64
3058	102-0004	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор длиной 7,5-8,5 м, диаметром 14-24 см	м3	710,00	707,85	796,47
3059	102-0005	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор длиной 9,5 м, диаметром 14-24 см	м3	710,00	760,95	856,23
3060	102-0006	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 11 м	м3	710,00	860,38	968,10
3061	102-0007	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 13 м	м3	710,00	1036,62	1166,41
3062	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см	м3	710,00	674,57	759,03
3063	102-9040	Лесоматериалы круглые пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см для лежней	м3	710,00	1 110,91	1 250,00
3064	102-9044	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, толщиной 44 мм, диаметром 14-24 см, III сорта	м3	710,00	769,91	866,30
Подтоварник						
3065	102-0012	Подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-6,5 м	м3	710,00	410,59	462,00
Жерди						
3066	102-0013	Лесоматериалы круглые хвойных пород. Жерди длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м3	710,00	442,11	497,46
Стойки						
3067	102-0014	Стойки рудничные длиной 0,5-0,8 м	м3	710,00	776,71	873,95
3068	102-0015	Стойки рудничные длиной 0,9-1,4 м	м3	710,00	776,71	873,95
3069	102-0016	Стойки рудничные длиной 1,5-2,4 м	м3	710,00	742,43	835,38
3070	102-0017	Стойки рудничные длиной 2,5-3,9 м	м3	710,00	652,95	734,70
3071	102-0018	Стойки рудничные длиной 4,0 м и более	м3	710,00	602,06	677,44
3072	102-0019	Накатник длиной 5,5-7 м	м3	710,00	789,24	888,05
Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи						
3073	102-0269	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ: сосновые диаметром 14-24 см, длиной 4,5-5,5 м	м3	810,00	1292,11	1453,89

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Счетная
3074	102-0270	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ: сосновые диаметром 14-24 см, длиной 7.5, 8.5 м	м3	810,00	1376,89	1549,28
3075	102-0271	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ: сосновые диаметром 14-24 см, длиной 9.5 м	м3	810,00	1475,93	1660,71
3076	102-0272	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ: сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м	м3	810,00	1648,33	1854,70
3077	102-0273	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ: сосновые диаметром 14-24 см, длиной 13 м	м3	810,00	1962,81	2208,55
3078	102-0274	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ: еловые и пихтовые, диаметром 14-24 см и более, длиной 4.5-6.5 м	м3	810,00	1 548,97	1 742,90
3079	102-0275	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ: еловые и пихтовые, диаметром 14-24 см и более, длиной 7.5, 8.5 м	м3	810,00	1338,29	1505,84
3080	102-0276	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ: еловые и пихтовые, диаметром 14-24 см и более, длиной 9.5 м	м3	810,00	1431,50	1610,73
3081	102-0277	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ: еловые и пихтовые, диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м3	810,00	1605,43	1806,43
3082	102-0278	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ: еловые и пихтовые, диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м3	810,00	1925,45	2166,52
3083	102-0279	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ: из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 4.5-6.5 м	м3	810,00	1330,69	1497,29
3084	102-0280	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ: из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 7.5, 8.5 м	м3	810,00	1417,82	1595,33
3085	102-0281	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ: из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 9.5 м	м3	810,00	1514,80	1704,45

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3086	102-0282	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ: из ливственницы диаметром 14-24 см и бо- лее, длиной 11 м	м3	810,00	1687,38	1898,64
3087	102-0283	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ: из ливственницы диаметром 14-24 см и бо- лее, длиной 13 м	м3	810,00	2002,73	2253,47
Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины)						
3088	102-0009	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см I сорта	м3	710,00	652,23	733,89
3089	102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см II сорта	м3	710,00	586,90	660,38
3090	102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см III сорта	м3	710,00	649,27	730,56
3091	102-0301	Пластины из лесоматериала хвойных пород 4 сорта	м3	710,00	550,19	619,07
3092	102-0306	Планки для снеговых щитов хвойных по- род неантисептированные	м3	610,00	1039,40	1169,33
Строительные бревна						
3093	102-0020	Лесоматериалы круглые березовые и мя- гих ливственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	м3	710,00	402,82	453,25
3094	102-9015	Бревна строительные	м3	710,00	782,08	880,00
Подтоварник						
3095	102-0021	Подтоварник длиной не менее 3 м, диамет- ром 8-11 см	м3	710,00	295,04	331,98
Жерди						
3096	102-0022	Лесоматериалы круглые березовых и мя- гих ливственных пород. Жерди длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см	м3	710,00	256,71	288,85
Пиломатериалы хвойных пород						
Бруски (брусья обрезные) и шпунтовые						
3097	102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	610,00	2 228,14	2 507,10
3098	102-0024	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м3	610,00	2 043,64	2 299,50
3099	102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	610,00	1 671,97	1 881,30
3100	102-0026	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта	м3	610,00	1 382,42	1 555,50
3101	102-0083	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	610,00	2 391,66	2 691,10
3102	102-0084	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м3	610,00	1 784,04	2 007,40

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3103	102-0307	Бруски обрезные хвойных пород, длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм 2 сорта	м3	610,00	2 204,09	2 480,04
3104	102-0085	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	610,00	1 471,83	1 656,10
3105	102-0086	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта	м3	610,00	1 034,87	1 164,43
3106	102-0027	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм I сорта	м3	610,00	2 619,89	2 947,90
3107	102-0028	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм II сорта	м3	610,00	2 555,19	2 875,10
3108	102-0029	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм III сорта	м3	610,00	1 941,97	2 185,10
3109	102-0030	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм IV сорта	м3	610,00	1 366,97	1 538,12
3110	102-0087	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм I сорта	м3	610,00	2 156,26	2 426,22
3111	102-0088	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм II сорта	м3	610,00	1 883,84	2 119,70
3112	102-0089	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм III сорта	м3	610,00	1 018,40	1 145,90
3113	102-0090	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм IV сорта	м3	610,00	760,42	855,62
3114	102-0091	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более I сорта	м3	610,00	2 110,17	2 374,36
3115	102-0092	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта	м3	610,00	1 807,33	2 033,61
3116	102-0093	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	610,00	1 410,52	1 587,12
3117	102-0094	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более IV сорта	м3	610,00	970,46	1 091,96
3118	102-0031	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более I сорта	м3	610,00	2 209,65	2 486,30
3119	102-0032	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта	м3	610,00	2 657,39	2 990,10
3120	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	610,00	1 839,76	2 070,10
3121	102-0034	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более IV сорта	м3	610,00	1 466,23	1 649,80

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3122	102-9150	Брусья шпунтовые	м3		1 627,27	1 831,00
Брусски и брусья необрезные						
3123	102-0035	Брусья необрезные из хвойных пород, тол- щиной 100,125 мм, все ширины, длиной 4- 6,5 м, I сорт	м3	610,00	1 980,09	2 228,00
3124	102-0036	Брусья необрезные из хвойных пород, тол- щиной 100,125 мм, все ширины, длиной 4-6,5 м, II сорт	м3	610,00	1 689,17	1 900,66
3125	102-0037	Брусья необрезные из хвойных пород, тол- щиной 100,125 мм, все ширины, длиной 4- 6,5 м, III сорт	м3	610,00	1 202,10	1 352,60
3126	102-0038	Брусья необрезные из хвойных пород, тол- щиной 100,125 мм, все ширины, длиной 4- 6,5 м, IV сорт	м3	610,00	1 203,25	1 353,90
3127	102-0039	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные толщиной 150 мм и более, все ширины, длиной 4-6,5 м, I сорта	м3	610,00	2 191,78	2 466,19
3128	102-0040	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более II сорта	м3	610,00	2 002,58	2 253,30
3129	102-0041	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	610,00	1 362,69	1 533,30
3130	102-0042	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта	м3	610,00	893,71	1 005,60
3131	102-0095	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм I сорта	м3	610,00	1 288,09	1 449,36
3132	102-0096	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм II сорта	м3	610,00	1 065,17	1 198,53
3133	102-0097	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм III сорта	м3	610,00	638,64	718,60
3134	102-0098	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм IV сорта	м3	610,00	603,54	679,10
3135	102-0099	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более I сорта	м3	610,00	1 652,16	1 859,01
3136	102-0100	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более II сорта	м3	610,00	1 424,61	1 602,97
3137	102-0101	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	610,00	1 030,74	1 159,79
3138	102-0102	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта	м3	610,00	893,71	1 005,60
Доски обрезные						
3139	102-0043	Пиломатериалы хвойных пород. Доски об- резные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм I сорта	м3	610,00	2 209,65	2 486,30
3140	102-0044	Пиломатериалы хвойных пород. Доски об- резные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм II сорта	м3	610,00	2 044,35	2 300,30

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3141	102-0045	Пиломатериалы хвойных пород. Доски об- резные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм III сорта	м3	610.00	1 839,76	2 070,10
3142	102-0046	Пиломатериалы хвойных пород. Доски об- резные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм IV сорта	м3	610,00	1 080,25	1 215,50
3143	102-0103	Пиломатериалы хвойных пород. Доски об- резные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм I сорта	м3	610,00	1 987,47	2 236,30
3144	102-0104	Пиломатериалы хвойных пород. Доски об- резные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм II сорта	м3	610,00	1 636,82	1 841,75
3145	102-0105	Пиломатериалы хвойных пород. Доски об- резные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм III сорта	м3	610,00	1 762,53	1 983,20
3146	102-0106	Пиломатериалы хвойных пород. Доски об- резные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм IV сорта	м3	610,00	923,77	1 039,42
3147	102-0047	Пиломатериалы хвойных пород. Доски об- резные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм I сорта	м3	610,00	1 979,17	2 226,96
3148	102-9020-1	Пиломатериалы хвойных пород. Доски об- резные длиной 3,7-6 м, шириной 150 мм, толщиной 19 мм	м3	610,00	1 979,17	2 226,96
3149	102-9020-2	Пиломатериалы хвойных пород. Доски об- резные длиной 4 м толщиной 20 мм	м3	610,00	2 013,89	2 266,03
3150	102-9020-3	Пиломатериалы хвойных пород. Доски об- резные длиной 6 м толщиной 20 мм	м3	610,00	2 013,89	2 266,03
3151	102-9020-4	Пиломатериалы хвойных пород. Доски об- резные толщиной 20 мм	м3	610,00	2 083,33	2 344,17
3152	102-9020-5	Пиломатериалы хвойных пород. Доски об- резные длиной 3,7-6 м, шириной 100-150 мм, толщиной 22 мм	м3	610,00	1 979,17	2 226,96
3153	102-0048	Пиломатериалы хвойных пород. Доски об- резные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм II сорта	м3	610,00	1 894,95	2 132,20
3154	102-0049	Пиломатериалы хвойных пород. Доски об- резные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм III сорта	м3	610,00	1 737,56	1 955,10
3155	102-0050	Пиломатериалы хвойных пород. Доски об- резные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм IV сорта	м3	610,00	1 062,83	1 195,90
3156	102-0107	Пиломатериалы хвойных пород. Доски об- резные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм I сорта	м3	610,00	1 312,12	1 476,40
3157	102-9020-6	Пиломатериалы хвойных пород. Доски об- резные, длина 2-3,5м, ширина 75мм и бо- лее, толщина 22-75мм I сорта	м3	610,00	1 291,67	1 453,38
3158	102-0108	Пиломатериалы хвойных пород. Доски об- резные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм II сорта	м3	610,00	1 374,87	1 547,00
3159	102-9020-7	Пиломатериалы хвойных пород. Доски об- резные, длина 2-3,5м, ширина 75мм и бо- лее, толщина 22-75мм 2 сорта	м3	610,00	1 291,67	1 453,38
3160	102-0109	Пиломатериалы хвойных пород. Доски об- резные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм III сорта	м3	610,00	856,49	963,72

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3161	102-0110	Пиломатериалы хвойных пород. Доски об- резные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм IV сорта	м3	610,00	625,10	703,37
3162	102-9020-8	Пиломатериалы хвойных пород. Доски об- резные, длина 2-6м, ширина 75-200мм, тол- щина 22-75мм 4 сорта	м3	610,00	1 145,83	1 289,29
3163	102-0051	Пиломатериалы хвойных пород. Доски об- резные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм I сорта	м3	610,00	1 245,92	1 401,91
3164	102-9020-9	Пиломатериалы хвойных пород. Доски об- резные длиной до 4м, толщиной 25-50 мм	м3	610,00	1 333,33	1 500,27
3165	102-9020-10	Пиломатериалы хвойных пород. Доски об- резные длиной 3-6 м, толщиной 25 мм	м3	610,00	1 208,33	1 359,62
3166	102-9020-11	Пиломатериалы хвойных пород. Доски об- резные длиной 6 м, шириной 100-200 мм толщиной 25 мм	м3	610,00	1 715,69	1 930,49
3167	102-9020-12	Пиломатериалы хвойных пород. Доски об- резные длиной 4- 6 м, шириной 100-300 мм толщиной 25 мм	м3	610,00	1 166,67	1 312,73
3168	102-9020-13	Пиломатериалы хвойных пород. Доски об- резные длиной 6м , шириной 120 мм тол- щиной 25 мм	м3	610,00	1 145,83	1 289,29
3169	102-0052	Пиломатериалы хвойных пород. Доски об- резные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	м3	610,00	1 754,09	1 973,70
3170	102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски об- резные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	610,00	1 427,84	1 606,60
3171	102-9020-14	Пиломатериалы хвойных пород. Доски об- резные, длина 3,6-6м, ширина 75мм и бо- лее, толщина 22-25мм 3 сорта	м3	610,00	1 479,17	1 664,36
3172	102-0054	Пиломатериалы хвойных пород. Доски об- резные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта	м3	610,00	1 062,83	1 195,90
3173	102-9020-15	Пиломатериалы хвойных пород. Доски об- резные, длина 2-6м, ширина 75мм и более, толщина 22-75мм отборная	м3	610,00	1 770,83	1 992,54
3174	102-9020-16	Пиломатериалы хвойных пород. Доски об- резные, длина 2-6м, ширина 75мм и более, толщина 22-75мм отборная, сухая	м3	610,00	2 604,17	2 930,21
3175	102-9020-17	Пиломатериалы хвойных пород. Доски об- резные, длина 2-6м, ширина 75мм и более, толщина 22-75мм без сучков	м3	610,00	2 541,67	2 859,88
3176	102-9020-18	Пиломатериалы хвойных пород. Доски об- резные, длина 3-6м, ширина 100-200м, толщина 22-50мм Столярная (лиственница сухая)	м3	610,00	2 770,83	3 117,74
3177	102-9020-19	Пиломатериалы хвойных пород. Доски об- резные, длина 3-6м, ширина 100-200м, тол- щина 22-50мм лиственница	м3	610,00	2 104,17	2 367,61
3178	102-0111	Пиломатериалы хвойных пород. Доски об- резные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм I сорта	м3	610,00	1 160,34	1 305,61
3179	102-0112	Пиломатериалы хвойных пород. Доски об- резные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	м3	610,00	1 599,80	1 800,10

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3180	102-0113	Пиломатериалы хвойных пород. Доски об- резные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	610,00	1 367,93	1 539,20
3181	102-0114	Пиломатериалы хвойных пород. Доски об- резные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта	м3	610,00	1 091,63	1 228,30
3182	102-0055	Пиломатериалы хвойных пород. Доски об- резные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм I сорта	м3	610,00	1 213,09	1 364,97
3183	102-9020-20	Пиломатериалы хвойных пород. Доски об- резные, длина 2-6м, ширина 75мм и более, толщина 30-40мм I сорта	м3	610,00	1 322,46	1 488,04
3184	102-0056	Пиломатериалы хвойных пород. Доски об- резные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610,00	1 840,56	2 071,00
3185	102-9020-21	Пиломатериалы хвойных пород. Доски об- резные, длина 2-6м, ширина 75мм и более, толщина 30-40мм 2 сорта	м3	610,00	1 382,58	1 555,67
3186	102-0057	Пиломатериалы хвойных пород. Доски об- резные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	610,00	1 512,18	1 701,50
3187	102-9020-22	Пиломатериалы хвойных пород. Доски об- резные, длина 2-6м, ширина 75мм и более, толщина 30-40мм 3 сорта	м3	610,00	1 169,87	1 316,34
3188	102-0058	Пиломатериалы хвойных пород. Доски об- резные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	610,00	903,48	1 016,60
3189	102-9020-23	Пиломатериалы хвойных пород. Доски об- резные длиной 6м, шириной 100-125 мм толщиной 32 мм	м3	610,00	1 174,24	1 321,26
3190	102-9020-24	Пиломатериалы хвойных пород. Доски об- резные длиной 5,4 - 6м, шириной 125 мм толщиной 32 мм	м3	610,00	1 098,48	1 236,02
3191	102-9020-25	Пиломатериалы хвойных пород. Доски об- резные длиной 6м, шириной 150 мм тол- щиной 32 мм	м3	610,00	1 098,48	1 236,02
3192	102-0115	Пиломатериалы хвойных пород. Доски об- резные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм I сорта	м3	610,00	1 127,55	1 268,72
3193	102-0116	Пиломатериалы хвойных пород. Доски об- резные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610,00	1 630,91	1 835,10
3194	102-0117	Пиломатериалы хвойных пород. Доски об- резные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	610,00	1 464,45	1 647,80
3195	102-0118	Пиломатериалы хвойных пород. Доски об- резные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	610,00	825,28	928,60
3196	102-0059	Пиломатериалы хвойных пород. Доски об- резные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	610,00	2 350,78	2 645,10
3197	102-0060	Пиломатериалы хвойных пород. Доски об- резные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	610,00	1 713,03	1 927,50
3198	102-9020-26	Пиломатериалы хвойных пород. Доски об- резные, длина 4-6м, ширина 75-250мм, толщина 50-75мм 2 сорта	м3	610,00	1 666,67	1 875,33

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3199	102-0061	Пиломатериалы хвойных пород. Доски об- резные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	610,00	1 394,60	1 569,20
3200	102-9020-27	Пиломатериалы хвойных пород. Доски об- резные, длина 3,6-6м, ширина 75-170мм толщина 50-75мм 3 сорта	м3	610,00	1 344,70	1 513,05
3201	102-0062	Пиломатериалы хвойных пород. Доски об- резные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более IV сорта	м3	610,00	990,76	1 114,80
3202	102-0119	Пиломатериалы хвойных пород. Доски об- резные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	610,00	1 221,62	1 374,57
3203	102-0120	Пиломатериалы хвойных пород. Доски об- резные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	610,00	1 296,30	1 458,60
3204	102-0121	Пиломатериалы хвойных пород. Доски об- резные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	610,00	1 235,96	1 390,70
3205	102-0122	Пиломатериалы хвойных пород. Доски об- резные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более IV сорта	м3	610,00	729,57	820,91
Доски необрезные						
3206	102-0063	Пиломатериалы хвойных пород. Доски не- обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм I сорта	м3	610,00	1 276,66	1 436,50
3207	102-0064	Пиломатериалы хвойных пород. Доски не- обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм II сорта	м3	610,00	996,21	1 120,93
3208	102-0065	Пиломатериалы хвойных пород. Доски не- обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм III сорта	м3	610,00	884,95	995,75
3209	102-0066	Пиломатериалы хвойных пород. Доски не- обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм IV сорта	м3	610,00	806,26	907,20
3210	102-0123	Пиломатериалы хвойных пород. Доски не- обрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм I сорта	м3	610,00	1 608,71	1 810,12
3211	102-0124	Пиломатериалы хвойных пород. Доски не- обрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм II сорта	м3	610,00	1 334,92	1 502,06
3212	102-0125	Пиломатериалы хвойных пород. Доски не- обрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм III сорта	м3	610,00	688,14	774,30
3213	102-0126	Пиломатериалы хвойных пород. Доски не- обрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм IV сорта	м3	610,00	598,32	673,23
3214	102-0067	Пиломатериалы хвойных пород. Доски не- обрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, тол- щиной 19-22 мм I сорта	м3	610,00	1 283,84	1 444,58
3215	102-9020-28	Пиломатериалы хвойных пород. Доски не- обрезные толщиной 20 мм	м3	610,00	1 250,00	1 406,50
3216	102-0068	Пиломатериалы хвойных пород. Доски не- обрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, тол- щиной 19-22 мм II сорта	м3	610,00	986,25	1 109,72

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3217	102-0069	Пиломатериалы хвойных пород. Доски не- обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, тол- щиной 19-22 мм III сорта	м3	610,00	1 277,64	1 437,60
3218	102-0070	Пиломатериалы хвойных пород. Доски не- обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, тол- щиной 19-22 мм IV сорта	м3	610,00	793,19	893,13
3219	102-0127	Пиломатериалы хвойных пород. Доски не- обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм I сорта	м3	610,00	1 307,07	1 470,72
3220	102-0128	Пиломатериалы хвойных пород. Доски не- обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм II сорта	м3	610,00	1 088,90	1 225,23
3221	102-0129	Пиломатериалы хвойных пород. Доски не- обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм III сорта	м3	610,00	872,93	982,22
3222	102-0130	Пиломатериалы хвойных пород. Доски не- обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм IV сорта	м3	610,00	644,91	725,65
3223	102-0071	Пиломатериалы хвойных пород. Доски не- обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, тол- щиной 25 мм I сорта	м3	610,00	1 129,82	1 271,27
3224	102-9020-29	Пиломатериалы хвойных пород. Доски не- обрезные, длина 4-6м, ширина от 100мм, толщина 22-25мм I сорта	м3	610,00	1 270,83	1 429,94
3225	102-9020-30	Пиломатериалы хвойных пород. Доски не- обрезные, длина 4-6м, ширина от 100мм, толщина 22-25мм 2 сорта	м3	610,00	1 270,83	1 429,94
3226	102-9020-31	Пиломатериалы хвойных пород. Доски не- обрезные, длина 4-6м, ширина от 100мм, толщина 22-75мм столярная	м3	610,00	2 104,17	2 367,61
3227	102-9020-32	Пиломатериалы хвойных пород. Доски не- обрезные, длина 4-6м, ширина от 100мм, толщина 22-25мм столярная, сухая	м3	610,00	2 625,00	2 953,65
3228	102-9020-33	Пиломатериалы хвойных пород. Доски не- обрезные толщиной 25 мм	м3	610,00	1 287,88	1 449,12
3229	102-9020-34	Пиломатериалы хвойных пород. Доски не- обрезные длиной до 6 м толщиной 25 мм	м3	610,00	1 378,21	1 550,76
3230	102-9020-35	Пиломатериалы хвойных пород. Доски не- обрезные толщиной 25 мм	м3	610,00	1 282,05	1 442,56
3231	102-9020-36	Пиломатериалы хвойных пород. Доски не- обрезные толщиной 25 мм	м3	610,00	1 538,46	1 731,08
3232	102-9020-37	Пиломатериалы хвойных пород. Доски не- обрезные толщиной 25 мм	м3	610,00	1 570,51	1 767,14
3233	102-9020-38	Пиломатериалы хвойных пород. Доски не- обрезные длиной 4-6 м толщиной 25 мм	м3	610,00	1 305,56	1 469,01
3234	102-0072	Пиломатериалы хвойных пород. Доски не- обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, тол- щиной 25 мм II сорта	м3	610,00	1 326,88	1 493,00
3235	102-0073	Пиломатериалы хвойных пород. Доски не- обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, тол- щиной 25 мм III сорта	м3	610,00	1 019,55	1 147,20
3236	102-0074	Пиломатериалы хвойных пород. Доски не- обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, тол- щиной 25 мм IV сорта	м3	610,00	980,00	1 102,70
3237	102-0131	Пиломатериалы хвойных пород. Доски не- обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25 мм I сорта	м3	610,00	1 186,62	1 335,18

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3238	102-0132	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм II сорта	м3	610,00	961,75	1 082,16
3239	102-0133	Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм 3 сорта	м3	610,00	993,51	1 117,90
3240	102-0134	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм IV сорта	м3	610,00	552,35	621,50
3241	102-0075	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм I сорта	м3	610,00	1 380,00	1 552,78
3242	102-9020-39	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6 м толщиной 32 мм	м3	610,00	1 217,95	1 370,44
3243	102-9020-40	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 6м толщиной 33 мм	м3	610,00	1 410,26	1 586,82
3244	102-9020-41	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6 м толщиной 40 мм	м3	610,00	1 217,95	1 370,44
3245	102-9020-42	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные толщиной 40 мм	м3	610,00	1 506,41	1 695,01
3246	102-0076	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610,00	1 095,14	1 232,25
3247	102-0077	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	610,00	1 062,83	1 195,90
3248	102-0078	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	610,00	946,85	1 065,40
3249	102-0135	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм I сорта	м3	610,00	1 599,93	1 800,24
3250	102-0136	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610,00	1 594,47	1 794,10
3251	102-0137	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	610,00	867,32	975,91
3252	102-0138	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	610,00	787,71	886,33
3253	102-0079	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	610,00	1 189,91	1 338,89
3254	102-0080	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	610,00	1 065,06	1 198,40
3255	102-0081	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	610,00	895,31	1 007,40
3256	102-0082	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта	м3	610,00	720,03	810,18
3257	102-0139	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	610,00	1 148,57	1 292,37

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Счетная
3258	102-0140	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	610,00	958,48	1 078,48
3259	102-0141	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	610,00	761,02	856,30
3260	102-0142	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта	м3	610,00	663,46	746,52
3261	102-9020-43	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные толщиной 50 мм	м3	610,00	833,33	937,67
3262	102-9020-44	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные толщиной 50 мм	м3	610,00	1 020,83	1 148,64
3263	102-9020-45	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные толщиной 50 мм	м3	610,00	979,17	1 101,76
3264	102-9020-46	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6 м толщиной 50 мм	м3	610,00	875,00	984,55
3265	102-9020-47	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6 м толщиной 50 мм	м3	610,00	1 000,00	1 125,20
3266	102-9020-48	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 6 м толщиной 50 мм	м3	610,00	875,00	984,55
3267	102-9020-49	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4 м толщиной 50 мм	м3	610,00	958,33	1 078,32
3268	102-9020-50	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные толщиной 50-100 мм	м3	610,00	1 208,33	1 359,62
3269	102-9020-51	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные толщиной 50-150 мм	м3	610,00	1 250,00	1 406,50
Горбыль						
3270	102-0143	Пиломатериалы хвойных пород. Горбыль деловой длиной от 0.8 до 2 м	м3	610,00	163,53	184,00
3271	102-0144	Пиломатериалы хвойных пород. Горбыль деловой длиной более 2 м	м3	610,00	464,84	523,04
Пиломатериалы мягких лиственных пород: берёза и липа						
Бруски обрезные						
3272	102-0147	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м3	610,00	1 997,98	2 248,12
3273	102-0148	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м3	610,00	1 497,66	1 685,16
3274	102-0149	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м3	610,00	1 097,86	1 235,32
3275	102-0150	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м3	610,00	2 146,95	2 415,75
3276	102-0151	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м3	610,00	1 600,27	1 800,63
3277	102-0152	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м3	610,00	1 199,52	1 349,70

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3278	102-0171	Пиломатериалы березовые и мягких ли- ственных пород: береза, липа. Бруски обре- зные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщи- ной 32-70 мм I сорта	м3	610,00	1 537,42	1 729,91
3279	102-0172	Пиломатериалы березовые и мягких ли- ственных пород: береза, липа. Бруски обре- зные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщи- ной 32-70 мм II сорта	м3	610,00	1 253,86	1 410,84
3280	102-0173	Пиломатериалы березовые и мягких ли- ственных пород: береза, липа. Бруски обре- зные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщи- ной 32-70 мм III сорта	м3	610,00	855,63	962,75
3281	102-0174	Пиломатериалы березовые и мягких ли- ственных пород: береза, липа. Бруски обре- зные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщи- ной 80-100 мм I сорта	м3	610,00	1 855,06	2 087,32
3282	102-0175	Пиломатериалы березовые и мягких ли- ственных пород: береза, липа. Бруски обре- зные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщи- ной 80-100 мм II сорта	м3	610,00	1 478,38	1 663,47
3283	102-0176	Пиломатериалы березовые и мягких ли- ственных пород: береза, липа. Бруски обре- зные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщи- ной 80-100 мм III сорта	м3	610,00	990,52	1 114,54
Доски обрезные						
3284	102-0153	Пиломатериалы березовые и мягких ли- ственных пород: береза, липа. Доски обре- зные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм I сорта	м3	610,00	1 880,70	2 116,16
3285	102-0154	Пиломатериалы березовые и мягких ли- ственных пород: береза, липа. Доски обре- зные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм II сорта	м3	610,00	1 767,69	1 989,00
3286	102-0155	Пиломатериалы березовые и мягких ли- ственных пород: береза, липа. Доски обре- зные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм III сорта	м3	610,00	1 076,33	1 211,09
3287	102-0156	Пиломатериалы березовые и мягких ли- ственных пород: береза, липа. Доски обре- зные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм I сорта	м3	610,00	1 728,00	1 944,5
3288	102-0157	Пиломатериалы березовые и мягких ли- ственных пород: береза, липа. Доски обре- зные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм II сорта	м3	610,00	1 391,42	1 565,63
3289	102-0158	Доски обрезные длиной 4-6.5 м, все шири- ны, толщиной 25,32,40 мм 3 сорта	м3	610,00	1 050,66	1 182,20
3290	102-0159	Пиломатериалы березовые и мягких ли- ственных пород: береза, липа. Доски обре- зные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более I сорта	м3	610,00	1 649,69	1 856,23
3291	102-0160	Пиломатериалы березовые и мягких ли- ственных пород: береза, липа. Доски обре- зные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более II сорта	м3	610,00	1 325,39	1 491,32
3292	102-0161	Пиломатериалы березовые и мягких ли- ственных пород: береза, липа. Доски обре- зные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более III сорта	м3	610,00	940,01	1 057,70
3293	102-0177	Пиломатериалы березовые и мягких ли- ственных пород: береза, липа. Доски обре- зные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщи- ной 19-22 мм I сорта	м3	610,00	1 643,13	1 848,85

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3294	102-0178	Пиломатериалы березовые и мягких ли- ственных пород: береза, липа. Доски обре- зные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщи- ной 19-22 мм II сорта	м3	610,00	1 321,18	1 486,59
3295	102-0179	Пиломатериалы березовые и мягких ли- ственных пород: береза, липа. Доски обре- зные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщи- ной 19-22 мм III сорта	м3	610,00	687,73	773,83
3296	102-0180	Пиломатериалы березовые и мягких ли- ственных пород: береза, липа. Доски обре- зные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщи- ной 25, 32, 40 мм I сорта	м3	610,00	1 246,92	1 403,03
3297	102-0181	Пиломатериалы березовые и мягких ли- ственных пород: береза, липа. Доски обре- зные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщи- ной 25, 32, 40 мм II сорта	м3	610,00	1 158,09	1 303,09
3298	102-0182	Пиломатериалы березовые и мягких ли- ственных пород: береза, липа. Доски обре- зные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщи- ной 25, 32, 40 мм III сорта	м3	610,00	642,66	723,12
3299	102-0183	Пиломатериалы березовые и мягких ли- ственных пород: береза, липа. Доски обре- зные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщи- ной 45 мм и более I сорта	м3	610,00	1 370,30	1 541,87
3300	102-0184	Пиломатериалы березовые и мягких ли- ственных пород: береза, липа. Доски обре- зные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщи- ной 45 мм и более II сорта	м3	610,00	1 105,13	1 243,49
3301	102-0185	Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ши- рины, толщиной 45 мм и более III сорта	м3	610,00	804,77	905,53
3302	101-9020-52	Пиломатериалы березовые и мягких ли- ственных пород: липа. Доски обрезные, дли- на 4м, ширина 140мм, толщина 60мм	м3	610,00	1 333,33	1 500,27
Доски необрезные						
3303	102-0162	Пиломатериалы березовые и мягких ли- ственных пород: береза, липа. Доски необ- резные длиной 4-6.5 м, все ширины, тол- щиной 19-22 мм I сорта	м3	610,00	1 383,14	1 556,31
3304	102-0163	Пиломатериалы березовые и мягких ли- ственных пород: береза, липа. Доски необ- резные длиной 4-6.5 м, все ширины, тол- щиной 19-22 мм II сорта	м3	610,00	1 117,62	1 257,54
3305	102-0164	Пиломатериалы березовые и мягких ли- ственных пород: береза, липа. Доски необ- резные длиной 4-6.5 м, все ширины, тол- щиной 19-22 мм III сорта	м3	610,00	784,31	882,51
3306	102-0165	Пиломатериалы березовые и мягких ли- ственных пород: береза, липа. Доски необ- резные длиной 4-6.5 м, все ширины, тол- щиной 25, 32, 40 мм I сорта	м3	610,00	1 270,23	1 429,27
3307	102-0166	Пиломатериалы березовые и мягких ли- ственных пород: береза, липа. Доски необ- резные длиной 4-6.5 м, все ширины, тол- щиной 25, 32, 40 мм II сорта	м3	610,00	1 033,32	1 162,69
3308	102-0167	Пиломатериалы березовые и мягких ли- ственных пород: береза, липа. Доски необ- резные длиной 4-6.5 м, все ширины, тол- щиной 25, 32, 40 мм III сорта	м3	610,00	893,09	1 004,90
3309	102-0168	Пиломатериалы березовые и мягких ли- ственных пород: береза, липа. Доски необ- резные длиной 4-6.5 м, все ширины, тол- щиной 45 мм и более I сорта	м3	610,00	1 211,27	1 362,92

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3310	102-0169	Пиломатериалы березовые и мягких ли- ственных пород: береза, липа. Доски необ- резные длиной 4-6,5 м, все ширины, тол- щиной 45 мм и более II сорта	м3	610,00	974,49	1 096,50
3311	102-0170	Пиломатериалы березовые и мягких ли- ственных пород: береза, липа. Доски необ- резные длиной 4-6,5 м, все ширины, тол- щиной 45 мм и более III сорта	м3	610,00	670,88	754,88
3312	102-0186	Пиломатериалы березовые и мягких ли- ственных пород: береза, липа. Доски необ- резные длиной 2-3,75 м, все ширины, тол- щиной 19-22 мм I сорта	м3	610,00	1 221,60	1 374,54
3313	102-0187	Пиломатериалы березовые и мягких ли- ственных пород: береза, липа. Доски необ- резные длиной 2-3,75 м, все ширины, тол- щиной 19-22 мм II сорта	м3	610,00	990,41	1 114,41
3314	102-0188	Пиломатериалы березовые и мягких ли- ственных пород: береза, липа. Доски необ- резные длиной 2-3,75 м, все ширины, тол- щиной 19-22 мм III сорта	м3	610,00	720,19	810,36
3315	102-0189	Пиломатериалы березовые и мягких ли- ственных пород: береза, липа. Доски необ- резные длиной 2-3,75 м, все ширины, тол- щиной 25-32, 40 мм I сорта	м3	610,00	1 130,02	1 271,50
3316	102-0190	Пиломатериалы березовые и мягких ли- ственных пород: береза, липа. Доски необ- резные длиной 2-3,75 м, все ширины, тол- щиной 25-32, 40 мм II сорта	м3	610,00	921,13	1 036,46
3317	102-0191	Пиломатериалы березовые и мягких ли- ственных пород: береза, липа. Доски необ- резные длиной 2-3,75 м, все ширины, тол- щиной 25-32, 40 мм III сорта	м3	610,00	675,45	760,01
3318	102-0192	Пиломатериалы березовые и мягких ли- ственных пород: береза, липа. Доски необ- резные длиной 2-3,75 м, все ширины, тол- щиной 45 мм и более I сорта	м3	610,00	1 077,69	1 212,62
3319	102-0193	Пиломатериалы березовые и мягких ли- ственных пород: береза, липа. Доски необ- резные длиной 2-3,75 м, все ширины, тол- щиной 45 мм и более II сорта	м3	610,00	1 014,99	1 142,07
3320	102-0194	Пиломатериалы березовые и мягких ли- ственных пород: береза, липа. Доски необ- резные длиной 2-3,75 м, все ширины, тол- щиной 45 мм и более III сорта	м3	610,00	649,66	731,00
3321	102-9020-53	Пиломатериалы березовые и мягких ли- ственных пород: липа. Доски необрезные, 2 сорта	м3	610,00	1 666,67	1 875,33
Пиломатериалы осина, ольха, тополь и другие мягкие породы						
Бруски обрезные						
3322	102-0195	Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32- 70 мм I сорта	м3	610,00	1 841,43	2 071,97
3323	102-0196	Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32- 70 мм II сорта	м3	610,00	1 517,44	1 707,43
3324	102-0197	Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32- 70 мм III сорта	м3	610,00	1 095,99	1 233,20
3325	102-0198	Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80- 100 мм I сорта	м3	610,00	2 014,16	2 266,33

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3326	102-0199	Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м3	610,00	1 603,70	1 804,48
3327	102-0200	Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м3	610,00	1 139,90	1 282,61
3328	102-0219	Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Бруски обрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м3	610,00	1 612,19	1 814,04
3329	102-0220	Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Бруски обрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м3	610,00	1 297,32	1 459,74
3330	102-0221	Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Бруски обрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м3	610,00	807,87	909,02
3331	102-0222	Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Бруски обрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м3	610,00	1 773,73	1 995,80
3332	102-0223	Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Бруски обрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м3	610,00	1 394,84	1 569,47
3333	102-0224	Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Бруски обрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м3	610,00	855,88	963,04
3334	102-9020-54	Пиломатериалы: осина. Бруски обрезные, длина 1м, ширина 100мм, толщина 75-80мм	м3	610,00	965,91	1 086,84
3335	102-9020-55	Пиломатериалы: осина. Бруски обрезные, длина от 2,5м, ширина 100мм, толщина 75-80мм	м3	610,00	1 155,30	1 155,30
Доски обрезные						
3336	102-0201	Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм I сорта	м3	610,00	1 734,18	1 951,30
3337	102-0202	Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм II сорта	м3	610,00	1 396,22	1 571,02
3338	102-0203	Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм III сорта	м3	610,00	996,13	1 120,84
3339	102-0204	Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм I сорта	м3	610,00	1 586,97	1 785,66
3340	102-0205	Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм II сорта	м3	610,00	1 209,82	1 361,29
3341	102-0206	Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм III сорта	м3	610,00	876,07	985,75

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3342	102-0207	Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более I сорта	м3	610,00	1 516,08	1 705,89
3343	102-0208	Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более II сорта	м3	610,00	1 230,03	1 384,03
3344	102-0209	Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более III сорта	м3	610,00	893,91	1 005,83
3345	102-0225	Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм I сорта	м3	610,00	1 487,85	1 674,13
3346	102-0226	Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм II сорта	м3	610,00	1 208,43	1 359,73
3347	102-0227	Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм III сорта	м3	610,00	763,51	859,10
3348	102-0228	Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм I сорта	м3	610,00	1 369,09	1 540,49
3349	102-0229	Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм II сорта	м3	610,00	1 113,13	1 252,49
3350	102-0230	Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм III сорта	м3	610,00	714,07	803,47
3351	102-0231	Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более I сорта	м3	610,00	1 323,24	1 488,91
3352	102-0232	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	610,00	1 068,43	1 202,20
3353	102-0233	Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более III сорта	м3	610,00	684,72	770,45
3354	102-9020-56	Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Доски обрезные, длина 0,8-1,2м, ширина 75-150мм, толщина 22-25мм осина	м3	610,00	1 104,17	1 242,41
3355	102-9020-57	Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Доски обрезные, длина 2-6м, ширина 75-200мм, толщина 22-50мм осина	м3	610,00	1 291,67	1 453,38
3356	102-9020-58	Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Доски обрезные ясень 1-2 сорт	м3	610,00	2 083,33	2 344,17
3357	102-9020-59	Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Доски обрезные 25-50 мм длиной до 4 м ясень	м3	610,00	2 875,00	3 234,95

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
Доски необрезные						
3358	102-0210	Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм I сорта	м3	610,00	1 299,75	1 462,48
3359	102-0211	Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм II сорта	м3	610,00	1 056,29	1 188,54
3360	102-0212	Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм III сорта	м3	610,00	763,33	858,89
3361	102-0213	Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм I сорта	м3	610,00	1 196,91	1 346,76
3362	102-0214	Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм II сорта	м3	610,00	975,90	1 098,08
3363	102-0215	Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм III сорта	м3	610,00	717,50	807,34
3364	102-0216	Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более I сорта	м3	610,00	1 140,81	1 283,64
3365	102-0217	Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более II сорта	м3	610,00	933,17	1 050,00
3366	102-0218	Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более III сорта	м3	610,00	686,88	772,88
3367	102-0234	Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм I сорта	м3	610,00	1 126,95	1 268,04
3368	102-0235	Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм II сорта	м3	610,00	923,65	1 039,29
3369	102-0236	Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм III сорта	м3	610,00	675,45	760,01
3370	102-0237	Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм I сорта	м3	610,00	1 042,53	1 173,05
3371	102-0238	Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм II сорта	м3	610,00	853,90	960,80
3372	102-0239	Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм III сорта	м3	610,00	632,69	711,90
3373	102-0240	Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более I сорта	м3	610,00	992,75	1 117,04

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3374	102-0241	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	610,00	816,46	918,68
3375	102-0242	Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более III сорта	м3	610,00	607,40	683,44
3376	102-9020-60	Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Доски необрезные длиной 4 м толщиной 18-36мм ольха	м3	610,00	1 458,33	1 640,92
3377	102-9020-61	Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Доски необрезные ясень 1-3 С	м3	610,00	1 041,67	1 172,08
Пиломатериалы из твердых пород						
Доски обрезные						
3378	102-9020-62	Доски дубовые обрезные 25-50 мм дли- ной до 4 м	м3	610,00	2 875,00	3 234,95
3379	102-9020-63	Доски обрезные, 32-80мм длина от 1,5м дуб 1 сорта	м3	610,00	3 750,00	4 219,50
3380	102-9020-64	Доски обрезные, 32-80мм длина от 1,5м дуб 2 сорта	м3	610,00	2 291,67	2 578,58
3381	102-9020-65	Доски дубовые обрезные толщиной 43х80 мм длиной от 1,5 м	м3	610,00	5 250,00	5 907,30
3382	102-9020-66	Доски дубовые обрезные толщиной 43х80 мм длиной от 1,5 м 1с	м3	610,00	3 750,00	4 219,50
3383	102-9020-67	Доски дубовые обрезные толщиной 43х80 мм длиной от 1,5 м 2с	м3	610,00	2 291,67	2 578,58
3384	102-9020-68	Доски обрезные буковые 25-50 мм длиной до 4 м	м3	610,00	2 875,00	3 234,95
3385	102-9020-69	Доски обрезные буковые толщиной 43х80 мм длиной от 1,5 м	м3	610,00	5 000,00	5 626,00
3386	102-9020-70	Доски обрезные буковые толщиной 43х80 мм длиной от 1,5 м 1с	м3	610,00	3 541,67	3 985,08
3387	102-9020-71	Доски обрезные буковые толщиной 43х80 мм длиной от 1,5 м 2с	м3	610,00	2 083,33	2 344,17
3388	102-9020-72	Доски обрезные буковые бук 3 с	м3	610,00	1 041,67	1 172,08
3389	102-0404	Доски твердых пород обрезные 1 сорта, толщиной 35-70 мм	м3	610,00	2 946,14	3 315,00
3390	102-9095	Доски дубовые 2 сорта	м3	610,00	2 592,07	2 916,60
Доски необрезные						
3391	102-9020-73	Доски необрезные, длина 4-6м, ширина от 100мм, толщина 22-75мм дуб сухой	м3	610,00	4 166,67	4 688,33
3392	102-9020-74	Доски необрезные дуб 1-3 С	м3	610,00	1 666,67	1 875,33
3393	102-9020-75	Доски необрезные толщиной 53х100 мм длиной от 1,5 м дуб 0 С	м3	610,00	3 750,00	4 219,50
3394	102-9020-76	Доски необрезные толщиной 53х100 мм длиной от 1,5 м дуб 1С	м3	610,00	2 916,67	3 281,83
3395	102-9020-77	Доски необрезные толщиной 53х100 мм длиной от 1,5 м дуб 2С	м3	610,00	1 875,00	2 109,75
3396	102-9020-78	Доски необрезные, длина 4-6м, ширина от 100мм, толщина 22-75мм бук сухой	м3	610,00	3 541,67	3 985,08
3397	102-9020-79	Доски необрезные длиной 4 м толщиной 25-50 ясень, бук, дуб	м3	610,00	1 875,00	2 109,75

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3398	102-9020-80	Доски необрезные бук 1-3 С	м3	610,00	1 041,67	1 172,08
3399	102-9020-81	Доски необрезные толщиной 53х100 мм длинной от 1,5 м бук 0 С	м3	610,00	3 750,00	4 219,50
3400	102-9020-82	Доски необрезные толщиной 53х100 мм длинной от 1,5 м бук 1С	м3	610,00	2 500,00	2 813,00
3401	102-9020-83	Доски необрезные толщиной 53х100 мм длинной от 1,5 м бук 2С	м3	610,00	1 666,67	1 875,33
Дрова						
3402	102-0243	Дрова разделанные длиной 1.5-2 м: сосна, ольха	м3	710,00	286,22	322,06
3403	102-0245	Дрова разделанные длиной 1.5-2 м: ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м3	710,00	286,22	322,06
3404	102-0246	Дрова разделанные длиной 1 м: осина, оль- ха	м3	710,00	294,74	331,64
3405	102-9020-84	Дрова	м3	710,00	98,48	110,81
Дрань						
3406	102-0308	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	60,00	240,70	270,84
3407	102-0309	Дрань кровельная	м3	600,00	651,60	733,18
Паркет						
3408	102-0250	Паркет штучный: бук, вяз	м2	16,00	176,85	198,99
3409	102-9091-1	Паркет штучный бук 1 сорта 210х70	м2	16,00	106,67	120,02
3410	102-9091-2	Паркет штучный бук 1 сорта 200х50	м2	16,00	93,33	105,02
3411	102-9091-3	Паркет штучный бук 1 сорта 280х70	м2	16,00	100,00	112,52
3412	102-9091-4	Паркет штучный бук 1 сорта 300х40	м2	16,00	72,22	81,26
3413	102-9091-5	Паркет штучный бук 300х50 мм	м2	16,00	100,00	112,52
3414	102-9091-6	Паркет штучный бук 1 сорта 350х70	м2	16,00	108,61	122,21
3415	102-9091-7	Паркет штучный бук 350х70 мм 2с	м2	16,00	147,22	165,65
3416	102-9091-8	Паркет штучный бук 400х50 мм	м2	16,00	91,67	103,14
3417	102-9091-9	Паркет штучный бук 400х50х60 мм 1с	м2	16,00	138,89	156,28
3418	102-9091-10	Паркет штучный бук 450х60 мм в/с	м2	16,00	111,11	125,02
3419	102-9091-11	Паркет штучный бук 1 сорта 420х70	м2	16,00	120,00	135,02
3420	102-9091-12	Паркет штучный бук марка "А" ширина 50мм	м2	16,00	166,67	187,53
3421	102-9091-13	Паркет штучный бук марка "Б" ширина 50мм	м2	16,00	140,00	157,53
3422	102-9091-14	Паркет штучный бук марка "А" ширина 60мм	м2	16,00	226,67	255,05
3423	102-9091-15	Паркет штучный бук марка "Б" ширина 60мм	м2	16,00	180,00	202,54
3424	102-9091-16	Паркет штучный бук марка "А" ширина 70мм	м2	16,00	266,67	300,05
3425	102-9091-17	Паркет штучный бук марка "Б" ширина 70мм	м2	16,00	213,33	240,04
3426	102-9091-18	Паркет стеновой бук	м2	16,00	88,89	100,02
3427	102-9091-19	Стеновой паркет 160ммх40ммх15мм (дуб, бук, ясень, клен, граб)	м2	16,00	133,33	150,03
3428	102-0251	Паркет штучный: береза	м2	16,00	171,93	193,46
3429	102-0253	Паркет мозаичный: бук, вяз	м2	16,00	173,90	195,67
3430	102-0249	Паркет штучный: дуб, ясень, ильм, клен	м2	16,00	182,23	205,05
3431	102-9091-20	Паркет штучный дубовый "Радиал", "Тан- генс" ширина 50мм	м2	16,00	225,00	253,17
3432	102-9091-21	Паркет штучный дубовый "Радиал", "Тан- генс" ширина 60мм	м2	16,00	265,00	298,18

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3433	102-9091-22	Паркет штучный дубовый "Раднал", "Тангенс" ширина 70мм	м2	16,00	315,00	354,44
3434	102-9091-23	Паркет штучный дубовый марка "А", "Мрамор темный" ширина 50мм	м2	16,00	170,00	191,28
3435	102-9091-24	Паркет штучный дубовый марка "А", "Мрамор темный" ширина 60мм	м2	16,00	205,00	230,67
3436	102-9091-25	Паркет штучный дубовый марка "А", "Мрамор темный" ширина 70мм	м2	16,00	235,00	264,42
3437	102-9091-26	Паркет штучный дубовый марка "Б" ширина 50мм	м2	16,00	130,00	146,28
3438	102-9091-27	Паркет штучный дубовый марка "Б" ширина 60мм	м2	16,00	165,00	185,66
3439	102-9091-28	Паркет штучный дубовый марка "Б" ширина 70мм	м2	16,00	195,00	219,41
3440	102-9091-29	Паркет штучный дубовый марка "С" ширина 50мм	м2	16,00	115,00	129,40
3441	102-9091-30	Паркет штучный дубовый "Кантри"	м2	16,00	120,83	135,96
3442	102-9091-31	Паркет штучный дубовый 200х40х50 мм 1с	м2	16,00	133,33	150,03
3443	102-9091-32	Паркет штучный дубовый 240х60х50 мм 1с	м2	16,00	133,33	150,03
3444	102-9091-33	Паркет штучный дубовый 280х70х50 мм 1с	м2	16,00	187,50	210,98
3445	102-9091-34	Паркет штучный дубовый 300х60 мм	м2	16,00	160,42	180,50
3446	102-9091-35	Паркет штучный дубовый 400х40х50 мм 1с	м2	16,00	104,17	117,21
3447	102-9091-36	Паркет штучный дубовый 400х50 мм	м2	16,00	129,17	145,34
3448	102-9091-37	Паркет штучный дубовый 420х70х50 мм 1с	м2	16,00	187,50	210,98
3449	102-9091-38	Паркет штучный дубовый 420х70х50 мм 2с	м2	16,00	137,50	154,72
3450	102-9091-39	Паркет штучный кленовый 250х50 мм светлый 1с	м2	16,00	112,50	126,59
3451	102-9091-40	Паркет штучный кленовый 250х50 мм темный 1с	м2	16,00	104,17	117,21
3452	102-9091-41	Паркет штучный ясеневый 1с	м2	16,00	122,92	138,31
3453	102-9091-42	Паркет штучный ясеневый 250х50х50 мм темный 1с	м2	16,00	104,17	117,21
3454	102-9091-43	Паркет штучный ясеневый 2с	м2	16,00	114,58	128,93
3455	102-9091-44	Паркет штучный ясеневый 350х50х50 мм светлый 1с	м2	16,00	154,17	173,47
3456	102-9091-45	Паркет штучный ясеневый 400х50х50 мм 1с	м2	16,00	154,17	173,47
3457	102-9091-46	Паркет штучный ольховый 400х50х50 мм 2с	м2	16,00	85,42	96,11
3458	102-9091-47	Паркет "Кумьер"	м2	16,00	701,24	789,04
3459	102-9091-48	Паркет красное дерево	м2	16,00	500,00	562,60
3460	102-9091-49	Паркет стеновой каштан	м2	16,00	218,75	246,14
3461	102-9091-50	Паркет стеновой шит	м2	16,00	91,67	103,14
3462	102-9091-51	Паркет тик	м2	16,00	731,08	822,61
Доски и щиты паркетные						
3463	102-0255	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м2	19,00	236,78	266,43
3464	102-0256	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза	м2	19,00	245,62	276,37
3465	102-0257	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м2	19,00	108,07	121,60
3466	102-0259	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза	м2	25,00	304,11	342,19

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3467	102-0260	Щиты паркетные, облицованные паркет- ными планками из древесины березы	м2	25,00	147,37	165,82
3468	102-9090-1	Паркет ламинированный "Кайндл" бук 7 мм на клеевой основе	м2	25,00	110,00	123,77
3469	102-9090-2	Паркет ламинированный "Саксон" бук 7 мм	м2	25,00	129,17	145,34
3470	102-9090-3	Паркет ламинированный бук 195х1295х6 мм	м2	25,00	150,00	168,78
3471	102-9090-4	Паркет ламинированный "Кайндл" вишня 6 мм на клеевой основе	м2	25,00	110,00	123,77
3472	102-9090-5	Паркет ламинированный "Кайндл" дуб 6 мм на клеевой основе	м2	25,00	110,00	123,77
3473	102-9090-6	Паркет ламинированный дуб 195х1295х7,2 мм	м2	25,00	112,50	126,59
3474	102-9090-7	Паркет ламинированный "Кронотекс"	м2	25,00	133,33	150,03
3475	102-9090-8	Паркет ламинированный "Кронофлоринг"	м2	25,00	133,33	150,03
3476	102-9090-9	Паркет ламинированный ольха 192х1300х8 мм	м2	25,00	104,17	117,21
Фанера						
3477	102-0261	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 3 мм	м3	830,00	4 928,72	5 545,80
3478	102-0261-1	Фанера шлифованная 3 мм лиственных по- род (береза)	м3	830,00	6 833,21	7 688,72
3479	102-0262	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 4 мм	м3	830,00	4 799,15	5 400,00
3480	102-0262-1	Фанера водостойкая 4 мм марки ФСФ ли- ственных пород (береза)	м3	830,00	7 324,08	8 241,06
3481	102-0262-2	Фанера шлифованная 4 мм лиственных по- род (береза)	м3	830,00	5 333,23	6 000,95
3482	102-0263	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 5-7 мм	м3	830,00	4 443,57	4 999,90
3483	102-0263-1	Фанера 5 мм	м3	830,00	5 016,57	5 644,65
3484	102-0263-2	Фанера марки ФК 6 мм лиственных пород (береза)	м3	830,00	5 112,96	5 753,11
3485	102-0263-3	Фанера водостойкая 6 мм марки ФСФ ли- ственных пород (береза)	м3	830,00	7 045,22	7 927,29
3486	102-0263-4	Фанера ламинированная 6 мм лиственных пород (береза)	м3	830,00	12 294,15	13 833,38
3487	102-0263-5	Фанера шлифованная 6 мм	м3	830,00	5 246,91	5 903,83
3488	102-0263-6	Фанера 7 мм	м3	830,00	3 916,43	4 406,77
3489	102-0264	Фанера строительная из утолщенного шпо- на марки ФК, толщиной 8; 9,5 мм	м3	830,00	3 865,98	4 350,00
3490	102-0264-1	Фанера марки ФК 8 мм лиственных пород (береза)	м3	830,00	3 926,60	4 418,21
3491	102-0264-2	Фанера шлифованная 8 мм	м3	830,00	4 766,80	5 363,60
3492	102-0264-3	Фанера марки ФК 9 мм лиственных пород (береза)	м3	830,00	4 139,26	4 657,50
3493	102-0264-4	Фанера ламинированная 9 мм лиственных пород (береза)	м3	830,00	9 632,88	10 838,91
3494	102-0264-5	Фанера шлифованная 9 мм лиственных по- род (береза)	м3	830,00	4 384,81	4 933,79
3495	102-0264-6	Фанера водостойкая 9 мм марки ФСФ ли- ственных пород (береза)	м3	830,00	5 549,52	6 244,32
3496	102-0264-7	Фанера 9,5 мм	м3	830,00	3 489,39	3 926,26
3497	102-0264-8	Фанера марки ФК 10 мм	м3	830,00	4 223,26	4 752,02

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3498	102-0264-9	Фанера водостойкая 10 мм Лиственных пор- род (береза)	м3	830,00	38 200,46	42 983,16
3499	102-0264-10	Фанера шлифованная 10 мм	м3	830,00	4 925,69	5 542,39
3500	102-0264-11	Фанера марки ФК 12 мм	м3	830,00	3 064,36	3 448,02
3501	102-0264-12	Фанера водостойкая 12 мм Хвойных пород	м3	830,00	4 110,76	4 625,43
3502	102-0264-13	Фанера водостойкая 12 мм марки ФСФ ли- ственных пород (береза)	м3	830,00	4 518,42	5 084,13
3503	102-0264-14	Фанера шлифованная 12 мм	м3	830,00	3 548,62	3 992,91
3504	102-0264-15	Фанера марки ФК 15 мм лиственных пород (береза)	м3	830,00	2 982,22	3 355,60
3505	102-0264-16	Фанера водостойкая 15 мм марки ФСФ, лиственных пород (береза)	м3	830,00	3 704,29	4 168,06
3506	102-0264-17	Фанера ламинированная 15 мм лиственных пород (береза)	м3	830,00	8 435,28	9 491,37
3507	102-0264-18	Фанера шлифованная 15 мм	м3	830,00	4 936,29	5 554,31
3508	102-0264-19	Фанера марки ФК 18 мм лиственных пород (береза)	м3	830,00	3 893,71	4 381,20
3509	102-0264-20	Фанера водостойкая 18 мм марки ФСФ ли- ственных пород (береза)	м3	830,00	4 323,15	4 864,41
3510	102-0264-21	Фанера ламинированная 18 мм	м3	830,00	9 563,57	10 760,92
3511	102-0264-22	Фанера шлифованная 18 мм	м3	830,00	5 190,52	5 840,37
3512	102-0264-23	Фанера 20 мм	м3	830,00	3 370,16	3 792,11
3513	102-0264-24	Фанера водостойкая 21 мм марки ФСФ ли- ственных пород (береза)	м3	830,00	4 322,17	4 863,30
3514	102-0264-25	Фанера ламинированная 21 мм лиственных пород (береза)	м3	830,00	9 125,88	10 268,45
3515	102-0264-26	Фанера водостойкая 30 мм марки ФСФ ли- ственных пород (береза)	м3	830,00	3 757,23	4 227,64
3516	102-0264-27	Фанера водостойкая 35 мм марки ФСФ ли- ственных пород (береза)	м3	830,00	3 763,11	4 234,25
3517	102-0268	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	м3	830,00	11 980,98	13 481,00

Прочие лесоматериалы

3518	102-0292	Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм	шт.	0,65	7,86	8,84
3519	102-9061	Детали опор пропитанные	м3		1 199,79	1 350,00
3520	102-9084	Детали деревянных лесов	м3		1 129,84	1 271,30
3521	102-9210	Клинья деревянные	м3		1 325,81	1 491,80

**РАЗДЕЛ 1.03. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ, ЧУГУННЫЕ,
АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ, КЕРАМИЧЕСКИЕ И ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ****Трубы стальные сварные водогазопроводные****Трубы стальные сварные водогазопроводные черные легкие (неоцинкованные)**

3522	103-0001	Трубы стальные сварные водогазопровод- ные с резьбой черные легкие (неоцинко- ванные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,16	8,25	9,29
3523	103-0002	Трубы стальные сварные водогазопровод- ные с резьбой черные легкие (неоцинко- ванные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,50	10,32	11,61
3524	103-0003	Трубы стальные сварные водогазопровод- ные с резьбой черные легкие (неоцинко- ванные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,12	14,24	16,02

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3525	103-0004	Трубы стальные сварные водогазопровод- ные с резьбой черные легкие (неоцинко- ванные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,73	16,33	18,38
3526	103-0005	Трубы стальные сварные водогазопровод- ные с резьбой черные легкие (неоцинко- ванные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,33	20,15	22,67
3527	103-0006	Трубы стальные сварные водогазопровод- ные с резьбой черные легкие (неоцинко- ванные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,22	25,35	28,52
3528	103-0007	Трубы стальные сварные водогазопровод- ные с резьбой черные легкие (неоцинко- ванные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	5,71	33,43	37,61
3529	103-0008	Трубы стальные сварные водогазопровод- ные с резьбой черные легкие (неоцинко- ванные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,34	41,94	47,19
3530	103-0009	Трубы стальные сварные водогазопровод- ные с резьбой черные легкие (неоцинко- ванные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	8,44	48,34	54,39
3531	103-0010	Трубы стальные сварные водогазопровод- ные с резьбой черные легкие (неоцинко- ванные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,80	57,95	65,20
3532	103-0011	Трубы стальные сварные водогазопровод- ные с резьбой черные легкие (неоцинко- ванные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 мм	м	13,40	76,51	86,09
3533	103-0012	Трубы стальные сварные водогазопровод- ные с резьбой черные легкие (неоцинко- ванные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 мм	м	15,90	90,59	101,94
Трубы стальные сварные водогазопроводные черные обыкновенные (неоцинкованные)						
3534	103-0013	Трубы стальные сварные водогазопровод- ные с резьбой черные обыкновенные (не- оцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,28	8,54	9,61
3535	103-9001-1	Трубы стальные сварные водогазопровод- ные черные обыкновенные (неоцинкован- ные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,28	7,15	8,05
3536	103-0014	Трубы стальные сварные водогазопровод- ные с резьбой черные обыкновенные (не- оцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,66	12,64	14,22
3537	103-9001-2	Трубы стальные сварные водогазопровод- ные черные обыкновенные (неоцинкован- ные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,66	9,13	10,27
3538	103-0015	Трубы стальные сварные водогазопровод- ные с резьбой черные обыкновенные (не- оцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	2,39	16,99	19,12
3539	103-9001-3	Трубы стальные сварные водогазопровод- ные черные обыкновенные (неоцинкован- ные) условного прохода 25 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,39	13,75	15,47

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3540	103-0016	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	3,09	23,58	26,53
3541	103-0017	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,84	30,91	34,78
3542	103-9001-4	Трубы стальные сварные водопроводные черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	3,09	18,73	21,08
3543	103-0018	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,38	35,27	39,69
3544	103-9001-5	Трубы стальные сварные водопроводные черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,38	25,32	28,49
3545	103-0019	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,05	49,12	55,27
3546	103-0020	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,34	60,91	68,54
3547	103-0021	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,60	69,27	77,94
3548	103-0022	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,20	86,68	97,53
3549	103-0023	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	15,00	105,07	118,22
3550	103-0024	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	17,80	123,05	138,46
Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные)						
	103-0025	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	1,43	9,83	11,07
3551	103-0026	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	1,86	12,58	14,16

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3552	103-0027	Трубы стальные сварные водогазопровод- ные с резьбой черные усиленные (неоцин- кованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм	м	2,91	19,21	21,61
3553	103-0028	Трубы стальные сварные водогазопровод- ные с резьбой черные усиленные (неоцин- кованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,78	24,60	27,68
3554	103-0029	Трубы стальные сварные водогазопровод- ные с резьбой черные усиленные (неоцин- кованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,34	28,16	31,69
3555	103-0030	Трубы стальные сварные водогазопровод- ные с резьбой черные усиленные (неоцин- кованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	6,16	43,09	48,48
3556	103-0031	Трубы стальные сварные водогазопровод- ные с резьбой черные усиленные (неоцин- кованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	7,88	50,82	57,18
3557	103-0032	Трубы стальные сварные водогазопровод- ные с резьбой черные усиленные (неоцин- кованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	9,32	59,79	67,27
3558	103-0033	Трубы стальные сварные водогазопровод- ные с резьбой черные усиленные (неоцин- кованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	10,70	68,49	77,06
3559	103-0034	Трубы стальные сварные водогазопровод- ные с резьбой черные усиленные (неоцин- кованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,40	84,87	95,49
3560	103-0035	Трубы стальные сварные водогазопровод- ные с резьбой черные усиленные (неоцин- кованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	18,20	114,58	128,92
3561	103-0036	Трубы стальные сварные водогазопровод- ные с резьбой черные усиленные (неоцин- кованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	21,60	135,19	152,12
Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные						
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие						
3562	103-0037	Трубы стальные сварные водогазопровод- ные с резьбой оцинкованные легкие диа- метр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,17	17,16	19,31
3563	103-0038	Трубы стальные сварные водогазопровод- ные с резьбой оцинкованные легкие диа- метр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,51	21,65	24,36
3564	103-0039	Трубы стальные сварные водогазопровод- ные с резьбой оцинкованные легкие диа- метр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,14	28,98	32,61
3565	103-0040	Трубы стальные сварные водогазопровод- ные с резьбой оцинкованные легкие диа- метр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,75	36,95	41,58

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3566	103-0041	Трубы стальные сварные водогазопровод- ные с резьбой оцинкованные легкие диа- метр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,36	43,71	49,18
3567	103-0042	Трубы стальные сварные водогазопровод- ные с резьбой оцинкованные легкие диа- метр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,26	54,83	61,69
3568	103-0043	Трубы стальные сварные водогазопровод- ные с резьбой оцинкованные легкие диа- метр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	5,78	71,19	80,10
3569	103-0044	Трубы стальные сварные водогазопровод- ные с резьбой оцинкованные легкие диа- метр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	7,43	90,83	102,21
3570	103-0045	Трубы стальные сварные водогазопровод- ные с резьбой оцинкованные легкие диа- метр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	8,67	104,10	117,14
3571	103-0046	Трубы стальные сварные водогазопровод- ные с резьбой оцинкованные легкие диа- метр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	11,10	129,01	145,16
3572	103-0047	Трубы стальные сварные водогазопровод- ные с резьбой оцинкованные легкие диа- метр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 мм	м	13,70	157,88	177,65
3573	103-0048	Трубы стальные сварные водогазопровод- ные с резьбой оцинкованные легкие диа- метр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 мм	м	16,40	186,17	209,48
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные						
3574	103-0049	Трубы стальные сварные водогазопровод- ные с резьбой оцинкованные обыкновен- ные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,29	17,69	19,90
3575	103-9001-6	Трубы водогазопроводные оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.5 мм	м	1,29	16,67	18,75
3576	103-0050	Трубы стальные сварные водогазопровод- ные с резьбой оцинкованные обыкновен- ные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,67	22,64	25,48
3577	103-0051	Трубы стальные сварные водогазопровод- ные с резьбой оцинкованные обыкновен- ные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	2,41	28,59	32,17
3578	103-0052	Трубы стальные сварные водогазопровод- ные с резьбой оцинкованные обыкновен- ные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	3,11	36,35	40,90
3579	103-0053	Трубы стальные сварные водогазопровод- ные с резьбой оцинкованные обыкновен- ные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	3,87	58,06	65,33
3580	103-9001-7	Трубы водогазопроводные оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.0 мм	м	3,11	30,00	33,76
3581	103-0054	Трубы стальные сварные водогазопровод- ные с резьбой оцинкованные обыкновен- ные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	4,92	64,46	72,53

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3582	103-9001-8	Трубы водогазопроводные оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.0 мм	м	4,92	56,25	63,29
3583	103-0055	Трубы стальные сварные водогазопровод- ные с резьбой оцинкованные обыкновен- ные диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,12	90,44	101,77
3584	103-0056	Трубы стальные сварные водогазопровод- ные с резьбой оцинкованные обыкновен- ные диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,43	110,73	124,59
3585	103-0057	Трубы стальные сварные водогазопровод- ные с резьбой оцинкованные обыкновен- ные диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,83	125,22	140,90
3586	103-0058	Трубы стальные сварные водогазопровод- ные с резьбой оцинкованные обыкновен- ные диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	12,40	152,81	171,94
3587	103-0059	Трубы стальные сварные водогазопровод- ные с резьбой оцинкованные обыкновен- ные диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	15,30	187,03	210,45
3588	103-0060	Трубы стальные сварные водогазопровод- ные с резьбой оцинкованные обыкновен- ные диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	18,30	222,78	250,68
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные						
3589	103-0061	Трубы стальные сварные водогазопровод- ные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	1,47	19,60	22,06
3590	103-0062	Трубы стальные сварные водогазопровод- ные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	1,92	25,46	28,64
3591	103-0063	Трубы стальные сварные водогазопровод- ные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,00	37,20	41,85
3592	103-0064	Трубы стальные сварные водогазопровод- ные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,89	48,74	54,84
3593	103-0065	Трубы стальные сварные водогазопровод- ные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,47	54,24	61,03
3594	103-0066	Трубы стальные сварные водогазопровод- ные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	6,34	72,83	81,95
3595	103-0067	Трубы стальные сварные водогазопровод- ные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	8,12	94,50	106,33
3596	103-0068	Трубы стальные сварные водогазопровод- ные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	9,60	113,27	127,45
3597	103-0069	Трубы стальные сварные водогазопровод- ные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	11,10	130,50	146,84

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3598	103-0070	Трубы стальные сварные водогазопровод- ные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 100 мм, тол- щина стенки 5 мм	м	13,80	157,49	177,20
3599	103-0071	Трубы стальные сварные водогазопровод- ные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 125 мм, тол- щина стенки 5,5 мм	м	18,80	207,08	233,01
3600	103-0072	Трубы стальные сварные водогазопровод- ные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 150 мм, тол- щина стенки 5,5 мм	м	22,30	248,33	279,42
Трубы стальные электросварные						
Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из ста- ли марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс						
3601	103-0127	Трубы стальные электросварные прямо- шовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм толщина стенки 1,0 мм	м	0,47	3,93	4,42
3602	103-0128	Трубы стальные электросварные прямо- шовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм толщина стенки 1,5 мм	м	0,68	4,83	5,44
3603	103-0129	Трубы стальные электросварные прямо- шовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм толщина стенки 2 мм	м	0,89	6,82	7,67
3604	103-0130	Трубы стальные электросварные прямо- шовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм толщина стенки 2,2 мм	м	1,62	9,67	10,88
3605	103-0131	Трубы стальные электросварные прямо- шовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм толщина стенки 2,5 мм	м	1,82	13,06	14,70
3606	103-0132	Трубы стальные электросварные прямо- шовные 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	14,78	16,63
3607	103-0133	Трубы стальные электросварные прямо- шовные 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	21,61	24,31
3608	103-0134	Трубы стальные электросварные прямо- шовные 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	21,75	24,47
3609	103-0135	Трубы стальные электросварные прямо- шовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 48 мм толщина стенки 2,5 мм	м	2,81	22,31	25,10
3610	103-0136	Трубы стальные электросварные прямо- шовные 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	27,47	30,91

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3611	103-0137	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	27,95	31,45
3612	103-0138	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	4,00	28,00	31,51
3613	103-0139	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	32,41	36,47
3614	103-0140	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	29,47	33,16
3615	103-0141	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 2.8 мм	м	5,06	27,80	31,28
3616	103-0142	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	5,40	34,65	38,99
3617	103-0143	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	44,01	49,52
3618	103-0144	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	43,04	48,43
3619	103-0145	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 3.8 мм	м	6,77	51,90	58,40
3620	103-0146	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 83 мм толщина стенки 2.8 мм	м	5,54	30,52	34,34
3621	103-0147	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 83 мм толщина стенки 3.0 мм	м	5,92	32,03	36,04
3622	103-0148	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 83 мм толщина стенки 3.5 мм	м	6,86	48,12	54,15
3623	103-0149	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 83 мм толщина стенки 4.0 мм	м	7,79	41,09	46,24

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3624	103-0150	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 83 мм толщина стенки 4.5 мм	м	8,71	68,95	77,58
3625	103-0151	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 83 мм толщина стенки 5 мм	м	9,62	49,86	56,10
3626	103-0152	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	40,92	46,04
3627	103-0153	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	34,45	38,76
3628	103-0154	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	38,38	43,18
3629	103-0155	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	43,81	49,30
3630	103-0156	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	48,65	54,74
3631	103-0157	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 5 мм	м	10,40	53,79	60,52
3632	103-9001-9	Трубы стальные электросварные прямошовные наружный диаметр 102 мм толщина стенки 3,0 мм	м		43,31	48,73
3633	103-9001-10	Трубы стальные электросварные прямошовные наружный диаметр 102 мм толщина стенки 3,5 мм	м		55,42	62,35
3634	103-0158	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	39,58	44,54
3635	103-0159	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	59,57	67,03
3636	103-9001-11	Трубы стальные электросварные прямошовные наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3,2 мм	м	7,77	48,58	54,67
3637	103-0160	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	59,05	66,44

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3638	103-0161	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	10,30	66,04	74,31
3639	103-0162	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	11,50	59,53	66,98
3640	103-0163	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	12,70	67,38	75,82
3641	103-0164	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 2,5 мм	м	6,87	39,89	44,88
3642	103-0165	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	45,63	51,34
3643	103-0166	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	50,46	56,78
3644	103-0167	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	10,90	77,21	86,88
3645	103-0168	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	12,20	93,53	105,24
3646	103-0169	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	13,40	93,15	104,81
3647	103-0170	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	14,60	101,48	114,19
3648	103-0171	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 4,5 мм	м	16,40	114,01	128,28
3649	103-0172	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 5 мм	м	18,10	98,20	110,50
3650	103-0173	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	12,30	69,80	78,54

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3651	103-0174	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 3.5 мм	м	13,40	75,24	84,66
3652	103-0175	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	15,30	98,44	110,77
3653	103-0176	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	17,20	119,56	134,53
3654	103-0177	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	19,00	99,41	111,86
3655	103-0178	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	22,60	116,94	131,58
3656	103-0179	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	26,20	134,77	151,64
3657	103-0180	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	29,80	204,35	229,94
3658	103-0181	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 4 мм	м	16,20	86,12	96,90
3659	103-0182	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 4.5 мм	м	18,10	95,79	107,78
3660	103-0183	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	20,10	154,10	173,39
3661	103-0184	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 6 мм	м	24,00	123,89	139,40
3662	103-0185	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 7 мм	м	27,80	142,32	160,14
3663	103-0186	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 8 мм	м	31,60	161,66	181,90

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3664	103-0187	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	21,20	112,41	126,48
3665	103-0188	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	23,80	125,40	141,10
3666	103-0189	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	26,40	189,62	213,36
3667	103-0190	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	31,50	231,00	259,92
3668	103-0191	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	36,60	185,53	208,76
3669	103-0192	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	41,60	284,92	320,59
3670	103-0193	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 мм	м	26,50	141,41	159,12
3671	103-0194	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	29,80	157,43	177,14
3672	103-0195	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	33,10	173,14	194,82
3673	103-0196	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	39,50	225,97	254,26
3674	103-0197	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	45,90	319,07	359,02
3675	103-0198	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	52,30	358,60	403,50
3676	103-0199	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	31,70	220,36	247,95

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3677	103-0200	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	35,60	187,95	211,48
3678	103-0201	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	39,50	270,18	304,01
3679	103-0202	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	47,20	343,87	386,92
3680	103-0203	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 7 мм	м	54,90	420,90	473,60
3681	103-0204	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	62,50	430,23	484,09
3682	103-0205	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 9 мм	м	70,10	347,49	391,00
3683	103-0206	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 4 мм	м	36,80	197,32	222,02
3684	103-0207	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 4.5 мм	м	41,30	218,77	246,16
3685	103-0208	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 5 мм	м	45,90	240,53	270,64
3686	103-0209	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 6 мм	м	54,90	280,71	315,86
3687	103-0210	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	63,90	383,17	431,14
3688	103-0211	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 8 мм	м	72,80	362,60	408,00
3689	103-0212	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 9 мм	м	81,70	398,86	448,80

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3690	103-0213	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 10 мм	м	90,50	438,14	493,00
3691	103-0922	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	12,70	80,07	90,10
3692	103-0923	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	14,30	100,60	113,19
3693	103-0924	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 5 мм	м	15,80	110,38	124,20
Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров						
3694	103-0214	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 426 мм толщина стенки 4 мм	м	41,60	241,43	271,66
3695	103-0215	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 426 мм толщина стенки 4,5 мм	м	46,80	390,00	438,83
3696	103-0216	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 426 мм толщина стенки 5 мм	м	51,90	293,41	330,14
3697	103-0217	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 426 мм толщина стенки 6 мм	м	62,20	344,47	387,60
3698	103-0218	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 426 мм толщина стенки 7 мм	м	72,30	520,71	585,90
3699	103-0219	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 426 мм толщина стенки 8 мм	м	82,50	444,19	499,80
3700	103-0220	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 426 мм толщина стенки 9 мм	м	92,60	486,49	547,40
3701	103-0221	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм	м	103,00	534,84	601,80

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3702	103-0222	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 426 мм толщина стенки 11 мм	м	113,00	586,21	659,60
3703	103-0223	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 426 мм толщина стенки 12 мм	м	123,00	631,53	710,60
3704	103-0224	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 530 мм толщина стенки 4 мм	м	51,90	392,82	442,00
3705	103-0225	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 530 мм толщина стенки 5 мм	м	64,70	462,32	520,20
3706	103-0226	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 530 мм толщина стенки 6 мм	м	77,50	540,88	608,60
3707	103-0227	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 530 мм толщина стенки 7 мм	м	90,30	618,96	696,45
3708	103-0228	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 530 мм толщина стенки 8 мм	м	103,00	736,86	829,11
3709	103-0229	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 530 мм толщина стенки 9 мм	м	116,00	870,00	978,92
3710	103-0230	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 530 мм толщина стенки 10 мм	м	128,00	874,40	983,87
3711	103-0231	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 530 мм толщина стенки 11 мм	м	141,00	900,46	1 013,20
3712	103-0232	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 530 мм толщина стенки 12 мм	м	153,00	972,98	1 094,80
3713	103-0233	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 630 мм толщина стенки 5 мм	м	77,10	528,79	595,00
3714	103-0234	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 630 мм толщина стенки 6 мм	м	92,30	613,40	690,20

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3715	103-0235	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 630 мм толщина стенки 7 мм	м	108,00	740,78	833,53
3716	103-0236	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 630 мм толщина стенки 8 мм	м	124,00	874,40	983,87
3717	103-0237	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 630 мм толщина стенки 9 мм	м	138,00	876,29	986,00
3718	103-0238	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 630 мм толщина стенки 10 мм	м	153,00	1 099,36	1 237,00
3719	103-0239	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 630 мм толщина стенки 11 мм	м	168,00	1 045,50	1 176,40
3720	103-0240	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 630 мм толщина стенки 12 мм	м	183,00	1 257,55	1 415,00
3721	103-0241	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 720 мм толщина стенки 5 мм	м	88,20	804,50	905,22
3722	103-0242	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 720 мм толщина стенки 6 мм	м	106,00	951,63	1 070,78
3723	103-0243	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 720 мм толщина стенки 7 мм	м	123,00	840,01	945,18
3724	103-0244	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 720 мм толщина стенки 8 мм	м	141,00	1 212,87	1 364,72
3725	103-0245	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 720 мм толщина стенки 9 мм	м	158,00	1 027,00	1 155,58
3726	103-0246	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 720 мм толщина стенки 10 мм	м	175,00	1 178,99	1 326,60
3727	103-0247	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 720 мм толщина стенки 11 мм	м	192,00	1 401,40	1 576,86

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3728	103-0248	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 720 мм толщина стенки 12 мм	м	209,00	1 424,55	1 602,90
3729	103-0249	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 820 мм толщина стенки 5 мм	м	101,00	919,07	1 034,14
3730	103-0250	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 820 мм толщина стенки 6 мм	м	120,00	979,00	1 101,57
3731	103-0251	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 820 мм толщина стенки 7 мм	м	140,00	952,99	1 072,30
3732	103-0252	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 820 мм толщина стенки 8 мм	м	160,00	1 090,56	1 227,10
3733	103-0253	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 820 мм толщина стенки 9 мм	м	180,00	1 276,00	1 435,76
3734	103-0254	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 820 мм толщина стенки 10 мм	м	200,00	1 375,49	1 547,70
3735	103-0255	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 820 мм толщина стенки 11 мм	м	219,00	1 617,00	1 819,45
3736	103-0256	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 820 мм толщина стенки 12 мм	м	239,00	1 626,02	1 829,60
3737	103-0257	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 820 мм толщина стенки 14 мм	м	278,00	1 837,00	2 066,99
3738	103-0258	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 920 мм толщина стенки 7 мм	м	158,00	1 317,25	1 482,17
3739	103-0259	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 920 мм толщина стенки 8 мм	м	180,00	1 487,97	1 674,26
3740	103-0260	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 920 мм толщина стенки 9 мм	м	202,00	1 551,00	1 745,19

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3741	103-0261	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 920 мм толщина стенки 10 мм	м	224,00	1 571,99	1 768,80
3742	103-0262	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 920 мм толщина стенки 11 мм	м	247,00	1 771,00	1 992,73
3743	103-0263	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 920 мм толщина стенки 12 мм	м	269,00	1 837,18	2 067,20
3744	103-0264	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 920 мм толщина стенки 14 мм	м	313,00	2 507,31	2 821,22
3745	103-0265	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 6 мм	м	150,00	1 267,43	1 426,11
3746	103-0266	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 7 мм	м	175,00	1 436,74	1 616,62
3747	103-0267	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 8 мм	м	200,00	1 625,64	1 829,16
3748	103-0268	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 9 мм	м	224,00	1 738,00	1 955,60
3749	103-0269	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 10 мм	м	249,00	1 620,51	1 823,40
3750	103-0270	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 11 мм	м	273,00	1 980,00	2 227,90
3751	103-0271	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 12 мм	м	298,00	2 063,19	2 321,50
3752	103-0272	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 14 мм	м	347,00	2 310,00	2 599,21
3753	103-0273	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1120 мм толщина стенки 8 мм	м	219,00	1 779,60	2 002,41

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3754	103-0274	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1120 мм толщина стенки 9 мм	м	247,00	1 985,96	2 234,60
3755	103-0275	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1120 мм толщина стенки 10 мм	м	274,00	2 156,00	2 425,93
3756	103-0276	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1120 мм толщина стенки 11 мм	м	301,00	2 396,05	2 696,04
3757	103-0277	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1120 мм толщина стенки 12 мм	м	328,00	2 596,46	2 921,54
3758	103-0278	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1120 мм толщина стенки 14 мм	м	382,00	3 011,38	3 388,41
3759	103-0279	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1220 мм толщина стенки 9 мм	м	269,00	2 003,30	2 254,11
3760	103-0280	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1220 мм толщина стенки 10 мм	м	298,00	2 167,00	2 438,31
3761	103-0281	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1220 мм толщина стенки 11 мм	м	328,00	2 409,00	2 710,61
3762	103-0282	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1220 мм толщина стенки 12 мм	м	358,00	2 456,19	2 763,70
3763	103-0283	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1220 мм толщина стенки 14 мм	м	416,00	3 277,23	3 687,54
3764	103-0284	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1320 мм толщина стенки 9 мм	м	291,00	2 330,50	2 622,28
3765	103-0285	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1320 мм толщина стенки 10 мм	м	323,00	2 572,70	2 894,80
3766	103-0286	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1320 мм толщина стенки 11 мм	м	355,00	2 690,81	3 027,70

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3767	103-0287	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1320 мм толщина стенки 12 мм	м	387,00	3 054,28	3 436,68
3768	103-0288	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1320 мм толщина стенки 14 мм	м	451,00	3 550,70	3 995,25
3769	103-0289	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1320 мм толщина стенки 16 мм	м	515,00	4 084,28	4 595,63
3770	103-0290	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1420 мм толщина стенки 8 мм	м	279,00	2 249,87	2 531,56
3771	103-0291	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1420 мм толщина стенки 9 мм	м	313,00	2 504,56	2 818,13
3772	103-0292	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1420 мм толщина стенки 10 мм	м	348,00	2 765,07	3 111,26
3773	103-0293	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1420 мм толщина стенки 11 мм	м	388,00	2 893,00	3 255,20
3774	103-0294	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1420 мм толщина стенки 12 мм	м	423,00	3 080,00	3 465,62
3775	103-0295	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1420 мм толщина стенки 13 мм	м	458,00	3 256,00	3 663,65
3776	103-0296	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1420 мм толщина стенки 14 мм	м	493,00	3 438,68	3 869,20
3777	103-0297	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1420 мм толщина стенки 15 мм	м	528,00	4 109,06	4 623,52
3778	103-0298	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1420 мм толщина стенки 16 мм	м	562,00	4 354,31	4 899,47
3779	103-0299	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1420 мм толщина стенки 17 мм	м	597,00	4 610,25	5 187,46

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3780	103-0300	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1420 мм толщина стенки 18 мм	м	632,00	4 871,32	5 481,21
3781	103-0301	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1620 мм толщина стенки 15 мм	м	603,00	3 712,14	4 176,90
3782	103-0302	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1620 мм толщина стенки 16 мм	м	643,00	4 780,60	5 379,13
3783	103-0303	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1620 мм толщина стенки 17 мм	м	682,00	5 586,70	6 286,15
3784	103-0304	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1620 мм толщина стенки 18 мм	м	722,00	5 862,60	6 596,59
3785	103-0305	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1620 мм толщина стенки 19 мм	м	761,00	6 147,36	6 917,01
3786	103-0306	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1620 мм толщина стенки 20 мм	м	801,00	6 518,12	7 334,19
3787	103-0307	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1720 мм толщина стенки 15 мм	м	640,00	5 360,14	6 031,23
3788	103-0308	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1720 мм толщина стенки 16 мм	м	682,00	5 619,22	6 322,75
3789	103-0309	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1720 мм толщина стенки 17 мм	м	725,00	5 907,90	6 647,57
3790	103-0310	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1720 мм толщина стенки 18 мм	м	767,00	6 193,35	6 968,75
3791	103-0311	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1720 мм толщина стенки 19 мм	м	809,00	6 423,26	7 227,45
3792	103-0312	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1720 мм толщина стенки 20 мм	м	851,00	6 694,70	7 532,87

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3793	103-0313	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1820 мм толщина стенки 15 мм	м	678,00	5 663,06	6 372,08
3794	103-0314	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1820 мм толщина стенки 16 мм	м	723,00	5 940,77	6 684,55
3795	103-0315	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1820 мм толщина стенки 17 мм	м	767,00	6 234,62	7 015,20
3796	103-0316	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1820 мм толщина стенки 18 мм	м	812,00	6 543,79	7 363,08
3797	103-0317	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1820 мм толщина стенки 19 мм	м	857,00	6 874,42	7 735,10
3798	103-0318	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1820 мм толщина стенки 20 мм	м	901,00	7 183,26	8 082,60
3799	103-0319	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 2020 мм толщина стенки 15 мм	м	753,00	6 502,88	7 317,04
3800	103-0320	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 2020 мм толщина стенки 16 мм	м	802,00	6 806,14	7 658,27
3801	103-0321	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 2020 мм толщина стенки 17 мм	м	852,00	7 126,54	8 018,78
3802	103-0322	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 2020 мм толщина стенки 18 мм	м	902,00	7 471,09	8 406,47
3803	103-0323	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 2020 мм толщина стенки 19 мм	м	952,00	7 845,96	8 828,28
3804	103-0324	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 2020 мм толщина стенки 20 мм	м	1 000,00	8 189,63	9 214,98
3805	103-0325	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 2220 мм толщина стенки 15 мм	м	828,00	7 119,96	8 011,37

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3806	103-0326	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 2220 мм толщина стенки 16 мм	м	883,00	7 455,73	8 389,19
3807	103-0327	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 2220 мм толщина стенки 17 мм	м	937,00	7 805,32	8 782,55
3808	103-0328	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 2220 мм толщина стенки 18 мм	м	992,00	8 186,56	9 211,52
3809	103-0329	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 2220 мм толщина стенки 19 мм	м	1 050,00	8 607,32	9 684,95
3810	103-0330	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 2220 мм толщина стенки 20 мм	м	1 100,00	8 973,17	10 096,61
3811	103-0331	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 2520 мм толщина стенки 15 мм	м	941,00	8 025,15	9 029,90
3812	103-0332	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 2520 мм толщина стенки 16 мм	м	1 000,00	8 407,93	9 460,60
3813	103-0333	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 2520 мм толщина стенки 17 мм	м	1 070,00	8 845,81	9 953,30
3814	103-0334	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 2520 мм толщина стенки 18 мм	м	1 130,00	9 275,17	10 436,42
3815	103-0335	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 2520 мм толщина стенки 19 мм	м	1 190,00	9 712,79	10 928,83
3816	103-0336	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 2520 мм толщина стенки 20 мм	м	1 250,00	10 149,36	11 420,06
3817	103-0337	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 2520 мм толщина стенки 21 мм	м	1 310,00	10 570,77	11 894,23
3818	103-0338	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 2520 мм толщина стенки 22 мм	м	1 380,00	12 048,29	13 556,73

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3819	103-0925	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1520 мм толщина стенки 12 мм	м	446,00	3 142,55	3 536,00
3820	103-0872	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 1220 мм толщина стенок 11,0 мм	м	331,30	4 146,70	4 665,87
Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные						
3821	103-0339	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 25 мм толщина стенки 2,5 мм	м	1,39	13,95	15,70
3822	103-0340	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 25 мм толщина стенки 2,8 мм	м	1,53	15,36	17,28
3823	103-0341	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 25 мм толщина стенки 3 мм	м	1,63	16,24	18,28
3824	103-0342	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 25 мм толщина стенки 3,5 мм	м	1,86	18,32	20,61
3825	103-0343	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 25 мм толщина стенки 4 мм	м	2,07	20,36	22,91
3826	103-0344	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 32 м толщина стенки 2,5 мм	м	1,82	17,99	20,25
3827	103-0345	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 32 м толщина стенки 2,8 мм	м	2,02	19,86	22,35
3828	103-0346	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 32 м толщина стенки 3 мм	м	2,15	20,98	23,61
3829	103-0347	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 32 м толщина стенки 3,5 мм	м	2,46	23,94	26,94
3830	103-0348	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 32 м толщина стенки 4 мм	м	2,76	22,54	25,36
3831	103-0349	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 45 мм толщина стенки 2,5 мм	м	2,62	25,41	28,59

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3832	103-0350	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 45 мм толщина стенки 2.8 мм	м	2,91	28,08	31,60
3833	103-0351	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 45 мм толщина стенки 3 мм	м	3,11	29,79	33,52
3834	103-0352	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	55,93	62,93
3835	103-0353	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 45 мм толщина стенки 4 мм	м	4,04	38,38	43,18
3836	103-0354	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 45 мм толщина стенки 4.5 мм	м	4,49	42,27	47,56
3837	103-0355	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 45 мм толщина стенки 5 мм	м	4,93	46,09	51,86
3838	103-0356	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3 мм	м	4,00	35,29	39,71
3839	103-0357	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	39,50	44,44
3840	103-0358	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м	5,23	45,37	51,05
3841	103-0359	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	50,26	56,55
3842	103-0360	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 5 мм	м	6,41	54,96	61,84
3843	103-0361	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 5.5 мм	м	6,99	59,48	66,93
3844	103-0362	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 6 мм	м	7,55	63,96	71,97
3845	103-0363	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 7 мм	м	8,63	72,53	81,61

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3846	103-0364	Трубы стальные бесшовные, горячедефор- мированные со снятой фаской из стали ма- рок 15, 20, 25 наружный диаметр 64 мм толщина стенки 3 мм	м	4,48	39,25	44,17
3847	103-0365	Трубы стальные бесшовные, горячедефор- мированные со снятой фаской из стали ма- рок 15, 20, 25 наружный диаметр 64 мм толщина стенки 3,5 мм	м	5,18	45,02	50,65
3848	103-0366	Трубы стальные бесшовные, горячедефор- мированные со снятой фаской из стали ма- рок 15, 20, 25 наружный диаметр 64 мм толщина стенки 4 мм	м	5,87	50,58	56,91
3849	103-0367	Трубы стальные бесшовные, горячедефор- мированные со снятой фаской из стали ма- рок 15, 20, 25 наружный диаметр 64 мм толщина стенки 4,5 мм	м	6,55	56,00	63,02
3850	103-0368	Трубы стальные бесшовные, горячедефор- мированные со снятой фаской из стали ма- рок 15, 20, 25 наружный диаметр 64 мм толщина стенки 5 мм	м	7,21	61,30	68,98
3851	103-0369	Трубы стальные бесшовные, горячедефор- мированные со снятой фаской из стали ма- рок 15, 20, 25 наружный диаметр 64 мм толщина стенки 5,5 мм	м	7,87	66,48	74,80
3852	103-0370	Трубы стальные бесшовные, горячедефор- мированные со снятой фаской из стали ма- рок 15, 20, 25 наружный диаметр 64 мм толщина стенки 6 мм	м	8,51	71,61	80,58
3853	103-0371	Трубы стальные бесшовные, горячедефор- мированные со снятой фаской из стали ма- рок 15, 20, 25 наружный диаметр 64 мм толщина стенки 7 мм	м	9,75	81,39	91,58
3854	103-0372	Трубы стальные бесшовные, горячедефор- мированные со снятой фаской из стали ма- рок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3 мм	м	5,40	46,77	52,63
3855	103-0373	Трубы стальные бесшовные, горячедефор- мированные со снятой фаской из стали ма- рок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	6,26	52,74	59,34
3856	103-0374	Трубы стальные бесшовные, горячедефор- мированные со снятой фаской из стали ма- рок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 4 мм	м	7,10	57,98	65,24
3857	103-0375	Трубы стальные бесшовные, горячедефор- мированные со снятой фаской из стали ма- рок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 4,5 мм	м	7,94	66,93	75,31
3858	103-0376	Трубы стальные бесшовные, горячедефор- мированные со снятой фаской из стали ма- рок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 5 мм	м	8,76	67,89	76,39
3859	103-0377	Трубы стальные бесшовные, горячедефор- мированные со снятой фаской из стали ма- рок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 5,5 мм	м	9,56	79,64	89,61

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3860	103-0378	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 6 мм	м	10,40	86,15	96,94
3861	103-0379	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 7 мм	м	11,90	97,88	110,14
3862	103-0380	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 83 мм толщина стенки 3,5 мм	м	6,86	58,39	65,70
3863	103-0381	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 83 мм толщина стенки 4 мм	м	7,79	65,85	74,09
3864	103-0382	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 83 мм толщина стенки 4,5 мм	м	8,71	73,07	82,22
3865	103-0383	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 83 мм толщина стенки 5 мм	м	9,62	80,15	90,18
3866	103-0384	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 83 мм толщина стенки 5,5 мм	м	10,50	87,07	97,97
3867	103-0385	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 83 мм толщина стенки 6 мм	м	11,40	94,09	105,87
3868	103-0386	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 83 мм толщина стенки 7 мм	м	13,10	107,09	120,50
3869	103-0387	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	62,34	70,14
3870	103-0388	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4 мм	м	8,39	69,06	77,71
3871	103-0389	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4,5 мм	м	9,38	76,14	85,68
3872	103-0390	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 5 мм	м	10,40	82,16	92,45
3873	103-0391	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 5,5 мм	м	11,30	91,37	102,81

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3874	103-0392	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 6 мм	м	12,40	94,91	106,80
3875	103-0393	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 7 мм	м	14,20	108,37	121,94
3876	103-0394	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 102 мм толщина стенки 3,5 мм	м	8,50	76,22	85,76
3877	103-0395	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 102 мм толщина стенки 4 мм	м	9,67	86,67	97,52
3878	103-0396	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 102 мм толщина стенки 4,5 мм	м	10,80	89,77	101,01
3879	103-0397	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 102 мм толщина стенки 5 мм	м	12,00	97,10	109,26
3880	103-0398	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 102 мм толщина стенки 5,5 мм	м	13,10	105,53	118,74
3881	103-0399	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 102 мм толщина стенки 6 мм	м	14,20	113,59	127,81
3882	103-0400	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 102 мм толщина стенки 7 мм	м	16,40	129,35	145,54
3883	103-0401	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	10,30	77,81	87,55
3884	103-0402	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4,5 мм	м	11,50	95,83	107,83
3885	103-0403	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 5 мм	м	12,70	99,27	111,70
3886	103-0404	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 5,5 мм	м	13,90	107,34	120,78
3887	103-0405	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 6 мм	м	15,10	115,06	129,46

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3888	103-0406	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 7 мм	м	17,40	129,79	146,04
3889	103-0407	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 8 мм	м	19,70	146,28	164,59
3890	103-0408	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 9 мм	м	22,00	161,71	181,96
3891	103-0409	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 10 мм	м	24,20	176,79	198,93
3892	103-0410	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 4 мм	м	10,80	91,69	103,17
3893	103-0411	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 4.5 мм	м	12,20	101,66	114,39
3894	103-0412	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 5 мм	м	13,40	109,80	123,55
3895	103-0413	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 5.5 мм	м	14,70	118,68	133,54
3896	103-0414	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 6 мм	м	16,00	126,81	142,69
3897	103-0415	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 7 мм	м	18,50	146,41	164,74
3898	103-0416	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 8 мм	м	20,90	163,41	183,87
3899	103-0417	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 9 мм	м	23,30	179,31	201,76
3900	103-0418	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 10 мм	м	25,60	196,69	221,31
3901	103-0419	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 121 мм толщина стенки 4 мм	м	11,50	95,76	107,74

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3902	103-0420	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 121 мм толщина стенки 4.5 мм	м	12,90	106,48	119,81
3903	103-0421	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 121 мм толщина стенки 5 мм	м	14,30	114,24	128,54
3904	103-0422	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 121 мм толщина стенки 5.5 мм	м	15,70	124,96	140,61
3905	103-0423	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 121 мм толщина стенки 6 мм	м	17,00	134,58	151,42
3906	103-0424	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 121 мм толщина стенки 7 мм	м	19,70	155,28	174,72
3907	103-0425	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 121 мм толщина стенки 8 мм	м	22,30	173,76	195,52
3908	103-0426	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 121 мм толщина стенки 9 мм	м	24,90	188,55	212,16
3909	103-0427	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 121 мм толщина стенки 10 мм	м	27,40	207,78	233,79
3910	103-0428	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 127 мм толщина стенки 4 мм	м	12,10	100,19	112,74
3911	103-0429	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 127 мм толщина стенки 4.5 мм	м	13,60	111,28	125,22
3912	103-0430	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 127 мм толщина стенки 5 мм	м	15,00	120,16	135,20
3913	103-0431	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 127 мм толщина стенки 5.5 мм	м	16,50	131,62	148,10
3914	103-0432	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 127 мм толщина стенки 6 мм	м	17,90	141,60	159,33
3915	103-0433	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 127 мм толщина стенки 7 мм	м	20,70	163,15	183,58

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3916	103-0434	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 127 мм толщина стенки 8 мм	м	23,50	183,38	206,34
3917	103-0435	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 127 мм толщина стенки 9 мм	м	26,20	198,91	223,81
3918	103-0436	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 127 мм толщина стенки 10 мм	м	28,80	217,76	245,02
3919	103-0437	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	12,70	88,82	99,94
3920	103-0945	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	т		6 993,60	7 869,20
3921	103-0438	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4,5 мм	м	14,30	116,83	131,46
3922	103-0439	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 5 мм	м	15,80	111,40	125,35
3923	103-0440	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 5,5 мм	м	17,30	137,53	154,75
3924	103-0441	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 6 мм	м	18,80	149,36	168,06
3925	103-0442	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 7 мм	м	21,70	171,55	193,02
3926	103-0443	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 8 мм	м	24,70	192,62	216,74
3927	103-0444	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 9 мм	м	27,50	208,89	235,04
3928	103-0445	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 10 мм	м	30,30	229,22	257,92
3929	103-0446	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 152 мм толщина стенки 4,5 мм	м	16,40	134,21	151,01

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3930	103-0447	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 152 мм толщина стенки 5 мм	м	18,10	146,78	165,15
3931	103-0448	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 152 мм толщина стенки 5,5 мм	м	19,90	160,09	180,13
3932	103-0449	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 152 мм толщина стенки 6 мм	м	21,60	173,39	195,10
3933	103-0450	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 152 мм толщина стенки 7 мм	м	25,00	196,69	221,31
3934	103-0451	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 152 мм толщина стенки 8 мм	м	28,40	222,20	250,02
3935	103-0452	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 152 мм толщина стенки 9 мм	м	31,70	238,83	268,74
3936	103-0453	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 152 мм толщина стенки 10 мм	м	35,00	261,76	294,53
3937	103-0454	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4,5 мм	м	17,10	121,13	136,30
3938	103-0455	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм	м	19,00	123,79	139,29
3939	103-0946	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм	т		6 515,33	7 331,05
3940	103-0456	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5,5 мм	м	20,80	163,89	184,41
3941	103-0457	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 6 мм	м	22,60	177,22	199,41
3942	103-0458	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 7 мм	м	26,20	209,60	235,84
3943	103-0459	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 8 мм	м	29,80	226,93	255,34

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3944	103-0460	Трубы стальные бесшовные, горячедефор- мированные со снятой фаской из стали ма- рок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 9 мм	м	33,30	242,42	272,77
3945	103-0461	Трубы стальные бесшовные, горячедефор- мированные со снятой фаской из стали ма- рок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 10 мм	м	36,70	267,99	301,54
3946	103-0462	Трубы стальные бесшовные, горячедефор- мированные со снятой фаской из стали ма- рок 15, 20, 25 наружный диаметр 180 мм толщина стенки 5 мм	м	21,60	171,10	192,52
3947	103-0463	Трубы стальные бесшовные, горячедефор- мированные со снятой фаской из стали ма- рок 15, 20, 25 наружный диаметр 180 мм толщина стенки 5,5 мм	м	23,70	188,03	211,57
3948	103-0464	Трубы стальные бесшовные, горячедефор- мированные со снятой фаской из стали ма- рок 15, 20, 25 наружный диаметр 180 мм толщина стенки 6 мм	м	25,80	198,47	223,32
3949	103-0465	Трубы стальные бесшовные, горячедефор- мированные со снятой фаской из стали ма- рок 15, 20, 25 наружный диаметр 180 мм толщина стенки 7 мм	м	29,90	225,49	253,72
3950	103-0466	Трубы стальные бесшовные, горячедефор- мированные со снятой фаской из стали ма- рок 15, 20, 25 наружный диаметр 180 мм толщина стенки 8 мм	м	33,90	243,50	273,98
3951	103-0467	Трубы стальные бесшовные, горячедефор- мированные со снятой фаской из стали ма- рок 15, 20, 25 наружный диаметр 180 мм толщина стенки 9 мм	м	37,90	276,64	311,27
3952	103-0468	Трубы стальные бесшовные, горячедефор- мированные со снятой фаской из стали ма- рок 15, 20, 25 наружный диаметр 180 мм толщина стенки 10 мм	м	41,90	305,81	344,10
3953	103-0469	Трубы стальные бесшовные, горячедефор- мированные со снятой фаской из стали ма- рок 15, 20, 25 наружный диаметр 219 мм толщина стенки 6 мм	м	31,50	186,67	210,04
3954	103-0470	Трубы стальные бесшовные, горячедефор- мированные со снятой фаской из стали ма- рок 15, 20, 25 наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм	м	36,60	206,32	232,15
3955	103-0947	Трубы стальные бесшовные, горячедефор- мированные со снятой фаской из стали ма- рок 15, 20, 25 наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм	т	1 000,00	5 637,13	6 342,90
3956	103-0471	Трубы стальные бесшовные, горячедефор- мированные со снятой фаской из стали ма- рок 15, 20, 25 наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм	м	41,60	332,80	374,47
3957	103-0472	Трубы стальные бесшовные, горячедефор- мированные со снятой фаской из стали ма- рок 15, 20, 25 наружный диаметр 219 мм толщина стенки 9 мм	м	46,60	369,78	416,08

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3958	103-0473	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 219 мм толщина стенки 10 мм	м	51,50	408,25	459,37
3959	103-0474	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 273 мм толщина стенки 7 мм	м	45,90	280,47	315,59
3960	103-0475	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	м	52,30	281,97	317,27
3961	103-0948	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	т	1 000,00	5 170,64	5 818,00
3962	103-0476	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 273 мм толщина стенки 9 мм	м	58,60	489,87	551,21
3963	103-0477	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 273 мм толщина стенки 10 мм	м	64,90	541,39	609,17
3964	103-0478	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 273 мм толщина стенки 11 мм	м	71,10	591,98	666,09
3965	103-0479	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 273 мм толщина стенки 12 мм	м	77,20	642,57	723,01
3966	103-0480	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 299 мм толщина стенки 8 мм	м	57,40	479,85	539,93
3967	103-0481	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 299 мм толщина стенки 9 мм	м	64,40	537,17	604,43
3968	103-0482	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 299 мм толщина стенки 10 мм	м	71,30	593,65	667,97
3969	103-0483	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 299 мм толщина стенки 11 мм	м	78,10	649,81	731,17
3970	103-0484	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 299 мм толщина стенки 12 мм	м	84,90	701,91	789,79
3971	103-0485	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	м	62,50	301,62	339,38

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3972	103-0949	Трубы стальные бесшовные, горячедефор- мированные со снятой фаской из стали ма- рок 15, 20, 25 наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	т	1 000,00	4 825,88	5 430,08
3973	103-0486	Трубы стальные бесшовные, горячедефор- мированные со снятой фаской из стали ма- рок 15, 20, 25 наружный диаметр 325 мм толщина стенки 9 мм	м	70,10	595,54	670,10
3974	103-0487	Трубы стальные бесшовные, горячедефор- мированные со снятой фаской из стали ма- рок 15, 20, 25 наружный диаметр 325 мм толщина стенки 10 мм	м	77,70	658,24	740,65
3975	103-0488	Трубы стальные бесшовные, горячедефор- мированные со снятой фаской из стали ма- рок 15, 20, 25 наружный диаметр 325 мм толщина стенки 11 мм	м	85,20	717,75	807,61
3976	103-0489	Трубы стальные бесшовные, горячедефор- мированные со снятой фаской из стали ма- рок 15, 20, 25 наружный диаметр 325 мм толщина стенки 12 мм	м	92,60	779,28	876,85
3977	103-0490	Трубы стальные бесшовные, горячедефор- мированные со снятой фаской из стали ма- рок 15, 20, 25 наружный диаметр 351 мм толщина стенки 8 мм	м	67,70	574,80	646,76
3978	103-0491	Трубы стальные бесшовные, горячедефор- мированные со снятой фаской из стали ма- рок 15, 20, 25 наружный диаметр 351 мм толщина стенки 9 мм	м	75,90	643,70	724,29
3979	103-0492	Трубы стальные бесшовные, горячедефор- мированные со снятой фаской из стали ма- рок 15, 20, 25 наружный диаметр 351 мм толщина стенки 10 мм	м	84,10	708,10	796,75
3980	103-0493	Трубы стальные бесшовные, горячедефор- мированные со снятой фаской из стали ма- рок 15, 20, 25 наружный диаметр 351 мм толщина стенки 11 мм	м	92,20	775,84	872,97
3981	103-0494	Трубы стальные бесшовные, горячедефор- мированные со снятой фаской из стали ма- рок 15, 20, 25 наружный диаметр 351 мм толщина стенки 12 мм	м	100,00	841,34	946,68
3982	103-0495	Трубы стальные бесшовные, горячедефор- мированные со снятой фаской из стали ма- рок 15, 20, 25 наружный диаметр 377 мм толщина стенки 9 мм	м	81,70	496,15	558,27
3983	103-0496	Трубы стальные бесшовные, горячедефор- мированные со снятой фаской из стали ма- рок 15, 20, 25 наружный диаметр 377 мм толщина стенки 10 мм	м	90,50	768,80	865,06
3984	103-0497	Трубы стальные бесшовные, горячедефор- мированные со снятой фаской из стали ма- рок 15, 20, 25 наружный диаметр 377 мм толщина стенки 11 мм	м	99,30	841,02	946,31
3985	103-0498	Трубы стальные бесшовные, горячедефор- мированные со снятой фаской из стали ма- рок 15, 20, 25 наружный диаметр 377 мм толщина стенки 12 мм	м	108,00	911,32	1 025,42

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3986	103-0499	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 9 мм	м	92,60	560,01	630,12
3987	103-0500	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм	м	103,00	614,04	690,92
3988	103-0501	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 11 мм	м	112,00	919,70	1 034,85
3989	103-0502	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 12 мм	м	122,00	698,91	786,41
Трубы бесшовные обсадные						
3990	103-0503	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 114 мм толщина стенки 6.4 мм	м	16,90	184,11	207,16
3991	103-0504	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 114 мм толщина стенки 7.4 мм	м	19,40	199,12	224,05
3992	103-0505	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 114 мм толщина стенки 8.6 мм	м	22,30	218,93	246,33
3993	103-0506	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 127 мм толщина стенки 6.4 мм	м	19,10	207,27	233,22
3994	103-0507	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 127 мм толщина стенки 7.5 мм	м	22,10	225,47	253,69
3995	103-0508	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 127 мм толщина стенки 9.2 мм	м	26,70	257,54	289,79
3996	103-0509	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 140 мм толщина стенки 6.2 мм	м	20,40	225,35	253,56
3997	103-0510	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 140 мм толщина стенки 7 мм	м	22,90	240,94	271,11
3998	103-0511	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 140 мм толщина стенки 7.7 мм	м	25,10	256,64	288,77
3999	103-0512	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 140 мм толщина стенки 9.2 мм	м	29,50	287,73	323,76
4000	103-0513	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 140 мм толщина стенки 10.5 мм	м	33,60	319,87	359,92

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4001	103-0514	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 146 мм толщина стенки 6.5 мм	м	22,30	246,71	277,60
4002	103-0515	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 146 мм толщина стенки 7 мм	м	24,00	257,69	289,95
4003	103-0516	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 146 мм толщина стенки 7.7 мм	м	26,20	270,60	304,47
4004	103-0517	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 146 мм толщина стенки 8.5 мм	м	28,80	288,28	324,37
4005	103-0518	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 146 мм толщина стенки 9.5 мм	м	32,00	312,01	351,07
4006	103-0519	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 146 мм толщина стенки 10.7 мм	м	35,70	340,94	383,62
4007	103-0520	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 168 мм толщина стенки 7.3 мм	м	29,00	307,34	345,81
4008	103-0521	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 168 мм толщина стенки 8.9 мм	м	35,10	348,75	392,41
4009	103-0522	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 168 мм толщина стенки 10.6 мм	м	41,20	397,48	447,24
4010	103-0523	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 168 мм толщина стенки 12.1 мм	м	46,50	439,89	494,96
4011	103-0524	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 178 мм толщина стенки 5.9 мм	м	24,90	287,86	323,90
4012	103-0525	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 178 мм толщина стенки 6.9 мм	м	29,10	314,56	353,94
4013	103-0526	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 178 мм толщина стенки 8.1 мм	м	33,70	344,68	387,84
4014	103-0527	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 178 мм толщина стенки 9.2 мм	м	38,20	375,92	422,99
4015	103-0528	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 178 мм толщина стенки 10.4 мм	м	42,80	413,72	465,52
4016	103-0529	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 178 мм толщина стенки 11.5 мм	м	47,20	447,73	503,79

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4017	103-0530	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 178 мм толщина стенки 12.7 мм	м	51,50	483,18	543,67
4018	103-0531	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 194 мм толщина стенки 7.6 мм	м	35,00	367,30	413,29
4019	103-0532	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 194 мм толщина стенки 8.3 мм	м	38,10	388,80	437,48
4020	103-0533	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 194 мм толщина стенки 9.5 мм	м	43,30	427,83	481,40
4021	103-0534	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 194 мм толщина стенки 10.9 мм	м	49,20	475,46	534,99
4022	103-0535	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 194 мм толщина стенки 12.7 мм	м	56,70	536,22	603,36
4023	103-0536	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7.7 мм	м	40,20	362,25	407,60
4024	103-0537	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8.9 мм	м	46,30	397,05	446,76
4025	103-0538	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 219 мм толщина стенки 10.2 мм	м	52,30	499,96	562,55
4026	103-0539	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 219 мм толщина стенки 11.4 мм	м	58,50	546,77	615,22
4027	103-0540	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 219 мм толщина стенки 12.7 мм	м	64,60	594,98	669,47
4028	103-0541	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 219 мм толщина стенки 14.2 мм	м	71,50	648,68	729,89
4029	103-0542	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 245 мм толщина стенки 7.9 мм	м	46,20	464,58	522,75
4030	103-0543	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 245 мм толщина стенки 8.9 мм	м	51,90	502,20	565,08
4031	103-0544	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 245 мм толщина стенки 10 мм	м	58,00	549,59	618,40
4032	103-0545	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 245 мм толщина стенки 11.1 мм	м	63,60	593,67	668,00

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4033	103-0546	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 245 мм толщина стенки 12 мм	м	68,70	632,15	711,30
4034	103-0547	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 245 мм толщина стенки 13,8 мм	м	78,70	707,39	795,95
4035	103-0548	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 273 мм толщина стенки 7,1 мм	м	46,50	493,24	554,99
4036	103-0549	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8,9 мм	м	57,90	567,38	638,41
4037	103-0550	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 273 мм толщина стенки 10,2 мм	м	65,90	402,82	453,25
4038	103-0551	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 273 мм толщина стенки 11,4 мм	м	73,70	689,09	775,37
4039	103-0552	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 273 мм толщина стенки 12,6 мм	м	80,80	742,77	835,76
4040	103-0553	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 273 мм толщина стенки 13,8 мм	м	88,50	801,01	901,30
4041	103-0554	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 299 мм толщина стенки 8,5 мм	м	60,50	600,86	676,09
4042	103-0555	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 299 мм толщина стенки 9,5 мм	м	67,90	653,07	734,83
4043	103-0556	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 299 мм толщина стенки 11,1 мм	м	78,30	732,70	824,43
4044	103-0557	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 299 мм толщина стенки 12,4 мм	м	87,60	803,69	904,31
4045	103-0558	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 299 мм толщина стенки 14,8 мм	м	103,50	927,66	1 043,81
4046	103-0559	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 324 мм толщина стенки 9,5 мм	м	73,60	707,39	795,95
4047	103-0560	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 324 мм толщина стенки 11 мм	м	84,80	671,72	755,82
4048	103-0561	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 324 мм толщина стенки 12,4 мм	м	95,20	872,30	981,51

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Счетная
4049	103-0562	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 324 мм толщина стенки 14 мм	м	106,90	962,28	1 082,76
4050	103-0563	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 340 мм толщина стенки 9,7 мм	м	78,60	689,57	775,90
4051	103-0564	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 340 мм толщина стенки 10,8 мм	м	88,60	802,53	903,00
4052	103-0565	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 340 мм толщина стенки 12,2 мм	м	98,50	828,44	932,16
4053	103-0566	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 340 мм толщина стенки 13,1 мм	м	105,20	877,19	987,02
4054	103-0567	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 340 мм толщина стенки 14 мм	м	112,20	926,23	1 042,19
4055	103-0568	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 340 мм толщина стенки 15,4 мм	м	123,50	1 001,98	1 127,43
4056	103-0569	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 351 мм толщина стенки 9 мм	м	75,90	699,17	786,71
4057	103-0570	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 351 мм толщина стенки 10 мм	м	81,10	628,12	706,76
4058	103-0571	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 351 мм толщина стенки 11 мм	м	92,20	810,26	911,71
4059	103-0572	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 351 мм толщина стенки 12 мм	м	100,30	866,48	974,96
4060	103-0573	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 377 мм толщина стенки 9 мм	м	81,70	747,46	841,05
4061	103-0574	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 377 мм толщина стенки 10 мм	м	90,50	808,68	909,93
4062	103-0575	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 377 мм толщина стенки 11 мм	м	99,30	870,67	979,68
4063	103-0576	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 377 мм толщина стенки 12 мм	м	108,00	753,23	847,54
4064	103-0577	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 406 мм толщина стенки 9,5 мм	м	93,20	857,21	964,53

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4065	103-0578	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 406 мм толщина стенки 11.1 мм	м	108,30	965,92	1 086,85
4066	103-0579	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 406 мм толщина стенки 12.6 мм	м	122,10	1 065,59	1 199,00
4067	103-0580	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм	м	102,70	780,40	878,11
4068	103-0581	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 426 мм толщина стенки 11 мм	м	112,60	1 004,77	1 130,56
4069	103-0582	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 426 мм толщина стенки 12 мм	м	122,50	1 077,17	1 212,04
4070	103-0583	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 473 мм толщина стенки 11.1 мм	м	125,90	950,23	1 069,20
4071	103-0584	Трубы бесшовные обсадные из стали груп- пы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 508 мм толщина стенки 11.1 мм	м	136,30	1 009,33	1 135,70
4072	103-0585	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные наружный диа- метр 73 мм, толщина стенки 16 мм	м	22,00	242,25	272,58
4073	103-0586	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные наружный диа- метр 146 мм, толщина стенки 36 мм	м	98,00	1 090,64	1 227,18
4074	103-0587	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные наружный диа- метр 178 мм, толщина стенки 44 мм	м	145,00	1 597,05	1 797,00
4075	103-0588	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные наружный диа- метр 203 мм, толщина стенки 51.5 мм	м	195,00	1 993,71	2 243,32
4076	103-9080	Трубы стальные обсадные	м		830,07	934,00
4077	103-9081	Трубы стальные обсадные	м		830,07	934,00
Трубы стальные в изоляции						
Трубы стальные в армопенобетонной изоляции						
4078	103-0951	Трубы стальные в армопенобетонной изо- ляции при условном давлении 1,6 МПа t=150 С наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3.5 мм	м		150,26	169,07
4079	103-0952	Трубы стальные в армопенобетонной изо- ляции при условном давлении 1,6 МПа t=150 С наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3 мм	м		198,37	223,21
4080	103-0953	Трубы стальные в армопенобетонной изо- ляции при условном давлении 1,6 МПа t=150 С наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м		230,79	259,68
4081	103-0954	Трубы стальные в армопенобетонной изо- ляции при условном давлении 1,6 МПа t=150 С наружный диаметр 108 мм, толщи- на стенки 4 мм	м		281,85	317,14

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4082	103-0955	Трубы стальные в армопенобетонной изо- ляции при условном давлении 1,6 МПа t=150 С наружный диаметр 133 мм, толщи- на стенки 4 мм	м		340,77	383,44
4083	103-0956	Трубы стальные в армопенобетонной изо- ляции при условном давлении 1,6 МПа t=150 С наружный диаметр 159 мм, толщи- на стенки 4,5 мм	м		486,12	546,98
4084	103-0957	Трубы стальные в армопенобетонной изо- ляции при условном давлении 1,6 МПа t=150 С наружный диаметр 219 мм, толщи- на стенки 9,5 мм	м		571,55	643,11
4085	103-0958	Трубы стальные в армопенобетонной изо- ляции при условном давлении 1,6 МПа t=150 С наружный диаметр 273 мм, толщи- на стенки 11,5 мм	м		667,79	751,40
4086	103-0959	Трубы стальные в армопенобетонной изо- ляции при условном давлении 1,6 МПа t=150 С наружный диаметр 325 мм, толщи- на стенки 12,5 мм	м		734,57	826,54
4087	103-0960	Трубы стальные в армопенобетонной изо- ляции при условном давлении 1,6 МПа t=150 С наружный диаметр 426 мм, толщи- на стенки 13 мм	м		1 081,23	1 216,60
4088	103-0961	Трубы стальные в армопенобетонной изо- ляции при условном давлении 1,6 МПа t=150 С наружный диаметр 470 мм, толщи- на стенки 10 мм	м		1 182,37	1 330,40
4089	103-0962	Трубы стальные в армопенобетонной изо- ляции при условном давлении 1,6 МПа t=150 С наружный диаметр 530 мм, толщи- на стенки 15 мм	м		1 811,86	2 038,70
4090	103-0963	Трубы стальные в армопенобетонной изо- ляции при условном давлении 1,6 МПа t=150 С наружный диаметр 630 мм, толщи- на стенки 15 мм	м		1 877,71	2 112,80
4091	103-0964	Трубы стальные в армопенобетонной изо- ляции при условном давлении 1,6 МПа t=150 С наружный диаметр 720 мм, толщи- на стенки 10 мм	м		2 069,14	2 328,20
4092	103-0965	Трубы стальные в армопенобетонной изо- ляции при условном давлении 1,6 МПа t=150 С наружный диаметр 820 мм, толщи- на стенки 10 мм	м		2 464,98	2 773,60
4093	103-0966	Трубы стальные в армопенобетонной изо- ляции при условном давлении 1,6 МПа t=150 С наружный диаметр 920 мм, толщи- на стенки 10 мм	м		2 789,02	3 138,20
4094	103-0967	Трубы стальные в армопенобетонной изо- ляции при условном давлении 1,6 МПа t=150 С наружный диаметр 1020 мм, тол- щина стенки 10 мм	м		3 126,82	3 518,30
4095	103-0968	Трубы стальные в армопенобетонной изо- ляции при условном давлении 1,6 МПа t=150 С наружный диаметр 1220 мм, тол- щина стенки 10 мм	м		3 731,78	4 199,00
Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции						
4096	103-0971	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t=150 С наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		412,46	464,10
4097	103-0972	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t=150 С наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		488,98	550,20

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4098	103-0973	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t=150 С наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		633,43	712,73
4099	103-0974	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t=150 С наружный диаметр 108 мм, толщи-на стенки 4 мм	м		607,00	683,00
4100	103-0975	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t=150 С наружный диаметр 133 мм, толщи-на стенки 4 мм	м		765,81	861,69
4101	103-0976	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t=150 С наружный диаметр 159 мм, толщи-на стенки 5 мм	м		929,97	1 046,40
4102	103-0977	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t=150 С наружный диаметр 159 мм, толщи-на стенки 5 мм	м		1 176,50	1 323,80
4103	103-0978	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t=150 С наружный диаметр 273 мм, толщи-на стенки 8 мм	м		1 571,28	1 768,00
4104	103-0979	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t=150 С наружный диаметр 325 мм, толщи-на стенки 8 мм	м		1 915,04	2 154,80
4105	103-0980	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t=150 С наружный диаметр 426 мм, толщи-на стенки 10 мм	м		2 062,30	2 320,50
4106	103-0926	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t=150 С наружный диаметр 530 мм, толщи-на стенки 12 мм	м		2 631,89	2 961,40
4107	103-0927	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t=150 С наружный диаметр 630 мм, толщи-на стенки 10 мм	м		3 088,52	3 475,20
4108	103-0928	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t=150 С наружный диаметр 720 мм, толщи-на стенки 12 мм	м		3 547,19	3 991,30
4109	103-0984	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t=150 С наружный диаметр 820 мм, толщи-на стенки 12 мм	м		3 990,05	4 489,60
4110	103-0985	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t=150 С наружный диаметр 920 мм, толщи-на стенки 12 мм	м		4 538,04	5 106,20
4111	103-0929	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t=150 С наружный диаметр 1020 мм, тол-щина стенки 12 мм	м		5 016,26	5 644,30
Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции						
4112	103-0991	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t=150 С наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		96,24	108,29
4113	103-0992	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t=150 С наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		121,77	137,02

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4114	103-0993	Трубы стальные в битумоперлитовой изо- ляции при условном давлении 1,6 МПа t=150 С наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		134,54	151,39
4115	103-0994	Трубы стальные в битумоперлитовой изо- ляции при условном давлении 1,6 МПа t=150 С наружный диаметр 108 мм, толщи- на стенки 4 мм	м		161,06	181,22
4116	103-0995	Трубы стальные в битумоперлитовой изо- ляции при условном давлении 1,6 МПа t=150 С наружный диаметр 133 мм, толщи- на стенки 4 мм	м		180,70	203,32
4117	103-0996	Трубы стальные в битумоперлитовой изо- ляции при условном давлении 1,6 МПа t=150 С наружный диаметр 159 мм, толщи- на стенки 5 мм	м		221,94	249,73
4118	103-0997	Трубы стальные в битумоперлитовой изо- ляции при условном давлении 1,6 МПа t=150 С наружный диаметр 219 мм, толщи- на стенки 7 мм	м		324,08	364,65
4119	103-0998	Трубы стальные в битумоперлитовой изо- ляции при условном давлении 1,6 МПа t=150 С наружный диаметр 273 мм, толщи- на стенки 8 мм	м		428,17	481,78
4120	103-0999	Трубы стальные в битумоперлитовой изо- ляции при условном давлении 1,6 МПа t=150 С наружный диаметр 325 мм, толщи- на стенки 8 мм	м		472,37	531,51
4121	103-1000	Трубы стальные в битумоперлитовой изо- ляции при условном давлении 1,6 МПа t=150 С наружный диаметр 426 мм, толщи- на стенки 10мм	м		829,83	933,73
Трубы бурильные						
4122	103-0589	Трубы бурильные из стали Д с высажен- ными внутрь концами и муфты к ним на- ружный диаметр 73 мм толщина стенки 7 мм	м	11,40	85,35	96,04
4123	103-0590	Трубы бурильные из стали группы Д с вы- саженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 73 мм толщина стенки 9 мм	м	14,20	165,76	186,51
4124	103-0591	Трубы бурильные из стали группы Д с вы- саженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 73 мм толщина стенки 11 мм	м	16,80	185,94	209,21
4125	103-0592	Трубы бурильные из стали группы Д с вы- саженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 89 мм толщина стенки 7 мм	м	14,20	102,77	115,64
4126	103-0593	Трубы бурильные из стали группы Д с вы- саженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 89 мм толщина стенки 9 мм	м	17,80	196,77	221,40
4127	103-0594	Трубы бурильные из стали группы Д с вы- саженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 89 мм толщина стенки 11 мм	м	21,20	225,86	254,14
4128	103-0595	Трубы бурильные из стали группы Д с вы- саженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 102 мм толщина стенки 7 мм	м	16,40	177,61	199,85
4129	103-0596	Трубы бурильные из стали группы Д с вы- саженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 102 мм толщина стенки 8 мм	м	18,50	209,69	235,94

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4130	103-0597	Трубы бурильные из стали группы Д с вы- саженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 102 мм толщина стенки 9 мм	м	20,40	226,78	255,17
4131	103-0598	Трубы бурильные из стали группы Д с вы- саженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 102 мм толщина стенки 10 мм	м	22,40	244,10	274,66
4132	103-0599	Трубы бурильные из стали группы Д с вы- саженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 114 мм толщина стенки 7 мм	м	18,50	217,31	244,52
4133	103-0600	Трубы бурильные из стали группы Д с вы- саженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 114 мм толщина стенки 8 мм	м	20,90	237,95	267,74
4134	103-0601	Трубы бурильные из стали группы Д с вы- саженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 114 мм толщина стенки 9 мм	м	23,30	258,23	290,56
4135	103-0602	Трубы бурильные из стали группы Д с вы- саженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 114 мм толщина стенки 10 мм	м	25,70	278,91	313,83
4136	103-0603	Трубы бурильные из стали группы Д с вы- саженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 114 мм толщина стенки 11 мм	м	28,00	298,57	335,96
4137	103-0604	Трубы бурильные из стали группы Д с вы- саженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 127 мм толщина стенки 7 мм	м	20,70	241,49	271,72
4138	103-0605	Трубы бурильные из стали группы Д с вы- саженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 127 мм толщина стенки 8 мм	м	23,50	264,75	297,90
4139	103-0606	Трубы бурильные из стали группы Д с вы- саженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 127 мм толщина стенки 9 мм	м	26,20	288,15	324,23
4140	103-0607	Трубы бурильные из стали группы Д с вы- саженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 127 мм толщина стенки 10 мм	м	28,90	311,32	350,30
4141	103-0608	Трубы бурильные из стали группы Д с вы- саженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 140 мм толщина стенки 8 мм	м	26,00	297,27	334,49
4142	103-0609	Трубы бурильные из стали группы Д с вы- саженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 140 мм толщина стенки 9 мм	м	29,00	323,79	364,33
4143	103-0610	Трубы бурильные из стали группы Д с вы- саженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 140 мм толщина стенки 10 мм	м	32,00	350,36	394,22
4144	103-0611	Трубы бурильные из стали группы Д с вы- саженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 140 мм толщина стенки 11 мм	м	35,00	377,16	424,38
4145	103-0612	Трубы бурильные из стали группы Д с вы- саженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 168 мм толщина стенки 9 мм	м	35,80	243,12	273,56

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4146	103-0613	Трубы бурильные из стали группы Д с вы- саженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 168 мм толщина стенки 10 мм	м	39,90	425,33	478,58
4147	103-0626	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним наружный диаметр 42 мм, толщина стенки 5 мм	м	4,80	41,31	46,48
4148	103-0627	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 5.5 мм	м	6,40	107,53	120,99
4149	103-0628	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним наружный диаметр 64 мм, толщина стенки 6 мм	м	9,00	65,45	73,64
Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов						
4150	103-0756	Трубы стальные сварные для магистраль- ных газонефтепроводов наружный диаметр 159 мм толщина стенок 4.5 мм	м	17,10	155,90	175,42
4151	103-0757	Трубы стальные сварные для магистраль- ных газонефтепроводов наружный диаметр 159 мм толщина стенок 5 мм	м	18,98	170,52	191,87
4152	103-0758	Трубы стальные сварные для магистраль- ных газонефтепроводов наружный диаметр 159 мм толщина стенок 5.5 мм	м	20,80	185,32	208,52
4153	103-0759	Трубы стальные сварные для магистраль- ных газонефтепроводов наружный диаметр 159 мм толщина стенок 6 мм	м	22,60	201,37	226,58
4154	103-0760	Трубы стальные сварные для магистраль- ных газонефтепроводов наружный диаметр 168 мм толщина стенок 4 мм	м	16,70	112,98	127,13
4155	103-0761	Трубы стальные сварные для магистраль- ных газонефтепроводов наружный диаметр 168 мм толщина стенок 4.5 мм	м	18,10	163,60	184,08
4156	103-0762	Трубы стальные сварные для магистраль- ных газонефтепроводов наружный диаметр 168 мм толщина стенок 5.0 мм	м	20,09	136,97	154,12
4157	103-0763	Трубы стальные сварные для магистраль- ных газонефтепроводов наружный диаметр 168 мм толщина стенок 5.5 мм	м	22,02	196,06	220,60
4158	103-0764	Трубы стальные сварные для магистраль- ных газонефтепроводов наружный диаметр 168 мм толщина стенок 6 мм	м	23,96	160,67	180,79
4159	103-0765	Трубы стальные сварные для магистраль- ных газонефтепроводов наружный диаметр 219 мм толщина стенок 5.0 мм	м	26,37	239,50	269,48
4160	103-0766	Трубы стальные сварные для магистраль- ных газонефтепроводов наружный диаметр 219 мм толщина стенок 5.5 мм	м	28,94	261,31	294,03
4161	103-0767	Трубы стальные сварные для магистраль- ных газонефтепроводов наружный диаметр 219 мм толщина стенок 6.0 мм	м	31,50	283,08	318,52
4162	103-0768	Трубы стальные сварные для магистраль- ных газонефтепроводов наружный диаметр 219 мм толщина стенок 6.5 мм	м	34,04	308,84	347,51
4163	103-0769	Трубы стальные сварные для магистраль- ных газонефтепроводов наружный диаметр 219 мм толщина стенок 7.0 мм	м	36,58	328,83	370,00

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4164	103-0770	Трубы стальные сварные для магистраль- ных газонефтепроводов наружный диаметр 219 мм толщина стенок 7.50 мм	м	39,10	351,34	395,32
4165	103-0771	Трубы стальные сварные для магистраль- ных газонефтепроводов наружный диаметр 219 мм толщина стенок 8 мм	м	41,61	372,68	419,34
4166	103-0772	Трубы стальные сварные для магистраль- ных газонефтепроводов наружный диаметр 245 мм толщина стенок 5 мм	м	29,58	269,52	303,26
4167	103-0773	Трубы стальные сварные для магистраль- ных газонефтепроводов наружный диаметр 245 мм толщина стенок 5.5 мм	м	32,47	293,15	329,85
4168	103-0774	Трубы стальные сварные для магистраль- ных газонефтепроводов наружный диаметр 245 мм толщина стенок 6.0 мм	м	35,35	317,17	356,87
4169	103-0775	Трубы стальные сварные для магистраль- ных газонефтепроводов наружный диаметр 245 мм толщина стенок 6.5 мм	м	38,21	346,62	390,01
4170	103-0776	Трубы стальные сварные для магистраль- ных газонефтепроводов наружный диаметр 245 мм толщина стенок 7 мм	м	41,06	367,71	413,74
4171	103-0777	Трубы стальные сварные для магистраль- ных газонефтепроводов наружный диаметр 245 мм толщина стенок 7.5 мм	м	43,89	395,08	444,54
4172	103-0778	Трубы стальные сварные для магистраль- ных газонефтепроводов наружный диаметр 245 мм толщина стенок 8 мм	м	46,73	416,16	468,26
4173	103-0779	Трубы стальные сварные для магистраль- ных газонефтепроводов наружный диаметр 273 мм толщина стенок 5.0 мм	м	33,03	297,90	335,20
4174	103-0780	Трубы стальные сварные для магистраль- ных газонефтепроводов наружный диаметр 273 мм толщина стенок 5.5 мм	м	36,26	324,21	364,80
4175	103-0781	Трубы стальные сварные для магистраль- ных газонефтепроводов наружный диаметр 273 мм толщина стенок 6.0 мм	м	39,49	350,72	394,63
4176	103-0782	Трубы стальные сварные для магистраль- ных газонефтепроводов наружный диаметр 273 мм толщина стенок 6.5 мм	м	42,69	387,07	435,53
4177	103-0783	Трубы стальные сварные для магистраль- ных газонефтепроводов наружный диаметр 273 мм толщина стенок 7.0 мм	м	45,90	411,52	463,04
4178	103-0784	Трубы стальные сварные для магистраль- ных газонефтепроводов наружный диаметр 273 мм толщина стенок 7.50 мм	м	49,08	439,97	495,05
4179	103-0785	Трубы стальные сварные для магистраль- ных газонефтепроводов наружный диаметр 273 мм толщина стенок 8 мм	м	52,26	464,37	522,51
4180	103-0786	Трубы стальные сварные для магистраль- ных газонефтепроводов наружный диаметр 325 мм толщина стенок 6.0 мм	м	47,18	415,62	467,66
4181	103-0787	Трубы стальные сварные для магистраль- ных газонефтепроводов наружный диаметр 325 мм толщина стенок 6.5 мм	м	51,03	458,32	515,71

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4182	103-0788	Трубы стальные сварные для магистраль- ных газонефтепроводов наружный диаметр 325 мм толщина стенок 7.0 мм	м	54,87	498,75	561,19
4183	103-0789	Трубы стальные сварные для магистраль- ных газонефтепроводов наружный диаметр 325 мм толщина стенок 7.5 мм	м	58,69	521,15	586,39
4184	103-0790	Трубы стальные сварные для магистраль- ных газонефтепроводов наружный диаметр 325 мм толщина стенок 8.0 мм	м	62,51	551,41	620,45
4185	103-0791	Трубы стальные сварные для магистраль- ных газонефтепроводов наружный диаметр 325 мм толщина стенок 8.50 мм	м	66,31	583,91	657,02
4186	103-0792	Трубы стальные сварные для магистраль- ных газонефтепроводов наружный диаметр 325 мм толщина стенок 9 мм	м	70,10	612,09	688,72
4187	103-0793	Трубы стальные сварные для магистраль- ных газонефтепроводов наружный диаметр 377 мм толщина стенок 6 мм	м	54,87	478,49	538,40
4188	103-0794	Трубы стальные сварные для магистраль- ных газонефтепроводов наружный диаметр 377 мм толщина стенок 6.5 мм	м	59,36	529,33	595,60
4189	103-0795	Трубы стальные сварные для магистраль- ных газонефтепроводов наружный диаметр 377 мм толщина стенок 7 мм	м	63,84	561,92	632,28
4190	103-0796	Трубы стальные сварные для магистраль- ных газонефтепроводов наружный диаметр 377 мм толщина стенок 7.5 мм	м	68,30	600,31	675,46
4191	103-0797	Трубы стальные сварные для магистраль- ных газонефтепроводов наружный диаметр 377 мм толщина стенок 8 мм	м	72,76	638,94	718,94
4192	103-0798	Трубы стальные сварные для магистраль- ных газонефтепроводов наружный диаметр 377 мм толщина стенок 8.5 мм	м	77,20	677,30	762,10
4193	103-0799	Трубы стальные сварные для магистраль- ных газонефтепроводов наружный диаметр 377 мм толщина стенок 9 мм	м	81,64	707,55	796,13
4194	103-0800	Трубы стальные сварные для магистраль- ных газонефтепроводов наружный диаметр 426 мм толщина стенок 5 мм	м	51,91	468,95	527,66
4195	103-0801	Трубы стальные сварные для магистраль- ных газонефтепроводов наружный диаметр 426 мм толщина стенок 5.5 мм	м	57,03	531,36	597,89
4196	103-0802	Трубы стальные сварные для магистраль- ных газонефтепроводов наружный диаметр 426 мм толщина стенок 6 мм	м	62,14	577,41	649,70
4197	103-0803	Трубы стальные сварные для магистраль- ных газонефтепроводов наружный диаметр 426 мм толщина стенок 6.5 мм	м	67,24	639,79	719,89
4198	103-0804	Трубы стальные сварные для магистраль- ных газонефтепроводов наружный диаметр 426 мм толщина стенок 7.0 мм	м	72,33	683,52	769,09
4199	103-0805	Трубы стальные сварные для магистраль- ных газонефтепроводов наружный диаметр 426 мм толщина стенок 7.5 мм	м	77,39	729,48	820,82

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4200	103-0806	Трубы стальные сварные для магистраль- ных газонефтепроводов наружный диаметр 426 мм толщина стенок 8.0 мм	м	82,46	773,32	870,14
4201	103-0807	Трубы стальные сварные для магистраль- ных газонефтепроводов наружный диаметр 426 мм толщина стенок 8.5 мм	м	87,51	821,66	924,53
4202	103-0808	Трубы стальные сварные для магистраль- ных газонефтепроводов наружный диаметр 426 мм толщина стенок 9.0 мм	м	92,55	858,41	965,88
4203	103-0809	Трубы стальные сварные для магистраль- ных газонефтепроводов наружный диаметр 426 мм толщина стенок 10 мм	м	102,60	947,93	1 066,61
4204	103-0755	Трубы стальные сварные для магистраль- ных газонефтепроводов наружный диаметр 159 мм толщина стенок 4.0 мм, класса прочности К42	м	15,28	141,01	158,67
4205	103-0858	Трубы стальные сварные для класса проч- ности К 42 наружный диаметр 219 мм тол- щина стенок 6.0 мм	м	31,50	315,85	355,39
4206	103-0859	Трубы стальные сварные для класса проч- ности К 42 наружный диаметр 219 мм тол- щина стенок 7.0 мм	м	36,58	366,57	412,46
4207	103-0860	Трубы стальные сварные для класса проч- ности К 42 наружный диаметр 219 мм тол- щина стенок 8.0 мм	м	41,61	414,53	466,43
4208	103-0861	Трубы стальные сварные для класса проч- ности К 42 наружный диаметр 273 мм тол- щина стенок 6.0 мм	м	39,49	383,70	431,74
4209	103-0862	Трубы стальные сварные для класса проч- ности К 42 наружный диаметр 273 мм тол- щина стенок 7.0 мм	м	45,90	452,23	508,84
4210	103-0863	Трубы стальные сварные для класса проч- ности К 42 наружный диаметр 273 мм тол- щина стенок 8.0 мм	м	52,30	507,03	570,51
4211	103-0864	Трубы стальные сварные для класса проч- ности К 42 наружный диаметр 325 мм тол- щина стенок 6.0 мм	м	47,20	452,23	508,84
4212	103-0865	Трубы стальные сварные для класса проч- ности К 42 наружный диаметр 325 мм тол- щина стенок 7.0 мм	м	54,90	551,57	620,62
4213	103-0866	Трубы стальные сварные для класса проч- ности К 42 наружный диаметр 325 мм тол- щина стенок 8.0 мм	м	62,50	599,53	674,59
4214	103-0867	Трубы стальные сварные для класса проч- ности К 42 наружный диаметр 426 мм тол- щина стенок 6.0 мм	м	62,20	568,70	639,90
4215	103-0868	Трубы стальные сварные для класса проч- ности К 42 наружный диаметр 426 мм тол- щина стенок 7.0 мм	м	72,30	678,33	763,25
4216	103-0869	Трубы стальные сварные для класса проч- ности К 42 наружный диаметр 426 мм тол- щина стенок 8.0 мм	м	82,50	763,97	859,62
4217	103-0870	Трубы стальные сварные для класса проч- ности К 42 наружный диаметр 426 мм тол- щина стенок 9.0 мм	м	92,60	842,78	948,29
4218	103-0871	Трубы стальные сварные для класса проч- ности К 42 наружный диаметр 426 мм тол- щина стенок 10.0 мм	м	103,00	928,42	1 044,66
4219	103-0810	Трубы стальные сварные для класса проч- ности К52 наружный диаметр 530 мм тол- щина стенок 5.0 мм	м	65,38	1 068,60	1 202,39

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4220	103-0811	Трубы стальные сварные для класса проч- ности K52 наружный диаметр 530 мм тол- щина стенок 5,5 мм	м	71,85	1 076,31	1 211,06
4221	103-0812	Трубы стальные сварные для класса проч- ности K52 наружный диаметр 530 мм тол- щина стенок 6,0 мм	м	78,31	1 087,81	1 224,01
4222	103-0813	Трубы стальные сварные для класса проч- ности K52 наружный диаметр 530 мм тол- щина стенок 6,5 мм	м	84,75	1 110,86	1 249,94
4223	103-0814	Трубы стальные сварные для класса проч- ности K52 наружный диаметр 530 мм тол- щина стенок 7,0 мм	м	91,18	1 226,20	1 379,72
4224	103-0815	Трубы стальные сварные для класса проч- ности K52 наружный диаметр 530 мм тол- щина стенок 7,5 мм	м	97,59	1 310,72	1 474,82
4225	103-0816	Трубы стальные сварные для класса проч- ности K52 наружный диаметр 530 мм тол- щина стенок 8,0 мм	м	104,01	1 364,58	1 535,42
4226	103-0817	Трубы стальные сварные для класса проч- ности K52 наружный диаметр 530 мм тол- щина стенок 8,5 мм	м	110,40	1 376,10	1 548,38
4227	103-0818	Трубы стальные сварные для класса проч- ности K52 наружный диаметр 530 мм тол- щина стенок 9,0 мм	м	116,79	1 510,59	1 699,71
4228	103-0819	Трубы стальные сварные для класса проч- ности K52 наружный диаметр 530 мм тол- щина стенок 10,0 мм	м	129,42	1 656,67	1 864,09
4229	103-0820	Трубы стальные сварные для класса проч- ности K52 наружный диаметр 530 мм тол- щина стенок 11,0 мм	м	142,20	1 794,68	2 019,38
4230	103-0821	Трубы стальные сварные для класса проч- ности K52 наружный диаметр 530 мм тол- щина стенок 12,0 мм	м	154,82	1 941,06	2 184,08
4231	103-0822	Трубы стальные сварные для класса проч- ности K52 наружный диаметр 630 мм тол- щина стенок 5,0 мм	м	77,83	1 226,93	1 380,54
4232	103-0823	Трубы стальные сварные для класса проч- ности K52 наружный диаметр 630 мм тол- щина стенок 5,5 мм	м	85,54	1 269,48	1 428,42
4233	103-0824	Трубы стальные сварные для класса проч- ности K52 наружный диаметр 630 мм тол- щина стенок 6,0 мм	м	93,25	1 288,84	1 450,21
4234	103-0825	Трубы стальные сварные для класса проч- ности K52 наружный диаметр 630 мм тол- щина стенок 6,5 мм	м	100,94	1 370,19	1 541,74
4235	103-0826	Трубы стальные сварные для класса проч- ности K52 наружный диаметр 630 мм тол- щина стенок 7,0 мм	м	108,62	1 408,83	1 585,21
4236	103-0827	Трубы стальные сварные для класса проч- ности K52 наружный диаметр 630 мм тол- щина стенок 7,5 мм	м	116,28	1 509,54	1 698,53
4237	103-0828	Трубы стальные сварные для класса проч- ности K52 наружный диаметр 630 мм тол- щина стенок 8,0 мм	м	123,94	1 575,27	1 772,50
4238	103-0829	Трубы стальные сварные для класса проч- ности K52 наружный диаметр 630 мм тол- щина стенок 8,5 мм	м	131,57	1 675,81	1 885,63
4239	103-0830	Трубы стальные сварные для класса проч- ности K52 наружный диаметр 630 мм тол- щина стенок 9,0 мм	м	139,19	1 749,41	1 968,43
4240	103-0831	Трубы стальные сварные для класса проч- ности K52 наружный диаметр 630 мм тол- щина стенок 10,0 мм	м	154,42	1 919,70	2 160,05

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4241	103-0832	Трубы стальные сварные для класса проч- ности К52 наружный диаметр 630 мм тол- щина стенок 11,0 мм	м	169,59	2 090,00	2 351,66
4242	103-0833	Трубы стальные сварные для класса проч- ности К52 наружный диаметр 630 мм тол- щина стенок 12,0 мм	м	184,71	2 264,13	2 547,60
4243	103-0834	Трубы стальные сварные для класса проч- ности К52 наружный диаметр 720 мм тол- щина стенок 5,0 мм	м	89,23	1 363,98	1 534,76
4244	103-0835	Трубы стальные сварные для класса проч- ности К52 наружный диаметр 720 мм тол- щина стенок 5,5 мм	м	97,62	1 414,65	1 591,76
4245	103-0836	Трубы стальные сварные для класса проч- ности К52 наружный диаметр 720 мм тол- щина стенок 6,0 мм	м	107,12	1 434,14	1 613,69
4246	103-0837	Трубы стальные сварные для класса проч- ности К52 наружный диаметр 720 мм тол- щина стенок 6,5 мм	м	115,72	1 453,55	1 635,53
4247	103-0838	Трубы стальные сварные для класса проч- ности К52 наружный диаметр 720 мм тол- щина стенок 7,0 мм	м	124,31	1 636,77	1 841,69
4248	103-0839	Трубы стальные сварные для класса проч- ности К52 наружный диаметр 720 мм тол- щина стенок 7,5 мм	м	133,09	1 691,37	1 903,13
4249	103-0840	Трубы стальные сварные для класса проч- ности К52 наружный диаметр 720 мм тол- щина стенок 8,0 мм	м	141,86	1 765,31	1 986,32
4250	103-0841	Трубы стальные сварные для класса проч- ности К52 наружный диаметр 720 мм тол- щина стенок 8,5 мм	м	150,62	1 874,44	2 109,11
4251	103-0842	Трубы стальные сварные для класса проч- ности К52 наружный диаметр 720 мм тол- щина стенок 9,0 мм	м	159,38	1 967,93	2 214,32
4252	103-0843	Трубы стальные сварные для класса проч- ности К52 наружный диаметр 720 мм тол- щина стенок 10,0 мм	м	176,75	2 162,84	2 433,63
4253	103-0844	Трубы стальные сварные для класса проч- ности К52 наружный диаметр 720 мм тол- щина стенок 11,0 мм	м	194,25	2 361,61	2 657,28
4254	103-0845	Трубы стальные сварные для класса проч- ности К52 наружный диаметр 720 мм тол- щина стенок 12,0 мм	м	211,63	2 568,19	2 889,73
4255	103-0846	Трубы стальные сварные для класса проч- ности К52 наружный диаметр 820 мм тол- щина стенок 5,0 мм	м	102,75	1 647,95	1 854,27
4256	103-0847	Трубы стальные сварные для класса проч- ности К52 наружный диаметр 820 мм тол- щина стенок 5,5 мм	м	111,38	1 790,80	2 015,01
4257	103-0848	Трубы стальные сварные для класса проч- ности К52 наружный диаметр 820 мм тол- щина стенок 6,0 мм	м	121,65	1 942,21	2 185,37
4258	103-0849	Трубы стальные сварные для класса проч- ности К52 наружный диаметр 820 мм тол- щина стенок 6,5 мм	м	131,71	2 087,36	2 348,70
4259	103-0850	Трубы стальные сварные для класса проч- ности К52 наружный диаметр 820 мм тол- щина стенок 7,0 мм	м	141,76	2 201,12	2 476,70
4260	103-0851	Трубы стальные сварные для класса проч- ности К52 наружный диаметр 820 мм тол- щина стенок 7,5 мм	м	151,78	2 303,21	2 591,57
4261	103-0852	Трубы стальные сварные для класса проч- ности К52 наружный диаметр 820 мм тол- щина стенок 8,0 мм	м	161,79	2 405,14	2 706,26

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4262	103-0853	Трубы стальные сварные для класса проч- ности К52 наружный диаметр 820 мм тол- щина стенок 8,5 мм	м	171,78	2 573,89	2 896,14
4263	103-0854	Трубы стальные сварные для класса проч- ности К52 наружный диаметр 820 мм тол- щина стенок 9,0 мм	м	181,79	2 613,60	2 940,82
4264	103-0855	Трубы стальные сварные для класса проч- ности К52 наружный диаметр 820 мм тол- щина стенок 10,0 мм	м	201,75	2 649,90	2 981,67
4265	103-0856	Трубы стальные сварные для класса проч- ности К52 наружный диаметр 820 мм тол- щина стенок 11,0 мм	м	221,65	2 695,60	3 033,09
4266	103-0857	Трубы стальные сварные для класса проч- ности К52 наружный диаметр 820 мм тол- щина стенок 12,0 мм	м	241,51	2 915,27	3 280,26
4267	103-0873	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 1220 мм толщина стенок 11,4 мм	м	342,90	4 854,88	5 462,71
4268	103-0874	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 1220 мм толщина стенок 12,0 мм	м	361,10	5 135,74	5 778,73
4269	103-0875	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 1220 мм толщина стенок 13,0 мм	м	390,90	5 536,96	6 230,18
4270	103-0876	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 1220 мм толщина стенок 13,6 мм	м	415,00	5 817,82	6 546,21
4271	103-0877	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 1220 мм толщина стенок 14,3 мм	м	430,00	6 058,56	6 817,09
4272	103-0878	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 1220 мм толщина стенок 15,2 мм	м	456,10	6 339,42	7 133,12
4273	103-0879	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 1220 мм толщина стенок 17,0 мм	м	509,00	7 101,76	7 990,90
4274	103-0880	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 1020 мм толщина стенок 9,6 мм	м	241,80	3 641,62	4 097,55
4275	103-0881	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 1020 мм толщина стенок 10,0 мм	м	251,60	3 673,19	4 133,07
4276	103-0882	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 1020 мм толщина стенок 11,0 мм	м	276,40	3 945,42	4 439,39
4277	103-0883	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 1020 мм толщина стенок 11,4 мм	м	286,40	4 142,69	4 661,35
4278	103-0884	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 1020 мм толщина стенок 12,0 мм	м	301,30	4 300,51	4 838,93
4279	103-0885	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 1020 мм толщина стенок 14,0 мм	м	363,10	5 010,68	5 638,02
4280	103-0886	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 1020 мм толщина стенок 14,2 мм	м	369,32	5 050,14	5 682,42

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4281	103-0887	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 1020 мм толщина стенок 14.9 мм	м	397,31	5 247,41	5 904,39
4282	103-0888	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60 наружный диаметр 820 мм толщина стенок 8.0 мм	м	162,60	2 373,78	2 670,98
4283	103-0889	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60 наружный диаметр 820 мм толщина стенок 9.0 мм	м	182,70	2 640,97	2 971,62
4284	103-0890	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60 наружный диаметр 820 мм толщина стенок 10.0 мм	м	202,70	2 919,78	3 285,34
4285	103-0891	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60 наружный диаметр 1020 мм толщина стенок 9.0 мм	м	227,70	3 350,63	3 770,13
4286	103-0892	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60 наружный диаметр 1020 мм толщина стенок 10.0 мм	м	252,80	3 691,58	4 153,77
4287	103-0893	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60 наружный диаметр 1020 мм толщина стенок 10.5 мм	м	265,30	3 852,25	4 334,55
4288	103-0894	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60 наружный диаметр 1020 мм толщина стенок 11.0 мм	м	277,80	4 032,52	4 537,39
4289	103-0895	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60 наружный диаметр 1020 мм толщина стенок 12.0 мм	м	302,20	4 349,95	4 894,57
4290	103-0896	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60 наружный диаметр 1220 мм толщина стенок 10.5 мм	м	317,90	4 585,08	5 159,13
4291	103-0897	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60 наружный диаметр 1220 мм толщина стенок 12.0 мм	м	362,80	5 172,91	5 820,56
4292	103-0898	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60 наружный диаметр 1220 мм толщина стенок 12.5 мм	м	377,80	5 368,86	6 041,04
4293	103-0899	Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочно-сти К 60 из стали 10Г2ФБ наружный диа-метр 1420 мм толщина стенок 15.7 мм	м	549,10	10 670,06	12 005,95
4294	103-0900	Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочно-сти К 60 из стали 10Г2ФБ наружный диа-метр 1420 мм толщина стенок 18.7 мм	м	652,70	12 702,45	14 292,80
4295	103-0901	Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочно-сти К 60 из стали Х70 наружный диаметр 1420 мм толщина стенок 15.7 мм	м	549,10	11 008,79	12 387,09
Трубы стальные профильные						
4296	103-9001-12	Труба стальная профильная 10х20х1,5 мм	м		6,67	7,50
4297	103-9001-13	Труба стальная профильная 15х15х1,5 мм	м		5,42	6,09
4298	103-9001-14	Труба стальная профильная 20х20х1,5 мм	м		6,67	7,50
4299	103-9001-15	Труба стальная профильная 20х20х2 мм	м		8,33	9,38
4300	103-9001-16	Труба стальная профильная 20х40х2 мм	м		13,75	15,47
4301	103-9001-17	Труба стальная профильная 25х25х1,5 мм	м		8,77	9,86
4302	103-9001-18	Труба стальная профильная 25х25х2 мм	м		8,80	9,91

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4303	103-9001-19	Труба стальная профильная 25х28х1,5 мм	м		9,34	10,51
4304	103-9001-20	Труба стальная профильная 28х25х2,0	м		9,25	10,41
4305	103-9001-21	Труба стальная профильная 30х30х2,0	м		12,53	14,10
4306	103-9001-22	Труба стальная профильная 40х20х1,5 мм	м		10,82	12,17
4307	103-9001-23	Труба стальная профильная 40х25х1,5	м		11,27	12,68
4308	103-9001-24	Трубы профильные сечением 40х25х2 мм	м		12,21	13,74
4309	103-9001-25	Труба стальная профильная 40х40х1,5 мм	м		14,34	16,13
4310	103-9001-26	Труба стальная профильная 40х40х2,0	м		14,85	16,70
4311	103-9001-27	Труба стальная профильная 50х20х2,0	м		11,58	13,03
4312	103-9001-28	Труба стальная профильная 50х25х2,0 мм	м		15,85	17,84
4313	103-9001-29	Труба стальная профильная 50х25х2,5	м		15,21	17,12
4314	103-9001-30	Труба стальная профильная 60х30х2,0 мм	м		19,46	21,90
4315	103-9001-31	Труба стальная профильная 60х30х2,5	м		18,27	20,56
4316	103-9001-32	Труба стальная профильная 60х30х3,0 мм	м		28,10	31,62
4317	103-9001-33	Труба стальная профильная 60х40х2,0 мм	м		28,58	32,16
4318	103-9001-34	Труба стальная профильная 60х40х3,0 мм	м		31,30	35,22
4319	103-9001-35	Труба стальная профильная 60х60х2,0 мм	м		26,74	30,09
4320	103-9001-36	Труба стальная профильная 80х40х2,0 мм	м		25,86	29,09
4321	103-9001-37	Труба стальная профильная 80х40х3,0 мм	м		37,56	42,26
4322	103-9001-38	Труба стальная профильная 80х80х2,0 мм	м		34,43	38,74
4323	103-9001-39	Труба стальная профильная 80х80х3,0 мм	м		51,71	58,19
4324	103-9001-40	Труба стальная профильная 100х50х3,0 мм	м		47,97	53,98
4325	103-9001-41	Труба стальная профильная 100х60х4,0	м		59,69	67,16
4326	103-9001-42	Труба стальная профильная 100х50х4,0 мм	м		62,73	70,59
4327	103-9001-43	Труба стальная профильная 100х80х4,0 мм	м		75,53	84,98
4328	103-9001-44	Труба стальная профильная 100х100х4 мм	м		107,08	120,49
4329	103-9001-45	Труба стальная профильная 120х120х5 мм	м		91,67	103,14
4330	103-9001-46	Труба стальная профильная 140х140х5 мм	м		165,00	185,66
4331	103-9001-47	Труба стальная профильная 150х150х8 мм	м		194,54	218,90
4332	103-9001-48	Труба стальная профильная 15х15х1,5 мм квадратная	т	1 000,00	7 743,75	8 713,27
4333	103-9001-49	Труба стальная профильная 20х20х1,5 мм	т	1 000,00	7 743,75	8 713,27
4334	103-9001-50	Труба стальная профильная 25х25х1,5 мм	т	1 000,00	7 743,75	8 713,27
4335	103-9001-51	Труба стальная профильная 25х25х2 мм	т	1 000,00	7 000,00	7 876,40
4336	103-9001-52	Трубы профильные сечением 28х25х1,5 мм	т	1 000,00	7 831,25	8 811,72
4337	103-9001-53	Труба стальная профильная 30х15х1,5 мм	т	1 000,00	7 743,75	8 713,27
4338	103-9001-54	Труба стальная профильная 30х30х1,5 мм	т	1 000,00	7 743,75	8 713,27
4339	103-9001-55	Труба стальная профильная 40х20х1,5 мм	т	1 000,00	7 743,75	8 713,27
4340	103-9001-57	Трубы профильные сечением 40х20х2 мм	т	1 000,00	6 868,75	7 728,72
4341	103-9001-58	Труба стальная профильная 40х25х1,5	т	1 000,00	7 743,75	8 713,27
4342	103-9001-59	Трубы профильные сечением 40х25х2 мм	т	1 000,00	7 000,00	7 876,40
4343	103-9001-60	Труба стальная профильная 50х25х1,5	т	1 000,00	7 743,75	8 713,27
4344	103-9001-61	Труба стальная профильная 50х25х2,0 мм	т	1 000,00	6 868,75	7 728,72
4345	103-9001-62	Трубы профильные сечением 50х30х2 мм	т	1 000,00	6 868,75	7 728,72
4346	103-9001-63	Трубы профильные сечением 50х50х2 мм	т	1 000,00	6 868,75	7 728,72
4347	103-9001-64	Труба стальная профильная 60х30х2,0 мм	т	1 000,00	6 868,75	7 728,72
4348	103-9001-65	Трубы профильные сечением 60х40х2 мм	т	1 000,00	6 868,75	7 728,72
4349	103-9001-66	Труба стальная профильная 60х60х2,0 мм	т	1 000,00	6 868,75	7 728,72
4350	103-9001-67	Труба стальная профильная 80х40х2,0 мм	т	1 000,00	6 868,75	7 728,72
4351	103-9001-68	Труба стальная профильная 80х80х3,0 мм	т	1 000,00	6 650,00	7 482,58
4352	103-9001-69	Трубы профильные сечением 80х80х4 мм	т	1 000,00	6 650,00	7 482,58
4353	103-9001-70	Труба стальная профильная 100х100х4 мм	т	1 000,00	6 650,00	7 482,58
4354	103-9001-71	Трубы профильные сечением 100х100х5 мм	т	1 000,00	6 518,75	7 334,90
4355	103-9001-72	Трубы профильные сечением 120х60х5 мм	т	1 000,00	6 168,75	6 941,08

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4356	103-9001-73	Трубы профильные сечением 120х120х8 мм	т	1 000,00	6 518,75	7 334,90
4357	103-9001-74	Трубы профильные сечением 140х140х5 мм	т	1 000,00	6 475,00	7 285,67
4358	103-9001-75	Трубы профильные сечением 140х140х6 мм	т	1 000,00	6 343,75	7 137,99
4359	103-9001-76	Трубы профильные сечением 150х150х8 мм	т	1 000,00	6 343,75	7 137,99
4360	103-9001-77	Трубы профильные сечением 180х75х4 мм	т	1 000,00	5 250,00	5 907,30
Трубы чугунные						
Трубы чугунные напорные раструбные						
4361	103-9001-78	Трубы чугунные напорные раструбные 50 мм	м		60,90	68,52
4362	103-0632	Трубы чугунные напорные раструбные 65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	14,50	88,42	99,49
4363	103-0633	Трубы чугунные напорные раструбные 80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	17,80	105,03	118,18
4364	103-0634	Трубы чугунные напорные раструбные 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	22,90	129,68	145,92
4365	103-9001-79	Трубы чугунные напорные раструбные 100 мм	м	22,90	113,10	127,25
4366	103-0635	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	29,40	163,09	183,51
4367	103-0636	Трубы чугунные напорные раструбные 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	36,30	194,53	218,88
4368	103-0637	Трубы чугунные напорные раструбные 200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	52,50	279,03	313,96
4369	103-0638	Трубы чугунные напорные раструбные 250 мм, толщина стенки 11 мм	м	71,00	394,95	444,40
4370	103-0639	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	91,80	471,59	530,63
4371	103-0640	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	115,00	578,68	651,13
4372	103-0641	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	141,00	710,33	799,26
4373	103-0642	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	195,00	898,60	1 011,10
4374	103-0643	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	261,00	1 022,31	1 150,30
4375	103-0644	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	336,00	1 100,87	1 238,70
4376	103-0645	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	422,00	1 379,50	1 552,21
4377	103-0646	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	516,00	1 546,75	1 740,40
4378	103-0647	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	622,00	1 749,02	1 968,00
Трубы чугунные напорные фланцевые						
4379	103-0648	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	14,00	95,99	108,01

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4380	103-0649	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 7.9 мм	м	17,40	118,62	133,47
4381	103-0650	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 8.3 мм	м	22,20	152,34	171,42
4382	103-0651	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8.7 мм	м	28,40	203,75	229,26
4383	103-0652	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 9.2 мм	м	35,50	247,56	278,55
4384	103-0653	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 10.1 мм	м	51,40	322,16	362,50
4385	103-0654	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 11 мм	м	69,20	461,29	519,04
4386	103-0655	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11.9 мм	м	88,90	683,02	768,54
4387	103-0656	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12.8 мм	м	112,00	860,39	968,11
4388	103-0657	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 13.8 мм	м	137,00	1 082,47	1 218,00
4389	103-0658	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15.6 мм	м	188,00	1 389,26	1 563,19
4390	103-0659	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17.4 мм	м	253,00	1 585,61	1 784,13
4391	103-0660	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19.3 мм	м	325,00	1 974,89	2 222,14
4392	103-0661	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21.1 мм	м	409,00	2 711,48	3 050,96
4393	103-0662	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22.3 мм	м	498,00	3 155,36	3 550,41
4394	103-0663	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24.8 мм	м	598,00	3 632,20	4 086,95
Трубы чугунные напорные со стыковым соединением под резиновые уплотнительные манжеты						
4395	103-0664	Трубы чугунные напорные со стыковым соединением под резиновые уплотнитель- ные манжеты наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 8 мм	м	13,40	100,45	113,03
4396	103-0665	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диа- метр 80 мм, толщина стенки 7.9 мм	м	17,10	127,81	143,81
4397	103-0666	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диа- метр 100 мм, толщина стенки 9 мм	м	22,00	161,51	181,74

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4398	103-0667	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 10 мм	м	35,40	245,79	276,56
4399	103-0668	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 11 мм	м	50,70	352,76	396,93
4400	103-0669	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 12 мм	м	69,00	467,08	525,56
4401	103-0670	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 13 мм	м	89,00	671,87	755,99
Трубы асбестоцементные						
Трубы асбестоцементные ВТ-6,						
4402	103-0671	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 100 мм	м	7,90	10,70	12,04
4403	103-0672	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 150 мм	м	13,00	30,21	33,99
4404	103-0673	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 200 мм	м	22,30	42,90	48,27
4405	103-0674	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 250 мм	м	28,70	63,73	71,71
4406	103-0675	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 300 мм	м	40,60	81,59	91,81
4407	103-0676	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 400 мм	м	70,00	104,99	118,14
4408	103-0677	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 500 мм	м	103,00	178,88	201,28
4409	103-1003	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 350 мм	м	51,40	149,20	167,88
Трубы асбестоцементные ВТ-9						
4410	103-0678	Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 100 мм, внутренний диаметр 100 мм	м	9,30	19,74	22,21
4411	103-0679	Трубы асбестоцементные ВТ-9, диаметром условного прохода 150 мм	м	15,40	33,39	37,57
4412	103-0680	Трубы асбестоцементные ВТ-9, диаметром условного прохода 200 мм	м	26,70	55,09	61,99
4413	103-0681	Трубы асбестоцементные ВТ-9, диаметром условного прохода 250 мм	м	36,30	71,69	80,67
4414	103-0682	Трубы асбестоцементные ВТ-9, диаметром условного прохода 300 мм	м	49,90	96,80	108,92
4415	103-0683	Трубы асбестоцементные ВТ-9, диаметром условного прохода 400 мм	м	86,00	164,01	184,54
4416	103-0684	Трубы асбестоцементные ВТ-9, диаметром условного прохода 500 мм	м	129,00	244,53	275,15
4417	103-1004	Трубы асбестоцементные ВТ-9, диаметром условного прохода 350 мм	м	64,30	115,88	130,39
Трубы асбестоцементные ВТ-12						
4418	103-0685	Трубы асбестоцементные класса ВТ-12 условный проход 100 мм, внутренний диаметр 96 мм	м	10,50	19,60	22,05
4419	103-0686	Трубы асбестоцементные класса ВТ-12 условный проход 150 мм, внутренний диаметр 135 мм	м	18,10	42,66	48,00

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4420	103-0687	Трубы асбестоцементные класса ВТ-12 ус- ловный проход 200 мм, внутренний диа- метр 181 мм	м	31,50	65,35	73,53
4421	103-0688	Трубы асбестоцементные класса ВТ-12 ус- ловный проход 250 мм, внутренний диа- метр 228 мм	м	41,50	97,45	109,65
4422	103-0689	Трубы асбестоцементные класса ВТ-12 ус- ловный проход 300 мм, внутренний диа- метр 270 мм	м	58,00	132,06	148,59
4423	103-0690	Трубы асбестоцементные класса ВТ-12 ус- ловный проход 400 мм, внутренний диа- метр 356 мм	м	100,00	195,00	219,41
4424	103-0691	Трубы асбестоцементные класса ВТ-12 ус- ловный проход 500 мм, внутренний диа- метр 441 мм	м	151,00	264,32	297,42
4425	103-1005	Трубы асбестоцементные класса ВТ-12 ус- ловный проход 350 мм	м	75,00	179,39	201,85
Трубы асбестоцементные ВТ-15						
4426	103-0692	Трубы асбестоцементные класса ВТ-15 ус- ловный проход 200 мм, внутренний диа- метр 180 мм	м	35,40	79,28	89,21
4427	103-0693	Трубы асбестоцементные класса ВТ-15 ус- ловный проход 250 мм, внутренний диа- метр 226 мм	м	47,80	121,64	136,87
4428	103-0694	Трубы асбестоцементные класса ВТ-15 ус- ловный проход 300 мм, внутренний диа- метр 267 мм	м	67,40	163,57	184,05
4429	103-0695	Трубы асбестоцементные класса ВТ-15 ус- ловный проход 400 мм, внутренний диа- метр 352 мм	м	116,00	243,23	273,68
4430	103-0696	Трубы асбестоцементные класса ВТ-15 ус- ловный проход 500 мм, внутренний диа- метр 436 мм	м	175,00	327,12	368,08
Трубы асбестоцементные безнапорные						
4431	103-0697	Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 100 мм	м	6,10	14,83	16,69
4432	103-0698	Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 150 мм	м	9,40	44,64	50,23
4433	103-0699	Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 200 мм	м	13,10	50,03	56,29
4434	103-0700	Трубы асбестоцементные безнапорные ус- ловный проход 300 мм, внутренний диа- метр 279 мм	м	24,90	81,59	91,81
4435	103-0701	Трубы асбестоцементные безнапорные ус- ловный проход 400 мм, внутренний диа- метр 368 мм	м	40,40	103,82	116,82
Трубы асбестоцементные дренажные						
4436	103-0981	Трубы асбестоцементные дренажные диа- метром 100 мм	м	6,10	24,13	27,15
4437	103-0982	Трубы асбестоцементные дренажные диа- метром 150 мм	м	9,40	29,35	33,02
4438	103-0983	Трубы асбестоцементные дренажные диа- метром 200 мм	м	13,10	54,04	60,81
Трубы керамические						
Трубы керамические канализационные						
4439	103-0733	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 150 мм	м	30,90	20,63	23,21
4440	103-0734	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 200 мм	м	43,30	32,47	36,54

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4441	103-0735	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 250 мм	м	56,60	41,81	47,05
4442	103-0736	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм	м	75,00	65,69	73,92
4443	103-0737	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм	м	97,00	84,46	95,03
4444	103-0738	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 400 мм	м	118,00	100,66	113,26
4445	103-0739	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 450 мм	м	145,00	113,22	127,40
4446	103-0740	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 500 мм	м	174,00	165,56	186,29
4447	103-1001	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 550 мм	м	192,00	184,27	207,34
4448	103-1002	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 600 мм	м	208,00	237,65	267,40
4449	103-1013	Трубы кислотоупорные керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм 1 сорта	кг	1,03	4,71	5,30
Трубы керамические дренажные						
4450	103-1021	Трубы керамические дренажные диаметром 100 мм	1000 шт.		12 138,05	13 657,73
4451	103-1021-1	Трубы керамические дренажные диаметром 100 мм	м		12,98	14,60
4452	103-9105	Трубы керамические дренажные диаметром 150 мм	м		18,82	21,18
4453	103-9107	Трубы керамические дренажные диаметром 200 мм	м		26,22	29,50
4454	103-1022	Трубы керамические дренажные диаметром до 250 мм	1000 шт.		33 360,00	37 536,67
4455	103-1022	Трубы керамические дренажные диаметром до 250 мм	м		38,39	43,20
4456	103-9232	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	м		216,14	243,20
Трубы поливинилхлоридные дренажные						
4457	103-0986	Трубы поливинилхлоридные гофрирован- ные дренажные диаметром 91/100 мм	м		34,38	38,69
4458	103-0987	Трубы поливинилхлоридные гофрирован- ные дренажные диаметром 91/100 мм с фильтром из геоткани	м		43,23	48,64
Трубы полиэтиленовые дренажные						
4459	101-1301	Трубы дренажные полиэтиленовые гофри- рованные I типа диаметром 50 мм	1000 м	180,00	9 705,55	10 920,68
4460	101-1302	Трубы дренажные полиэтиленовые гофри- рованные I типа диаметром 63 мм	1000 м	250,00	13 437,49	15 119,87
4461	101-1303	Трубы дренажные полиэтиленовые гофри- рованные I типа диаметром 75 мм	1000 м	320,00	17 171,36	19 321,21
4462	103-0988	Трубы полиэтиленовые гофрированные дренажные диаметром 63 мм	1000 м	250,00	17 294,70	19 460,00
4463	103-0989	Трубы полиэтиленовые гофрированные дренажные диаметром 110 мм	1000 м	512,00	35 273,73	39 690,00
4464	103-0989-1	Трубы дренажные полиэтиленовые гофри- рованные 125x1,6м	1000 м		18 750,00	21 097,50

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
Фасонные и соединительные части к трубопроводам						
Фасонные чугунные соединительные части						
4465	103-0746	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 50-100 мм	т	1 000,00	8 203,61	9 230,70
4466	103-0747	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 125-200 мм	т	1 000,00	6 975,56	7 848,90
4467	103-0748	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 250-400 мм	т	1 000,00	6 484,27	7 296,10
4468	103-0749	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 500-1000 мм	т	1 000,00	5 479,83	6 165,90
Угольники из ковкого чугуна						
4469	103-0073	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 15 мм	10 шт.	1,07	53,46	60,15
4470	103-0074	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 20 мм	10 шт.	1,66	62,62	70,46
4471	103-0075	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 25 мм	10 шт.	2,61	61,51	69,21
4472	103-0076	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 32 мм	10 шт.	4,01	113,09	127,25
4473	103-0077	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 40 мм	10 шт.	5,63	130,14	146,43
4474	103-0078	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 50 мм	10 шт.	9,00	176,01	198,04
4475	103-0079	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 65 мм	10 шт.	13,00	239,98	270,03
4476	103-0080	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 80 мм	10 шт.	17,30	332,89	374,57
4477	103-0081	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 100 мм	10 шт.	35,10	415,81	467,87
Тройники из ковкого чугуна						
4478	103-0082	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 15 мм	10 шт.	1,52	73,32	82,49
4479	103-0083	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 20 мм	10 шт.	2,35	84,96	95,60

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4480	103-0084	Соединительные части (фитинги) из ковко- го чугуна с цилиндрической резьбой с мак- симальным условным проходом. Тройники прямые 25 мм	10 шт.	3,63	97,55	109,76
4481	103-0085	Соединительные части (фитинги) из ковко- го чугуна с цилиндрической резьбой с мак- симальным условным проходом. Тройники прямые 32 мм	10 шт.	5,59	115,92	130,43
4482	103-0086	Соединительные части (фитинги) из ковко- го чугуна с цилиндрической резьбой с мак- симальным условным проходом. Тройники прямые 40 мм	10 шт.	7,67	151,31	170,25
4483	103-0087	Соединительные части (фитинги) из ковко- го чугуна с цилиндрической резьбой с мак- симальным условным проходом. Тройники прямые 50 мм	10 шт.	12,40	245,56	276,31
4484	103-0088	Соединительные части (фитинги) из ковко- го чугуна с цилиндрической резьбой с мак- симальным условным проходом. Тройники прямые 65 мм	10 шт.	17,40	425,52	478,80
4485	103-0089	Соединительные части (фитинги) из ковко- го чугуна с цилиндрической резьбой с мак- симальным условным проходом. Тройники прямые 80 мм	10 шт.	22,90	540,66	608,35
4486	103-0090	Соединительные части (фитинги) из ковко- го чугуна с цилиндрической резьбой с мак- симальным условным проходом. Тройники прямые 100 мм	10 шт.	45,40	608,87	685,10
Кресты из ковкого чугуна						
4487	103-0091	Соединительные части (фитинги) из ковко- го чугуна с цилиндрической резьбой с мак- симальным условным проходом. Кресты прямые 15 мм	10 шт.	1,86	84,92	95,55
4488	103-0092	Соединительные части (фитинги) из ковко- го чугуна с цилиндрической резьбой с мак- симальным условным проходом. Кресты прямые 20 мм	10 шт.	3,24	98,27	110,58
4489	103-0093	Соединительные части (фитинги) из ковко- го чугуна с цилиндрической резьбой с мак- симальным условным проходом. Кресты прямые 25 мм	10 шт.	4,37	112,74	126,85
4490	103-0094	Соединительные части (фитинги) из ковко- го чугуна с цилиндрической резьбой с мак- симальным условным проходом. Кресты прямые 32 мм	10 шт.	6,67	154,34	173,66
4491	103-0095	Соединительные части (фитинги) из ковко- го чугуна с цилиндрической резьбой с мак- симальным условным проходом. Кресты прямые 40 мм	10 шт.	8,88	188,73	212,36
4492	103-0096	Соединительные части (фитинги) из ковко- го чугуна с цилиндрической резьбой с мак- симальным условным проходом. Кресты прямые 50 мм	10 шт.	14,20	310,75	349,66
4493	103-0097	Соединительные части (фитинги) из ковко- го чугуна с цилиндрической резьбой с мак- симальным условным проходом. Кресты прямые 65 мм	10 шт.	20,20	487,39	548,41
4494	103-0098	Соединительные части (фитинги) из ковко- го чугуна с цилиндрической резьбой с мак- симальным условным проходом. Кресты прямые 80 мм	10 шт.	26,80	614,16	691,06
4495	103-0099	Соединительные части (фитинги) из ковко- го чугуна с цилиндрической резьбой с мак- симальным условным проходом. Кресты прямые 100 мм	10 шт.	52,20	755,85	850,49

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
Контргайки из ковкого чугуна						
4496	103-0118	Соединительные части (фитинги) из ковко- го чугуна с цилиндрической резьбой с мак- симальным условным проходом. Контргай- ки 15 мм	10 шт.	0,39	9,12	10,26
4497	103-0119	Соединительные части (фитинги) из ковко- го чугуна с цилиндрической резьбой с мак- симальным условным проходом. Контргай- ки 20 мм	10 шт.	0,47	11,82	13,30
4498	103-0120	Соединительные части (фитинги) из ковко- го чугуна с цилиндрической резьбой с мак- симальным условным проходом. Контргай- ки 25 мм	10 шт.	0,88	16,21	18,24
4499	103-0121	Соединительные части (фитинги) из ковко- го чугуна с цилиндрической резьбой с мак- симальным условным проходом. Контргай- ки 32 мм	10 шт.	1,24	22,63	25,46
4500	103-0122	Соединительные части (фитинги) из ковко- го чугуна с цилиндрической резьбой с мак- симальным условным проходом. Контргай- ки 40 мм	10 шт.	1,45	26,68	30,02
4501	103-0123	Соединительные части (фитинги) из ковко- го чугуна с цилиндрической резьбой с мак- симальным условным проходом. Контргай- ки 50 мм	10 шт.	2,42	48,63	54,72
4502	103-0124	Соединительные части (фитинги) из ковко- го чугуна с цилиндрической резьбой с мак- симальным условным проходом. Контргай- ки 65 мм	10 шт.	4,84	58,76	66,12
4503	103-0125	Соединительные части (фитинги) из ковко- го чугуна с цилиндрической резьбой с мак- симальным условным проходом. Контргай- ки 80 мм	10 шт.	5,85	71,60	80,56
4504	103-0126	Соединительные части (фитинги) из ковко- го чугуна с цилиндрической резьбой с мак- симальным условным проходом. Контргай- ки 100 мм	10 шт.	10,70	129,01	145,16
Муфты						
Муфты из ковкого чугуна						
4505	103-0100	Соединительные части (фитинги) из ковко- го чугуна с цилиндрической резьбой с мак- симальным условным проходом. Муфты прямые короткие 15 мм	10 шт.	0,74	32,19	36,22
4506	103-0101	Соединительные части (фитинги) из ковко- го чугуна с цилиндрической резьбой с мак- симальным условным проходом. Муфты прямые короткие 20 мм	10 шт.	1,09	36,30	40,84
4507	103-0102	Соединительные части (фитинги) из ковко- го чугуна с цилиндрической резьбой с мак- симальным условным проходом. Муфты прямые короткие 25 мм	10 шт.	1,77	41,09	46,23
4508	103-0103	Соединительные части (фитинги) из ковко- го чугуна с цилиндрической резьбой с мак- симальным условным проходом. Муфты прямые короткие 32 мм	10 шт.	2,58	47,60	53,56
4509	103-0104	Соединительные части (фитинги) из ковко- го чугуна с цилиндрической резьбой с мак- симальным условным проходом. Муфты прямые короткие 40 мм	10 шт.	3,52	55,82	62,80
4510	103-0105	Соединительные части (фитинги) из ковко- го чугуна с цилиндрической резьбой с мак- симальным условным проходом. Муфты прямые короткие 50 мм	10 шт.	5,47	119,02	133,92

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4511	103-0106	Соединительные части (фитинги) из ковко- го чугуна с цилиндрической резьбой с мак- симальным условным проходом. Муфты прямые короткие 65 мм	10 шт.	7,43	138,59	155,94
4512	103-0107	Соединительные части (фитинги) из ковко- го чугуна с цилиндрической резьбой с мак- симальным условным проходом. Муфты прямые короткие 80 мм	10 шт.	9,96	171,74	193,24
4513	103-0108	Соединительные части (фитинги) из ковко- го чугуна с цилиндрической резьбой с мак- симальным условным проходом. Муфты прямые короткие 100 мм	10 шт.	22,00	310,33	349,18
4514	103-0109	Соединительные части (фитинги) из ковко- го чугуна с цилиндрической резьбой с мак- симальным условным проходом. Муфты прямые длинные 15 мм	10 шт.	0,84	39,14	44,04
4515	103-0110	Соединительные части (фитинги) из ковко- го чугуна с цилиндрической резьбой с мак- симальным условным проходом. Муфты прямые длинные 20 мм	10 шт.	1,23	44,73	50,33
4516	103-0111	Соединительные части (фитинги) из ковко- го чугуна с цилиндрической резьбой с мак- симальным условным проходом. Муфты прямые длинные 25 мм	10 шт.	1,97	49,92	56,18
4517	103-0112	Соединительные части (фитинги) из ковко- го чугуна с цилиндрической резьбой с мак- симальным условным проходом. Муфты прямые длинные 32 мм	10 шт.	2,79	59,11	66,51
4518	103-0113	Соединительные части (фитинги) из ковко- го чугуна с цилиндрической резьбой с мак- симальным условным проходом. Муфты прямые длинные 40 мм	10 шт.	3,90	69,49	78,20
4519	103-0114	Соединительные части (фитинги) из ковко- го чугуна с цилиндрической резьбой с мак- симальным условным проходом. Муфты прямые длинные 50 мм	10 шт.	6,38	134,60	151,45
4520	103-0115	Соединительные части (фитинги) из ковко- го чугуна с цилиндрической резьбой с мак- симальным условным проходом. Муфты прямые длинные 65 мм	10 шт.	8,89	163,35	183,80
4521	103-0116	Соединительные части (фитинги) из ковко- го чугуна с цилиндрической резьбой с мак- симальным условным проходом. Муфты прямые длинные 80 мм	10 шт.	11,40	203,29	228,74
4522	103-0117	Соединительные части (фитинги) из ковко- го чугуна с цилиндрической резьбой с мак- симальным условным проходом. Муфты прямые длинные 100 мм	10 шт.	22,50	357,06	401,76
Муфты асбестоцементные						
4523	103-0702	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 100 мм, на- ружный диаметр муфт 171 мм	шт.	3,60	9,12	10,26
4524	103-0703	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 150 мм, на- ружный диаметр муфт 219 мм	шт.	4,70	11,00	12,38
4525	103-0704	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 200 мм, на- ружный диаметр муфт 277 мм	шт.	7,00	13,90	15,64
4526	103-0705	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 диаметром 250 мм	шт.	8,90	21,84	24,57
4527	103-0706	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 300 мм, на- ружный диаметр муфт 383 мм	шт.	11,30	24,30	27,34

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4528	103-0707	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 400 мм, на- ружный диаметр муфт 581 мм	шт.	20,50	29,33	33,00
4529	103-0708	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 500 мм	шт.	28,30	65,35	73,53
4530	103-0709	Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 100 мм, на- ружный диаметр муфт 175 мм	шт.	3,90	8,94	10,06
4531	103-0710	Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 150 мм, на- ружный диаметр муфт 225 мм	шт.	5,30	11,92	13,41
4532	103-0711	Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 200 мм, на- ружный диаметр муфт 287 мм	шт.	8,40	15,93	17,93
4533	103-0712	Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 250 мм, на- ружный диаметр муфт 341 мм	шт.	10,80	20,63	23,21
4534	103-0713	Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 300 мм, на- ружный диаметр муфт 397 мм	шт.	14,10	26,49	29,81
4535	103-0714	Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 400 мм, на- ружный диаметр муфт 517 мм	шт.	22,20	45,17	50,83
4536	103-0715	Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 500 мм, на- ружный диаметр муфт 626 мм	шт.	33,50	58,99	66,38
4537	103-0716	Муфты асбестоцементные САМ-12 к тру- бам ВТ-12 условный проход труб 100 мм, наружный диаметр муфт 179 мм	шт.	3,90	13,93	15,68
4538	103-0717	Муфты асбестоцементные САМ-12 к тру- бам ВТ-12 условный проход труб 150 мм, наружный диаметр муфт 231 мм	шт.	5,30	18,36	20,66
4539	103-0718	Муфты асбестоцементные САМ-12 к тру- бам ВТ-12 условный проход труб 200 мм, наружный диаметр муфт 297 мм	шт.	8,40	26,27	29,56
4540	103-0719	Муфты асбестоцементные САМ-12 к тру- бам ВТ-12 условный проход труб 250 мм, наружный диаметр муфт 353 мм	шт.	10,80	36,61	41,20
4541	103-0720	Муфты асбестоцементные САМ-12 к тру- бам ВТ-12 условный проход труб 300 мм, наружный диаметр муфт 411 мм	шт.	14,10	48,54	54,62
4542	103-0721	Муфты асбестоцементные САМ-12 к тру- бам ВТ-12 условный проход труб 400 мм, наружный диаметр муфт 533 мм	шт.	22,20	70,09	78,87
4543	103-0722	Муфты асбестоцементные САМ-12 к тру- бам ВТ-12 условный проход труб 500 мм, наружный диаметр муфт 642 мм	шт.	33,50	95,94	107,95
4544	103-0723	Муфты асбестоцементные САМ-15 к тру- бам ВТ-15 условный проход труб 200 мм, наружный диаметр муфт 307 мм	шт.	9,70	29,04	32,63
4545	103-0724	Муфты асбестоцементные САМ-15 к тру- бам ВТ-15 условный проход труб 250 мм, наружный диаметр муфт 365 мм	шт.	12,80	40,67	45,76
4546	103-0725	Муфты асбестоцементные САМ-15 к тру- бам ВТ-15 условный проход труб 300 мм, наружный диаметр муфт 425 мм	шт.	17,30	53,71	60,44

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4547	103-0726	Муфты асбестоцементные САМ-15 к тру- бам ВТ-15 условный проход труб 400 мм, наружный диаметр муфт 549 мм	шт.	29,60	79,48	89,43
4548	103-0727	Муфты асбестоцементные САМ-15 к тру- бам ВТ-15 условный проход труб 500 мм, наружный диаметр муфт 658 мм	шт.	36,70	104,60	117,70
4549	103-0728	Муфты асбестоцементные для безнапорных труб d=100мм (ГОСТ 1839-80)	шт.	1,40	8,02	9,02
4550	103-0729	Муфты асбестоцементные для безнапорных труб d=150мм (ГОСТ 1839-80)	шт.	2,00	11,09	12,48
4551	103-0730	Муфты асбестоцементные для безнапорных труб d=200мм (ГОСТ 1839-80)	шт.	3,10	15,36	17,28
4552	103-0731	Муфты асбестоцементные для безнапорных труб d=300мм (ГОСТ 1839-80)	шт.	5,10	31,24	35,15
4553	103-0732	Муфты асбестоцементные для безнапорных труб d=400мм (ГОСТ 1839-80)	шт.	9,20	26,51	29,83
4554	103-1006	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход 350 мм	шт.	15,00	25,08	28,22
4555	103-1007	Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход 350 мм	шт.	18,40	30,45	34,26
4556	103-1008	Муфты асбестоцементные САМ-12 к тру- бам ВТ-12 условный проход 350 мм	шт.	18,40	56,35	63,41
Муфты к трубам бурильным						
4557	103-0614	Муфты к трубам бурильным наружный диаметр 73 мм толщина стенки 7мм	шт.	4,20	67,23	75,65
4558	103-0615	Муфты к трубам бурильным наружный диаметр 73 мм толщина стенки 11мм	шт.	4,70	71,13	80,04
4559	103-0616	Муфты к трубам бурильным наружный диаметр 89 мм толщина стенки 7мм	шт.	4,40	69,64	78,35
4560	103-0617	Муфты к трубам бурильным наружный диаметр 89 мм толщина стенки 11мм	шт.	5,20	78,41	88,22
4561	103-0618	Муфты к трубам бурильным наружный диаметр 102 мм толщина стенки 8мм	шт.	7,00	99,64	112,12
4562	103-0619	Муфты к трубам бурильным наружный диаметр 102 мм толщина стенки 10мм	шт.	9,00	124,62	140,23
4563	103-0620	Муфты к трубам бурильным наружный диаметр 114 мм толщина стенки 8мм	шт.	9,00	124,62	140,23
4564	103-0621	Муфты к трубам бурильным наружный диаметр 114 мм толщина стенки 10мм	шт.	11,00	143,76	161,76
4565	103-0622	Муфты к трубам бурильным наружный диаметр 127 мм	шт.	10,00	133,63	150,36
4566	103-0623	Муфты к трубам бурильным наружный диаметр 140 мм толщина стенки 8мм	шт.	14,00	177,64	199,88
4567	103-0624	Муфты к трубам бурильным наружный диаметр 140 мм толщина стенки 11мм	шт.	15,00	190,86	214,76
4568	103-0625	Муфты к трубам бурильным наружный диаметр 168 мм	шт.	16,70	214,77	241,66
4569	103-0629	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам наружный диаметр 57 мм	шт.	1,40	37,98	42,74
4570	103-0630	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам наружный диаметр 65 мм	шт.	1,70	41,43	46,62
4571	103-0631	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам наружный диаметр 83 мм	шт.	2,90	53,89	60,63
Фасонные стальные сварные части						
4572	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диа- метр до 800 мм	т	1 000,00	5 158,02	5 803,80

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4573	103-1010	Фасонные стальные сварные части, диа- метр свыше 800 мм	т	1 000,00	4 666,73	5 251,00
Соединения пульпопроводных труб						
Раструбные соединения						
4574	103-0902	Раструбные соединения диаметр условного прохода 400 мм	комплект	82,00	2 014,04	2 266,20
4575	103-0903	Раструбные соединения диаметр условного прохода 500 мм	комплект	106,00	2 682,19	3 018,00
4576	103-0904	Раструбные соединения диаметр условного прохода 600 мм	комплект	119,00	2 968,01	3 339,60
4577	103-0905	Раструбные соединения диаметр условного прохода 700 мм	комплект	131,00	3 257,91	3 665,80
4578	103-0906	Раструбные соединения диаметр условного прохода 800 мм	комплект	145,00	5 175,67	5 823,66
Быстроразъемные соединения						
4579	103-0907	Быстроразъемные соединения диаметр ус- ловного прохода 400 мм	комплект	15,60	492,21	553,84
4580	103-0908	Быстроразъемные соединения диаметр ус- ловного прохода 500 мм	комплект	20,40	766,16	862,08
4581	103-0909	Быстроразъемные соединения диаметр ус- ловного прохода 600 мм	комплект	21,50	492,21	553,84
4582	103-0910	Быстроразъемные соединения диаметр ус- ловного прохода 700 мм	комплект	23,10	938,45	1 055,95
Прочие материалы для прокладки труб						
Кольца резиновые						
4583	103-0741	Кольца резиновые для водопроводных ас- бестоцементных труб	кг	1,16	24,95	28,07
4584	103-0742	Кольца резиновые для асбестоцементных муфт САМ	кг	1,16	29,19	32,84
4585	103-0743	Кольца резиновые уплотнительные (ман- жеты) для чугунных напорных труб диа- метром 50-300 мм	кг	1,16	23,58	26,53
4586	103-0744	Кольца резиновые для железобетонных на- порных и низконапорных труб	кг	1,16	25,44	28,62
4587	103-0745	Кольца резиновые для железобетонных безнапорных труб	кг	1,16	19,10	21,49
Люки и лазы						
4588	103-9200	Люк чугунный (легкий)	шт.		506,15	569,52
4589	103-0754	Люки чугунные тяжелые для колодцев	шт.	100,00	563,28	633,80
4590	103-0750	Люки чугунные с решеткой для дождепри- емного колодца ЛФ	шт.	122,00	584,61	657,80
РАЗДЕЛ 1.04. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ						
Вата минеральная						
4591	104-0002	Вата минеральная	м3	111,00	181,75	204,51
4592	104-9132-1	Вата минеральная М-1-100 в матах про- шивная	м3	111,00	207,67	233,67
4593	104-9132-2	Вата минеральная РМ-700	м3	111,00	348,67	392,32
4594	104-9132-3	Вата минеральная Изовер	м3	111,00	222,22	250,04
4595	104-9132-4	Вата минеральная Изовер КТ-11-50	м3	111,00	232,54	261,65
4596	104-9132-5	Вата минеральная Изовер КТ-11-100	м3	111,00	232,54	261,65
4597	104-9132-6	Вата минеральная Изовер ТВИН КТ -11-50	м3	111,00	257,94	290,23
4598	104-9132-7	Вата минеральная Изовер КЛ-100 1	м3	111,00	296,57	333,70
4599	104-9132-8	Вата минеральная Роквул	м3	111,00	450,00	506,34
4600	104-9132-9	Вата минеральная Роквул базальтовая	м3	111,00	500,00	562,60
4601	104-9132-10	Вата минеральная УРСА М-11	м3	111,00	229,94	258,73

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4602	104-9132-11	Вата минеральная УРСА М-15	м3	111,00	278,40	313,25
4603	104-9132-12	Вата минеральная TWIN	м3	111,00	283,44	318,93
4604	104-9132-13	Вата минеральная УЦ	м3	111,00	249,85	281,13
Войлок						
4605	104-0107	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3	75,00	190,81	214,70
Вермикулит вспученный						
4606	104-0104	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м3	206,00	255,44	287,42
Конструкции теплоизоляционные полносборные						
4607	104-0049	Конструкции полносборные из плит мин- ватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3	170,00	2 957,96	3 328,30
4608	104-0051	Конструкции полносборные из плит мин- ватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием лентой гоф- рированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1), толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3	156,00	1 661,60	1 869,63
4609	104-0053	Конструкции полносборные из плит мин- ватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием алюминие- вой фольгой, дублированной стеклотексто- литом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3	156,00	1 558,67	1 753,81
4610	104-0191	Конструкции теплоизоляционные полно- сборные из плит минераловатных М-75 на синтетическом связующем с покрытием из стали тонколистовой толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 109 мм, толщиной изоляционного слоя 60 мм	м3		1 928,72	2 170,20
4611	104-0193	Конструкции теплоизоляционные полно- сборные из плит минераловатных М-75 на синтетическом связующем с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной тол- щиной 0,5-0,75 мм с внутренним диамет- ром 109 мм, толщиной изоляционного слоя 60 мм	м3		2 171,44	2 443,30
4612	104-0050	Конструкции полносборные из плит мин- ватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3	161,00	1 647,67	1 853,95
4613	104-0052	Конструкции полносборные из плит мин- ватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием лентой гоф- рированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1), толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3	151,00	1 482,18	1 667,75
4614	104-0054	Конструкции полносборные из плит мин- ватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием алюминие- вой фольгой, дублированной стеклотексто- литом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3	151,00	1 394,97	1 569,62

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4615	104-0058	Конструкции полносборные из матов мин- ватных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием лентой гофрированного алю- миния и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1), толщиной 0.3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м3	177,00	1 692,22	1 904,08
4616	104-0055	Конструкции полносборные из матов мин- ватных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0.5 мм, внутренний диа- метр трубопроводов 76 мм	м3	187,00	1 941,31	2 184,36
4617	104-0061	Конструкции полносборные из матов мин- ватных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дуб- лированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопро- вода 76 мм	м3	117,00	1 605,01	1 805,95
4618	104-0059	Конструкции полносборные из матов мин- ватных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием лентой гофрированного алю- миния и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1), толщиной 0.3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м3	172,00	1 634,99	1 839,69
4619	104-0056	Конструкции полносборные из матов мин- ватных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0.5 мм, внутренний диа- метр трубопроводов 108 мм	м3	182,00	1 836,95	2 066,94
4620	104-0062	Конструкции полносборные из матов мин- ватных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дуб- лированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопро- вода 108 мм	м3	172,00	1 514,59	1 704,22
4621	104-0192	Конструкции теплоизоляционные полно- сборные из матов минераловатных про- шивных М-125 на синтетическом свя- зующем с покрытием из алюминиевого листа толщиной 0,8 мм с внутренним диа- метром 109 мм, толщиной изоляционного слоя 60 мм	м3		2 586,30	2 910,10
4622	104-0060	Конструкции полносборные из матов мин- ватных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием лентой гофрированного алю- миния и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1), толщиной 0.3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м3	177,00	1 455,26	1 637,45
4623	104-0057	Конструкции полносборные из матов мин- ватных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0.5 мм, внутренний диа- метр трубопроводов 219 мм	м	177,00	1 648,61	1 855,02
4624	104-0063	Конструкции полносборные из матов мин- ватных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дуб- лированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопро- вода 219 мм	м3	166,00	1 369,85	1 541,35
4625	104-0194	Конструкции теплоизоляционные полно- сборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 с покрытием из алюминиевого листа толщиной 0,3 мм с внутренним диаметром 108 мм, толщиной изоляционного слоя 60 мм	м3		1 938,14	2 180,80

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4626	104-0195	Конструкции теплоизоляционные полно- сборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диа- метром 108 мм, толщиной изоляционного слоя 60 мм	м3		2 089,32	2 350,90
Маты теплоизоляционные						
Маты минераловатные						
4627	104-0013	Маты минераловатные прошивные без об- кладок М-125, толщина 40 мм	м3	130,00	544,45	612,62
4628	104-0012	Маты минераловатные прошивные без об- кладок М-125, толщина 60 мм	м3	130,00	525,85	591,69
4629	104-0011	Маты минераловатные прошивные (ГОСТ 21880-86) без обкладок М-125, толщина 80 мм	м3	130,00	518,74	583,69
4630	104-9131-1	Маты минераловатные (Урса) М- 100 тол- щиной 50 мм	м3	130,00	450,00	506,34
4631	104-9131-2	Маты минераловатные М-1-100 толщиной 50 мм	м3	130,00	451,45	507,97
4632	104-9131-3	Маты минераловатные (ИзOVER КJI-100) М- 50 толщиной 56 мм	м3	130,00	337,98	380,30
4633	104-9131-4	Маты минераловатные (ИзOVER) М-100 толщиной 56 мм полужесткие	м3	130,00	333,01	374,71
4634	104-9131-5	Маты минераловатные М-75 толщиной 60 мм	м3	130,00	706,52	794,98
Маты из базальтового штапельного волокна						
4635	104-0070	Маты из базальтового штапельного, супер- тонкого волокна высший сорт	т	1 020,00	132 004,86	148 531,86
Маты строительные						
4636	104-0044	Маты строительные МС-50	м3	51,00	284,24	319,83
4637	104-0045	Маты строительные МС-35	м3	42,00	213,18	239,87
Маты технические						
4638	104-0046	Маты технические МТ-35	м3	42,00	231,09	260,02
4639	104-0047	Маты технические МТ-50	м3	51,00	302,15	339,98
Маты рулонные						
4640	104-0048	Маты в рулонах МТ-25	м	30,00	177,75	200,00
Маты из стекловолокна						
4641	104-0065	Маты из супертонкого стекловолокна без связующего	т	1 020,00	18 487,95	20 802,64
4642	104-0066	Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна	т	1 020,00	50 367,73	56 673,77
4643	104-0071	Маты прошивные из супертонкого стекло- волокна без связующего толщиной 30 мм	м3	51,00	3 419,06	3 847,13
4644	104-0072	Маты прошивные из супертонкого стекло- волокна без связующего толщиной 40 мм	м3	51,00	2 940,58	3 308,74
4645	104-0073	Маты прошивные из супертонкого стекло- волокна без связующего толщиной 50 мм	м3	51,00	2 564,77	2 885,88
4646	104-0074	Маты прошивные из супертонкого стекло- волокна без связующего толщиной 60 мм	м3	51,00	2 044,08	2 300,00
4647	104-0075	Маты прошивные из супертонкого стекло- волокна без связующего толщиной 70 мм	м3	51,00	1 916,82	2 156,80
4648	104-0076	Маты прошивные из супертонкого стекло- волокна без связующего толщиной 80 мм	м3	51,00	1 832,74	2 062,20

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
Маты обшитые стеклотканью						
4649	104-0069	Маты из супертонкого волокна, обшитые стеклотканью	т	1 020,00	68 396,43	76 959,66
Маты минераловатные вертикально-слоистые						
4650	104-0101	Маты минераловатные вертикально-слоистые из плит мягких на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 ГОСТ 23307-78 толщиной 50 мм	м3	78,00	815,10	917,15
Маты в обкладках						
4651	104-0149	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани типа Т, толщиной 60 мм	м3		2 258,71	2 541,50
Плиты теплоизоляционные						
Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты						
4652	104-0003	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	м3	270,00	471,59	530,63
4653	104-0005	Плиты минераловатные гофрированной структуры М-125	м3	164,00	628,79	707,52
4654	104-0007	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м3	262,00	1 921,35	2 161,90
4655	104-9131-6	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты П- 15 (Урса)	м3		358,70	403,60
4656	104-9131-7	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты П- 20 (Урса)	м3		427,54	481,06
4657	104-9131-8	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты П- 30 (Урса)	м3		530,43	596,85
4658	104-9131-9	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты П- 35 (Урса)	м3		695,65	782,75
4659	104-9131-10	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты П- 45 (Урса)	м3		778,26	875,70
4660	104-9131-11	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты П- 60 (Урса)	м3		1 017,39	1 144,77
4661	104-9131-12	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты П- 75 (Урса)	м3		1 549,64	1 743,65
4662	104-9131-13	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты П- 75 (Изолайт) каменные	м3		543,48	611,52
4663	104-9131-14	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты П- 85 (Урса)	м3		1 556,52	1 751,40
4664	104-9131-15	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты П 125- жесткая	м3		717,39	807,21
4665	104-9131-16	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты П 175- жесткая	м3		833,33	937,67
4666	104-9131-17	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты П- 175 (Изолайт) каменные	м3		1 271,74	1 430,96
4667	104-9131-18	Плиты минераловатные повышенной жесткости П-225	м3		996,38	1 121,12
4668	104-9131-19	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты ПТ-75	м3		525,36	591,14
4669	104-0004	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82)	м3	164,00	471,59	530,63
4670	104-9131-20	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты ПТ-125 полужесткая	м3		583,33	656,37
4671	104-9131-21	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты ПТ-175 полужесткая	м3		843,18	948,75

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4672	104-9131-22	Плиты минераловатные повышенной жест- кости ППЖ-200	м3		871,21	980,29
Фольма-пена						
4673	101-9163-1	Фольма-пена М-170-3	м2		31,25	35,16
4674	101-9163-2	Фольма-пена М-170-3 шириной 1,5м	м2		39,17	44,07
4675	101-9163-3	Фольма-пена М-220 ширина 0,75м	м2		91,67	103,14
4676	101-9163-4	Фольма-пена М-400-10 ширина 1,38м	м2		62,50	70,33
4677	101-9163-5	Фольма-пена П-150-2	м2		26,67	30,01
4678	101-9163-6	Фольма-пена П-200-4 ширина 0,82м	м2		35,83	40,32
Плиты на основе муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки						
4679	104-0043	Плиты на основе муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350	м3	380,00	7 920,59	8 912,25
Плиты известково-кремнеземистые						
4680	104-0080	Плиты известково-кремнеземистые	м3	243,00	1 525,95	1 717,00
4681	104-0085	Плиты известково-кремнеземистые Пре- степлиз	м3	486,00	1 092,74	1 229,55
Плиты теплоизоляционные из пенопласта						
4682	104-0103	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	43,00	951,03	1 070,10
4683	104-9061-1	Плиты теплоизоляционные из пенопласта ФРП-1 на основе резольных фенолфор- мальдегидных смол, М-100	м3		1 599,72	1 800,00
4684	104-9166-1	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-15У	м3		422,71	475,63
4685	104-9166-2	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15	м3		358,70	403,60
4686	104-9166-3	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25	м3		405,80	456,60
4687	104-9166-4	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25-30	м3		562,80	633,26
4688	104-9166-5	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного	м3		398,55	448,45
Плиты теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна						
4689	104-0142	Плиты теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические	м3	298,00	929,97	1 046,40
Плиты теплоизоляционные перлитцементные						
4690	104-0143	Плиты теплоизоляционные перлитце- ментные	м3		1 512,35	1 701,70
Плиты теплоизоляционные из пенополиуретана						
4691	104-0146	Плиты теплоизоляционные из пенополиу- ретана ППУ-50	м3		2 004,09	2 255,00
Плиты теплоизоляционные из пеноизола						
4692	104-9090-1	Плиты теплоизоляционные из пеноизола 50мм	м2		13,75	15,47
4693	104-9090-2	Плиты теплоизоляционные из пеноизола 100мм	м3		251,67	283,18
4694	104-9090-3	Плиты теплоизоляционные из пеноизола 150мм	м3		251,67	283,18
4695	104-9090-4	Плиты теплоизоляционные из пеноизола 200мм	м3		251,67	283,18
Сегменты, скорлупы, полуцилиндры, цилиндры для теплоизоляционных работ						
Сегменты						
4696	104-0082	Сегменты известково-кремнеземистые	м3	295,00	1 270,09	1 429,10

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4697	104-0084	Сегменты известково-кремнеземистые Престеплиз	м3	590,00	935,20	1 052,28
4698	104-0147	Сегменты для тепловой изоляции трубо- проводов минераловатные на битумном связующем полужесткие	м3		1 080,25	1 215,50
Блоки сегментные теплоизоляционные						
4699	104-0144	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3		1 182,37	1 330,40
Скорлупы битумоперлитовые						
4700	104-0209	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм	комплект		180,91	203,56
4701	104-0210	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм	комплект		237,18	266,87
Скорлупы из пенобетона						
4702	104-0241	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб в мм: 50 (57)	комплект		16,10	18,12
4703	104-0242	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб в мм: 70 (76)	комплект		21,46	24,15
4704	104-0243	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб в мм: 80 (89)	комплект		25,12	28,26
4705	104-0244	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб в мм: 100 (108)	комплект		30,47	34,29
4706	104-0245	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб в мм: 125 (133)	комплект		37,57	42,27
4707	104-0246	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб в мм: 150 (159)	комплект		44,86	50,48
4708	104-0247	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб в мм: 200 (219)	комплект		54,09	60,86
4709	104-0248	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб в мм: 250 (273)	комплект		56,45	63,52
4710	104-0249	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб в мм: 300 (325)	комплект		60,32	67,87
4711	104-0250	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб в мм: 400 (426)	комплект		71,91	80,91
4712	104-0251	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб в мм: 450 (470)	комплект		76,20	85,74
4713	104-0252	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб в мм: 500 (530)	комплект		76,20	85,74
4714	104-0253	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб в мм: 600 (630)	комплект		91,43	102,88
4715	104-0254	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб в мм: 700 (720)	комплект		91,43	102,88
4716	104-0255	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб в мм: 800 (820)	комплект		99,80	112,30
4717	104-0256	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб в мм: 900 (920)	комплект		111,18	125,10
4718	104-0257	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб в мм: 1000 (1020)	комплект		120,41	135,49
4719	104-0258	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб в мм: 1200 (1220)	комплект		138,65	156,01
Скорлупы из пенополиуритана						
4720	104-0211	Скорлупы из пенополиуритана для изоля- ции стыков труб диаметром 50 (57) мм	комплект		19,47	21,91
4721	104-0212	Скорлупы из пенополиуритана для изоля- ции стыков труб диаметром 70 (76) мм	комплект		26,03	29,29

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4722	104-0213	Скорлупы из пенополиуритана для изоля- ции стыков труб диаметром 80 (89) мм	комплект		30,40	34,21
4723	104-0214	Скорлупы из пенополиуритана для изоля- ции стыков труб диаметром 100 (108) мм	комплект		36,97	41,60
4724	104-0215	Скорлупы из пенополиуритана для изоля- ции стыков труб диаметром 125 (133) мм	комплект		45,51	51,21
4725	104-0216	Скорлупы из пенополиуритана для изоля- ции стыков труб диаметром 150 (159) мм	комплект		54,47	61,29
4726	104-0217	Скорлупы из пенополиуритана для изоля- ции стыков труб диаметром 200 (219) мм	комплект		65,63	73,85
4727	104-0218	Скорлупы из пенополиуритана для изоля- ции стыков труб диаметром 250 (273) мм	комплект		68,48	77,05
4728	104-0219	Скорлупы из пенополиуритана для изоля- ции стыков труб диаметром 300 (325) мм	комплект		73,07	82,22
4729	104-0220	Скорлупы из пенополиуритана для изоля- ции стыков труб диаметром 400 (426) мм	комплект		87,29	98,22
4730	104-0221	Скорлупы из пенополиуритана для изоля- ции стыков труб диаметром 500 (530) мм	комплект		92,32	103,88
4731	104-0222	Скорлупы из пенополиуритана для изоля- ции стыков труб диаметром 600 (630) мм	комплект		110,92	124,81
4732	104-0223	Скорлупы из пенополиуритана для изоля- ции стыков труб диаметром 700 (720) мм	комплект		110,92	124,81
4733	104-0224	Скорлупы из пенополиуритана для изоля- ции стыков труб диаметром 800 (820) мм	комплект		120,98	136,13
4734	104-0225	Скорлупы из пенополиуритана для изоля- ции стыков труб диаметром 900 (920) мм	комплект		134,77	151,64
4735	104-0226	Скорлупы из пенополиуритана для изоля- ции стыков труб диаметром 1000 (1020) мм	комплект		146,15	164,45
4736	104-0227	Скорлупы из пенополиуритана для изоля- ции стыков труб диаметром 1200 (1220) мм	комплект		168,24	189,30
Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана						
4737	104-0145	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляци- онные из пенополиуретана на ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м3		1 767,69	1 989,00
4738	104-0145-1	Полуцилиндр пенополиуретановый (скор- лупа) 57 мм для теплоизоляции труб	шт.		51,52	57,96
4739	104-0145-2	Полуцилиндр пенополиуретановый (скор- лупа) 76 мм для теплоизоляции труб	шт.		60,23	67,77
4740	104-0145-3	Полуцилиндр пенополиуретановый (скор- лупа) 89 мм для теплоизоляции труб	шт.		74,24	83,54
4741	104-0145-4	Полуцилиндр пенополиуретановый (скор- лупа) 114 мм для теплоизоляции труб	шт.		87,12	98,03
4742	104-0145-5	Полуцилиндр пенополиуретановый (скор- лупа) 133 мм для теплоизоляции труб	шт.		95,45	107,41
4743	104-0145-6	Полуцилиндр пенополиуретановый (скор- лупа) 159 мм для теплоизоляции труб	шт.		115,91	130,42
4744	104-0145-7	Полуцилиндр пенополиуретановый (скор- лупа) 50 мм для теплоизоляции труб	м		53,03	59,67
Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты						
4745	104-0016	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляци- онные из минваты на синтетическом свя- зующем М-200, внутренний диаметр 18-57 мм	м3	206,00	1 278,44	1 438,50
4746	104-0017	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляци- онные из минваты на синтетическом свя- зующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м3	206,00	6 845,09	7 702,10

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4747	104-0140	Конструкции из цилиндров минераловат- ных М-200 на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-113 мм	м3		2 267,51	2 551,40
4748	104-0018	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляци- онные из минваты на синтетическом свя- зующем М-200, внутренний диаметр 114- 219 мм	м3	206,00	365,69	974,08
Полуцилиндры теплоизоляционные перлитцементные						
4749	104-0141	Полуцилиндры теплоизоляционные перли- тоцементные	м3	325,00	1 561,50	1 757,00
Трубная теплоизоляция						
Стенофлекс						
4750	104-9400-1	Стенофлекс для теплоизоляции труб диа- метром 18х6 мм	м		4,17	4,69
4751	104-9400-2	Стенофлекс для теплоизоляции труб диа- метром 22х6 мм	м		4,58	5,16
4752	104-9400-3	Стенофлекс для теплоизоляции труб диа- метром 22х9 мм	м		6,25	7,03
4753	104-9400-4	Стенофлекс для теплоизоляции труб диа- метром 34х6 мм	м		7,50	8,44
4754	104-9400-5	Стенофлекс для теплоизоляции труб диа- метром 42х9 мм	м		10,83	12,19
4755	104-9400-6	Стенофлекс для теплоизоляции труб диа- метром 48х9 мм	м		14,17	15,94
4756	104-9400-7	Стенофлекс для теплоизоляции труб диа- метром 57х9 мм	м		16,67	18,75
4757	104-9400-8	Стенофлекс для теплоизоляции труб диа- метром 70х9 мм	м		25,00	28,13
4758	104-9400-9	Стенофлекс для теплоизоляции труб диа- метром 76х9 мм	м		27,08	30,47
4759	104-9400-10	Стенофлекс для теплоизоляции труб диа- метром 89х9 мм	м		29,58	33,29
4760	104-9400-11	Стенофлекс для теплоизоляции труб диа- метром 108х9 мм	м		50,00	56,26
4761	104-9400-12	Стенофлекс 400 полиэтилен вспученный для теплоизоляции труб 9мм д-42мм	м		9,58	10,78
4762	104-9400-13	Стенофлекс 400 полиэтилен вспученный для теплоизоляции труб 10мм д-10мм	м		4,17	4,69
4763	104-9400-14	Стенофлекс 400 полиэтилен вспученный для теплоизоляции труб 10мм д-12мм	м		4,38	4,92
4764	104-9400-15	Стенофлекс 400 полиэтилен вспученный для теплоизоляции труб 10мм д-18мм	м		5,83	6,56
4765	104-9400-16	Стенофлекс 400 полиэтилен вспученный для теплоизоляции труб 10мм д-28мм	м		7,50	8,44
4766	104-9400-17	Стенофлекс 400 полиэтилен вспученный для теплоизоляции труб 10мм д-34мм	м		11,25	12,66
4767	104-9400-18	Стенофлекс 400 полиэтилен вспученный для теплоизоляции труб 10мм д-48мм	м		14,58	16,41
4768	104-9400-19	Стенофлекс 400 полиэтилен вспученный для теплоизоляции труб 10мм д-40мм	м		16,67	18,75
4769	104-9400-20	Стенофлекс 400 полиэтилен вспученный для теплоизоляции труб 10мм д-57мм	м		14,58	16,41
4770	104-9400-21	Стенофлекс 400 полиэтилен вспученный для теплоизоляции труб 10мм д-60мм	м		19,17	21,57
4771	104-9400-22	Стенофлекс 400 полиэтилен вспученный для теплоизоляции труб 10мм д-76мм	м		25,00	28,13

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4772	104-9400-23	Стенофлекс 400 полиэтилен вспученный для теплоизоляции труб 10мм д-89мм	м		29,17	32,82
4773	104-9400-24	Стенофлекс 400 полиэтилен вспученный для теплоизоляции труб 10мм д-108мм	м		47,50	53,45
4774	104-9400-25	Стенофлекс 400 полиэтилен вспученный для теплоизоляции труб 13мм д-28мм	м		9,58	10,78
4775	104-9400-26	Стенофлекс 400 полиэтилен вспученный для теплоизоляции труб 15мм д-15мм	м		9,17	10,31
4776	104-9400-27	Стенофлекс 400 полиэтилен вспученный для теплоизоляции труб 15мм д-22мм	м		10,21	11,49
4777	104-9400-28	Стенофлекс 400 полиэтилен вспученный для теплоизоляции труб 15мм д-34мм	м		14,58	16,41
4778	104-9400-29	Стенофлекс 400 полиэтилен вспученный для теплоизоляции труб 15мм д-42мм	м		16,67	18,75
4779	104-9400-30	Стенофлекс 400 полиэтилен вспученный для теплоизоляции труб 15мм д-48мм	м		18,33	20,63
4780	104-9400-31	Стенофлекс 400 полиэтилен вспученный для теплоизоляции труб 15мм д-57мм	м		20,83	23,44
4781	104-9400-32	Стенофлекс 400 полиэтилен вспученный для теплоизоляции труб 15мм д-60мм	м		22,92	25,79
4782	104-9400-33	Стенофлекс 400 полиэтилен вспученный для теплоизоляции труб 15мм д-108мм	м		51,67	58,14
Термофлекс						
4783	104-9400-34	Термафлекс для теплоизоляции труб д.-18мм, тол.-6мм (полипропилен вспученный)	м		6,75	7,60
4784	104-9400-35	Термафлекс для теплоизоляции труб д.-22мм тол.-6мм (полипропилен вспученный)	м		7,80	8,78
4785	104-9400-36	Термафлекс для теплоизоляции труб д.-28мм тол.-6мм (полипропилен вспученный)	м		9,60	10,80
4786	104-9400-37	Термафлекс для теплоизоляции труб д.-28мм тол.-6мм (полипропилен вспученный)	м		11,55	13,00
4787	104-9400-38	Термафлекс для теплоизоляции труб д.-22мм тол.-10мм (полипропилен вспученный)	м		12,15	13,67
4788	104-9400-39	Термафлекс для теплоизоляции труб д.-28мм тол.-10мм (полипропилен вспученный)	м		14,40	16,20
4789	104-9400-40	Термафлекс для теплоизоляции труб д.-35мм тол.-10мм (полипропилен вспученный)	м		16,95	19,07
4790	104-9400-41	Термафлекс для теплоизоляции труб д.-42мм тол.-10мм (полипропилен вспученный)	м		19,65	22,11
4791	104-9400-42	Термафлекс для теплоизоляции труб д.-47мм тол.-10мм (полипропилен вспученный)	м		22,35	25,15
4792	104-9400-43	Термафлекс для теплоизоляции труб д.-52мм тол.-10мм (полипропилен вспученный)	м		24,90	28,02
4793	104-9400-44	Термафлекс для теплоизоляции труб д.-65мм тол.-10мм (полипропилен вспученный)	м		28,35	31,90
4794	104-9400-45	Термафлекс для теплоизоляции труб д.-76мм тол.-15мм (полипропилен вспученный)	м		47,70	53,67

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4795	104-9400-46	Термафлекс для теплоизоляции труб д.-92мм тол.-15мм (полипропилен вспученный)	м		60,00	67,51
4796	104-9400-47	Термафлекс для теплоизоляции труб диа-метром 108 мм	м		80,50	90,58
4797	104-9400-48	Термафлекс для теплоизоляции труб д.-114мм тол.-15мм (полипропилен вспученный)	м		70,20	78,99
Профлекс						
4798	104-9400-49	Профлекс СХ5001	м		353,32	397,55
4799	104-9400-50	Профлекс СХ5002	м		472,46	531,61
4800	104-9400-51	Профлекс СХ5003	м		648,69	729,91
4801	104-9400-52	Профлекс СХ5004	м		796,59	896,32
4802	104-9400-53	Профлекс СХ5005	м		917,58	1 032,46
4803	104-9400-54	Профлекс СХ5006	м		1 086,02	1 221,99
4804	104-9400-55	Профлекс СХ5027	м		1 516,26	1 706,09
4805	104-9400-56	Профлекс СХ5007	м		273,70	307,97
4806	104-9400-57	Профлекс СХ5008	м		302,46	340,33
4807	104-9400-58	Профлекс СХ5009	м		367,20	413,17
4808	104-9400-59	Профлекс СХ5010	м		498,81	561,26
4809	104-9400-60	Профлекс СХ5011	м		687,37	773,42
4810	104-9400-61	Профлекс СХ5012	м		838,53	943,51
4811	104-9400-62	Профлекс СХ5013	м		921,12	1 036,44
Энергофлекс						
4812	104-9400-63	Энергофлекс 6/6	м		1,57	1,76
4813	104-9400-64	Энергофлекс 8/6	м		1,96	2,20
4814	104-9400-65	Энергофлекс 10/6	м		2,22	2,50
4815	104-9400-66	Энергофлекс 12/6	м		2,48	2,79
4816	104-9400-67	Энергофлекс 15/6	м		2,93	3,29
4817	104-9400-68	Энергофлекс 18/6	м		3,26	3,67
4818	104-9400-69	Энергофлекс 22/6	м		3,52	3,96
4819	104-9400-70	Энергофлекс 25/6	м		4,04	4,55
4820	104-9400-71	Энергофлекс 28/6	м		4,44	4,99
4821	104-9400-72	Энергофлекс 30/6	м		4,65	5,24
4822	104-9400-73	Энергофлекс 35/6	м		5,61	6,32
4823	104-9400-74	Энергофлекс 6/9	м		2,78	3,13
4824	104-9400-75	Энергофлекс 8/9	м		3,13	3,53
4825	104-9400-76	Энергофлекс 10/9	м		3,65	4,11
4826	104-9400-77	Энергофлекс 12/9	м		3,78	4,26
4827	104-9400-78	Энергофлекс 15/9	м		4,05	4,55
4828	104-9400-79	Энергофлекс 18/9	м		4,30	4,84
4829	104-9400-80	Энергофлекс 22/9	м		4,70	5,28
4830	104-9400-81	Энергофлекс 25/9	м		4,98	5,60
4831	104-9400-82	Энергофлекс 28/9	м		5,00	5,63
4832	104-9400-83	Энергофлекс 30/9	м		5,95	6,69
4833	104-9400-84	Энергофлекс 35/9	м		6,40	7,20
4834	104-9400-85	Энергофлекс 42/9	м		8,02	9,03
4835	104-9400-86	Энергофлекс 43 /9	м		8,92	10,03
4836	104-9400-87	Энергофлекс 45 /9	м		10,11	11,38
4837	104-9400-88	Энергофлекс 48 /9	м		12,21	13,74
4838	104-9400-89	Энергофлекс 54 /9	м		16,15	18,17
4839	104-9400-90	Энергофлекс 60 /9	м		19,54	21,99
4840	104-9400-91	Энергофлекс 76 /9	м		20,83	23,44
4841	104-9400-92	Энергофлекс 89 /9	м		22,71	25,55
4842	104-9400-93	Энергофлекс 110 /9	м		36,15	40,68
4843	104-9400-94	Энергофлекс 114 /9	м		37,08	41,73

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4844	104-9400-95	Энергофлекс 133 /9	м		42,27	47,56
Материалы теплоизоляционные рулонные						
Стеклопластик рулонный						
4845	104-0040	Стеклопластик рулонный ПА-Т-13	10 м2	4,00	300,82	338,48
4846	104-0041	Стеклопластик рулонный ПА-Т-10	10 м2	4,00	403,94	454,51
4847	104-0042	Стеклопластик рулонный ПА-ТР-07, ПА- НП-750	10 м2	9,00	438,51	493,41
4848	104-0077	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л- В	1000 м2	303,00	11 064,70	12 450,00
4849	104-0078	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Т- В	1000 м2	303,00	33 010,32	33 010,32
4850	104-0079	Стеклопластик рулонный марки РСТ-Х-Л- В	1000 м2	303,00	18 740,42	18 740,42
4851	104-9221-1	Стеклопластик рулонный марки РСТ - 120Л	м2	3,03	10,60	11,92
4852	104-9221-2	Стеклопластик рулонный марки РСТ - 240Л	м2	3,03	13,89	15,63
4853	104-9221-3	Стеклопластик рулонный марки РСТ-250Л	м2	3,03	12,70	14,29
4854	104-9221-4	Стеклопластик рулонный марки РСТ - 250Ф	м2	3,03	14,29	16,07
4855	104-9221-5	Стеклопластик рулонный марки РСТ - 275	м2	3,03	11,51	12,95
4856	104-9221-6	Стеклопластик рулонный марки РСТ - 275Л	м2	3,03	13,33	15,00
4857	104-9221-7	Стеклопластик рулонный марки РСТ - 280Л	м2	3,03	13,89	15,63
4858	104-9221-8	Стеклопластик рулонный марки РСТ - 415	м2	3,03	15,48	17,41
4859	104-9221-9	Стеклопластик рулонный марки РСТ - 415	м2	3,03	17,26	19,42
4860	104-9221-10	Стеклопластик рулонный марки РСТ - 425Л	м2	3,03	15,08	16,97
Лакоткань						
4861	104-9221-11	Лакоткань ЛКМ	м2		39,19	44,10
4862	104-9221-12	Лакоткань ЛШМ	м2		82,10	92,38
Холсты стекловолокнистые						
4863	104-0067	Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Г	10 м2	1,00	17,88	20,12
4864	104-0068	Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Г высший сорт	10 м2	1,00	21,51	24,21
Ткань стеклянная конструкционная						
4865	104-0088	Ткань стеклянная конструкционная Т-10, Т- 10п	1000 м2	293,00	23 569,14	26 520,00
4866	104-0090	Ткань стеклянная конструкционная Т-13	1000 м2	289,00	14 957,34	16 830,00
4867	104-0091	Ткань стеклянная конструкционная ТР-07	1000 м2	858,00	23 177,17	23 177,17
4868	104-9221-13	Ткань стеклянная конструкционная М Т-23	м2		10,00	11,25
4869	104-9221-14	Ткань стеклянная конструкционная ТНТ- 40.1	м2		9,58	10,78
4870	104-9221-15	Ткань стеклянная конструкционная НПГ- 210/100	м2		8,33	9,38
4871	104-9221-16	Ткань стеклянная конструкционная Э1/1- 100	м2		11,69	13,15
4872	104-9221-17	Ткань стеклянная конструкционная Э3/1- 200	м2		11,25	12,66
4873	104-9221-18	Ткань стеклянная конструкционная Э3/100/200 ГТ-13	м2		12,29	13,83
4874	104-9221-19	Ткань стеклянная конструкционная Э3- 200П	м2		7,50	8,44
4875	104-9221-20	Ткань стеклянная конструкционная Э3- 200П	м2		10,42	11,72
Фольга алюминиевая						
4876	104-0036	Фольга алюминиевая дублированная стек- лотканью	10 м2	10,00	266,13	299,45
4877	104-0037	Фольга алюминиевая дублированная стек- лосеткой	10 м2	9,00	258,32	290,66

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4878	104-0038	Фольга алюминиевая дублированная рубероидом	10 м2	35,00	302,17	340,00
4879	104-0039	Фольга алюминиевая дублированная фольгоизолом	10 м2	23,00	247,70	278,71
4880	104-0115	Фольга алюминиевая твердая Т толщиной 0,2 мм	кг	1,00	65,00	73,13
Фольма - ткань						
4881	104-9221-21	Фольма-ткань П-120 ширина 0,82м	м2		25,41	28,59
4882	104-9221-22	Фольма-ткань П-280 ширина 0,8м	м2		34,90	39,26
4883	104-9221-23	Фольма-ткань П-280 ширина 0,8м	м2		40,63	45,71
4884	104-9221-24	Фольма-ткань П-1000 ширина 1,17м	м2		27,07	30,45
4885	104-9221-25	Фольма-ткань П-1000 ширина 1,17м	м2		24,93	28,05
4886	104-9221-26	Фольма-ткань ширина 0,82м	м2		30,49	34,30
Теплоизоляция Пенофол						
4887	104-9221-27	Пенофол 2000А -3003	м2		23,54	26,49
4888	104-9221-28	Пенофол 2000А -3004	м2		27,92	31,41
4889	104-9221-29	Пенофол 2000А -3005	м2		32,29	36,33
4890	104-9221-30	Пенофол 2000А -3008	м2		37,50	42,20
4891	104-9221-31	Пенофол 2000А -3010	м2		41,67	46,88
4892	104-9221-32	Пенофол 2000В -3003	м2		32,92	37,04
4893	104-9221-33	Пенофол 2000В -3004	м2		36,25	77,04
4894	104-9221-34	Пенофол 2000В -3005	м2		40,42	126,31
4895	104-9221-35	Пенофол 2000В -3008	м2		47,92	293,50
4896	104-9221-36	Пенофол 2000В -3010	м2		52,92	324,13
4897	104-9221-37	Пенофол С -3003	м2		53,08	59,73
4898	104-9221-38	Пенофол С -3004	м2		58,04	123,35
4899	104-9221-39	Пенофол С -3005	м2		62,79	196,24
4900	104-9221-40	Пенофол С -3008	м2		81,25	497,67
4901	104-9221-41	Пенофол С -3010	м2		92,67	567,60
4902	104-9221-42	Пенофол АЛП-3003	м2		41,17	252,15
Шнуры теплоизоляционные						
4903	104-0014	Шнуры теплоизоляционные в сетчатой оплетке М-200	м3	218,00	1 677,11	1 887,09
4904	104-0015	Шнуры теплоизоляционные в оплетке из робинга М-200	м3	218,00	1 677,11	1 887,09
4905	104-0181	Асбестовый шнур пуховой ШАП-1	т	1 090,00	23 477,60	26 417,00
Прочие материалы для теплоизоляционных работ						
4906	104-0161	Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (армопласт)	м2		34,17	38,45
4907	104-0126	Диоктилфталат	кг	1,00	15,64	17,60
4908	104-0166	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм криволинейные	м2		76,60	86,19
4909	104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм криволинейные	м2		88,38	99,45
4910	104-0168	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из металлопласта толщиной 0,5 мм криволинейные	м2		106,06	119,34
4911	104-9225	Жгут паронизовый, диаметром 40 мм	м		2,46	2,77
4912	104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.		106,06	119,34
4913	104-0120	Клей Армофлекс 520	л		497,69	560,00
4914	104-0122	Краска Армофиниш	л		372,16	394,49

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4915	104-0131	Компонент А системы жидких компонен- тов заливочной смеси ППУ	кг	1,00	42,03	47,29
4916	104-0132	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	1,00	38,40	43,21
4917	104-0133	Компонент А системы жидких компонен- тов для напыления ППУ	кг	1,00	55,39	62,32
4918	104-0134	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	1,00	46,33	52,13
4919	104-0125	Лента самоклеящаяся Армофлекс 3х50 мм	м		2,20	2,48
4920	104-0151	Мастика теплоизоляционная асбозуритовая	м3		507,71	571,28
4921	104-0154	Нить стеклянная комплексная специальная БС-6 26х1х4-у	кг		49,10	55,25
4922	104-0121	Очиститель для клея Армофлекс	л		146,33	164,65
4923	104-0110	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1.25-5 мм, марки 75	м3	77,00	454,32	511,20
4924	104-9171-1	Пенополиуритан двухкомпонентный зали- вочный	кг	1,00	106,65	120,00
4925	104-0163	Пластины (плиты) из вспененного поли- этилена (пенополиэтилен) "Термафлекс", толщиной 60 мм	м2		371,21	417,69
4926	104-9219-1	Пенополиуретан крошка	кг	1,00	46,30	52,09
4927	104-0155	Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2	м2		46,39	52,20
4928	104-9230	Термолит	м3		348,67	392,32
4929	104-0127	Хлорметилен	кг	1,00	46,92	52,80
4930	104-0105	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм	м3	309,00	381,27	429,00
РАЗДЕЛ 1.05. МАТЕРИАЛЫ ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ПУТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ ШИРОКОЙ КОЛЕИ						
Болты, шайбы, шурупы, костыли, клеммы						
Болты путевые						
4931	105-0001-1	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 16х72 мм	т	1 120,00	10 416,67	11 720,83
4932	105-0001-2	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 18х88 мм	т	1 120,00	10 416,67	11 720,83
4933	105-0001	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	т	1 120,00	13 443,83	15 127,00
4934	105-0001-3	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22х115 мм	т	1 120,00	10 416,67	11 720,83
4935	105-0001-4	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22х135 мм	т	1 120,00	10 833,33	12 189,67
4936	105-0001-5	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 24х150 мм	т	1 120,00	10 833,33	12 189,67
4937	105-0001-6	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 27х160 мм	т	1 120,00	10 833,33	12 189,67
Болты для рельсовых стыков						
4938	105-0002	Болты для рельсовых стыков класс 8.8 диа- метром 22 мм	т	1 120,00	9 919,13	11 161,00
4939	105-0003	Болты для рельсовых стыков класс 8.8 диа- метром 24 мм	т	1 120,00	8 450,70	9 508,73
4940	105-0004	Болты для рельсовых стыков класс 8.8 диа- метром 27 мм	т	1 120,00	9 864,91	11 100,00
4941	105-0005	Болты для рельсовых стыков класс 10.9 диаметром 22 мм	т	1 120,00	9 521,28	10 713,34
4942	105-0006	Болты для рельсовых стыков класс 10.9 диаметром 24 мм	т	1 120,00	9 202,33	10 354,52

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4943	105-0007	Болты для рельсовых стыков класс 10.9 диаметром 27 мм	т	1 120,00	8 883,49	9 995,70
4944	105-0004-1	Болты для рельсовых стыков старогодные Р-65	т	1 120,00	6 856,00	7 714,37
Болты клеммные для рельсовых креплений						
4945	105-0008	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диа- метром 22 мм исполнение 1, класс 5/3,6 и 6/3,6	т	1 120,00	10 370,85	11 669,28
4946	105-0009	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диа- метром 22 мм исполнение 1, класс 5/4,8 и 6/4,8	т	1 120,00	9 919,94	11 161,92
4947	105-0010	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диа- метром 22 мм исполнение 2, класс 5/3,6 и 6/3,6	т	1 120,00	8 699,91	9 789,14
4948	105-0011	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диа- метром 22 мм исполнение 2, класс 5/4,8 и 6/4,8	т	1 120,00	8 569,91	9 642,86
4949	105-0011-1	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диа- метром 22х75 мм	т	1 120,00	10 000,00	11 252,00
4950	105-0011-2	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками	т	1 120,00	6 574,17	7 397,25
Болты закладные для рельсовых креплений						
4951	105-0012	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диа- метром 22 мм исполнение 1, класс 5/3,6 и 6/3,6	т	1 120,00	9 807,22	11 035,08
4952	105-0013	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диа- метром 22 мм исполнение 1, класс 5/4,8 и 6/4,8	т	1 120,00	9 609,94	10 813,11
4953	105-0014	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диа- метром 22 мм исполнение 2, класс 5/3,6 и 6/3,6	т	1 120,00	7 931,97	8 925,05
4954	105-0015	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диа- метром 22 мм исполнение 2, класс 5/4,8 и 6/4,8	т	1 120,00	7 821,58	8 800,85
4955	105-0016	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диа- метром 22 мм исполнение 3, класс 5/3,6 и 6/3,6	т	1 120,00	7 992,90	8 993,61
4956	105-0017	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диа- метром 22 мм исполнение 3, класс 5/4,8 и 6/4,8	т	1 120,00	7 882,53	8 869,42
Шайбы пружинные путевые						
4957	105-0018	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 22 мм	т	1 120,00	8 267,68	9 302,79
4958	105-0019	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 24 мм	т	1 120,00	8 093,92	9 107,28
4959	105-0020	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 27 мм	т	1 120,00	7 661,55	8 620,78
4960	105-0021	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 30 мм	т	1 120,00	7 350,25	8 270,50

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4961	105-0022	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 22 мм	т	1 120,00	9 442,91	10 625,16
4962	105-0023	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 24 мм	т	1 120,00	9 269,96	10 430,56
4963	105-0024	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 27 мм	т	1 120,00	8 751,12	9 846,76
4964	105-0025	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 30 мм	т	1 120,00	8 405,23	9 457,56
4965	105-0026	Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8х10 мм	т	1 120,00	13 662,82	15 373,40
Шурупы путевые						
4966	105-0027	Шурупы путевые размером 24х70 мм, ис- полнение 1	т	1 120,00	7 333,10	8 251,20
4967	105-0028	Шурупы путевые размером 24х70 мм, ис- полнение 2	т	1 120,00	9 458,17	10 642,33
Костыли						
4968	105-0029	Костыли для железных дорог широкой ко- леи сечением 16х16 мм, длиной 165 мм	т	1 120,00	5 053,62	5 686,33
4969	105-0030	Костыли для железных дорог широкой ко- леи сечением 16х16 мм, длиной 205-280 мм	т	1 120,00	2 653,23	2 985,42
Клеммы						
4970	105-0031-1	Клеммы ПК-65 без утяжки	т	1 000,00	4 929,63	5 546,82
4971	105-0031-2	Клеммы ПК-65 с утяжкой	т		4 194,91	4 720,11
Накладки						
4972	105-0032	Накладки двухголовые стыковые для рель- сов Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	1 000,00	4 440,99	4 997,00
4973	105-0033	Накладки двухголовые раздельного скреп- ления для рельсов типа Р-50	т	1 000,00	3 915,75	4 406,00
4974	105-0034	Накладки двухголовые для изолирующих стыков для рельсов типа Р-65, Р-50, Р-43	т	1 000,00	3 717,21	4 182,60
Подкладки						
4975	105-0037	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-43	т	1 000,00	3 780,39	4 253,70
4976	105-0036	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-50	т	1 000,00	3 771,33	4 243,50
4977	105-0038	Подкладки для изолирующих стыков же- лезных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-65	т	1 000,00	2 956,04	3 326,14
4978	105-0043	Подкладки раздельного скрепления СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50	т	1 000,00	5 106,65	5 746,00
4979	105-0042	Подкладки раздельного скрепления КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50	т	1 000,00	4 212,96	4 740,43
4980	105-0225	Подкладки раздельного скрепления Д-2 к железнодорожным рельсам	т	1 000,00	4 418,75	4 971,98
4981	105-9273-1	Подкладки КД-65	т	1 000,00	4 407,78	4 959,63
4982	105-9272-1	Подкладки ДН-65С-185	т	1 000,00	4 832,96	5 438,05
4983	105-9272-2	Подкладки ДН-6-65	т	1 000,00	2 155,56	2 425,43
Прокладки						
4984	105-0204	Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов	1000 шт.	220,00	3 747,59	4 216,79

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4985	105-9132	Прокладки раздельного скрепления к рельсам	т		4 600,07	5 176,00
4986	105-0201	Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-65	1000 шт.	620,00	8 038,34	9 044,74
4987	105-0207	Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50	1000 шт.	610,00	7 126,30	8 018,51
4988	105-0211	Прокладки резиновые для деревянных шпал тип рельс Р-65	1000 шт.	630,00	5 100,31	5 738,87
4989	105-0212	Прокладки резиновые для деревянных шпал тип рельс Р-50	1000 шт.	580,00	4 698,18	5 286,39
4990	105-0213	Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-50	1000 шт.	530,00	5 889,04	6 626,34
4991	105-9284-1	Прокладки резиновые подрельсовые марки ЦП-67	шт.		5,42	6,09
4992	105-9284-2	Прокладки резиновые подрельсовые марки ЦП-204	шт.		2,76	3,11
4993	105-9284-3	Прокладки резиновые подрельсовые марки ЦП-204А	шт.		2,76	3,11
4994	105-9284-4	Прокладки резиновые подрельсовые марки ЦП-318	шт.		1,73	1,95
4995	105-9284-5	Прокладки резиновые подрельсовые марки ЦП-328	шт.		6,67	7,50
4996	105-9284-6	Прокладки резиновые подрельсовые марки ЦП-356	шт.		2,50	2,81
4997	105-9284-7	Прокладки резиновые подрельсовые марки ОП-366	шт.		3,84	4,32
4998	105-9284-8	Прокладки упругие марки ЦП-369.004	шт.		3,58	4,03
Противоугоны пружинные						
4999	105-0044	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам	т	1 000,00	6 785,64	7 635,21
5000	105-0044-1	Противоугоны П-65	т		6 678,00	7 514,09
5001	105-0044-2	Противоугоны П-50	т		6 678,00	7 514,09
Крестовины						
	105-0074	5002 Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 1/11	шт.	1 576,00	20 792,14	23 395,32
5003	105-0075	Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 1/9	шт.	1 363,00	13 881,95	15 619,96
5004	105-0076	Крестовина сборная с поворотным рельсо-сборным сердечником тип Р-65, марка 1/11	шт.	2 323,00	47 722,99	53 697,91
5005	105-0077	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-65, марка 1/9	шт.	1 030,00	49 441,02	55 631,03
5006	105-0078	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-65, марка 2/9	шт.	1 060,00	27 981,13	31 484,37
5007	105-0079	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-65, марка 2/11	шт.	904,00	28 775,44	32 378,12
5008	105-0080	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 2/11	шт.	1 202,00	17 817,35	20 048,08
5009	105-0081	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 2/9	шт.	1 145,00	17 143,53	19 289,90
5010	105-0082	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/11	шт.	1 180,00	14 046,88	15 805,55
5011	105-0083	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/9	шт.	909,00	11 283,05	12 695,69
5012	105-0084	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 1/9	шт.	823,00	19 252,96	21 663,43
5013	105-0085	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 2/11	шт.	724,00	18 005,84	20 260,17
5014	105-0086	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 2/9	шт.	641,00	19 246,01	21 655,62

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
5015	105-0087	Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9	шт.	899,00	10 341,97	11 636,78
5016	105-0088	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 2/11	шт.	799,00	13 570,11	15 269,08
5017	105-0089	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 2/9	шт.	1 170,00	12 629,29	14 210,48
5018	105-0090	Крестовина сборная с литым сердечником (для горочных путей) тип Р-50, марка 1/6	шт.	3 020,00	19 427,35	21 859,65
Механизм переводной						
5019	105-0091	Механизм переводной (ручной перевод стрелок, остряков, подвижных сердечников)	шт.	141,00	2 944,87	3 313,56
Остряк						
5020	105-0092	Остряк кривой тип Р-65, марка 1/11, 1/9	шт.	836,00	8 944,10	10 063,90
5021	105-0093	Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	шт.	242,00	3 752,46	4 222,27
Перевод стрелочный						
5022	105-0094	Перевод стрелочный тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	комплект	14 830,00	142 418,12	160 248,87
5023	105-0095	Перевод стрелочный тип Р-65, марка 1/9	комплект	13 188,00	134 009,65	150 787,66
5024	105-0096	Перевод стрелочный тип Р-65, марка 1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	комплект	13 303,00	136 248,93	153 307,30
5025	105-0097	Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	комплект	23 351,00	338 334,05	380 693,48
5026	105-0098	Перевод стрелочный с гибкими остряками и поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	комплект	13 984,00	189 250,84	212 945,05
5027	105-0099	Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	комплект	14 414,00	150 606,96	169 462,95
5028	105-0100	Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	комплект	14 403,00	139 297,28	156 737,30
5029	105-0101	Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 200 км/ч)	комплект	16 180,00	269 617,77	303 373,92
5030	105-0102	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка 1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км)	комплект	31 391,00	379 676,71	427 212,23
5031	105-0103	Перевод стрелочный симметричный для горочных путей тип Р-65, марка 1/6	комплект	7 959,00	127 983,91	144 007,49
5032	105-0104	Перевод стрелочный симметричный для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	комплект	7 370,00	74 653,92	84 000,59
5033	105-0105	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	комплект	10 110,00	90 561,89	101 900,24
5034	105-0106	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	комплект	9 328,00	77 468,93	87 168,04
5035	105-0107	Перевод стрелочный симметричный тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колеи 1520 мм на костыльном скреплении)	комплект	7 191,00	70 569,21	79 404,47
5036	105-0108	Перевод стрелочный колеи 1524 мм тип Р-50, марка 1/5	комплект	6 853,00	73 620,42	82 837,69

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
5037	105-0208	Перевод стрелочный симметричный тип Р-43 марка 1/11	комплект	10 559,00	78 132,00	87 914,13
Пересечения						
5038	105-0109	Пересечение глухое колес 1520 мм тип Р-65, марка 2/11	комплект	14 995,00	204 025,48	229 569,47
5039	105-0110	Пересечение глухое колес 1520 мм тип Р-65, марка 2/9	комплект	14 694,00	200 925,53	226 081,41
5040	105-0111	Пересечение глухое колес 1520 мм тип Р-50, марка 2/9	комплект	11 697,00	149 934,10	168 705,84
5041	105-0112	Пересечение глухое колес 1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9	комплект	15 306,00	176 258,74	198 326,33
Прибор уравнивательный						
5042	105-0113	Прибор уравнивательный тип Р-65	комплект	7 703,00	271 873,07	305 911,58
Фонарь стрелочный						
5043	105-0222	Фонарь стрелочный с керосиновым освещением	100 шт.	336,00	5 488,00	6 175,10
Брусья						
5044	105-0120	Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы)	м3	808,00	2 209,65	2 486,30
5045	105-0121	Брусья мостовые лиственничные	м3	850,00	5 109,57	5 749,29
5046	105-0122	Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колес хвойные (кроме лиственницы)	м3	808,00	2 501,00	2 814,13
5047	105-0123	Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колес лиственничные	м3	850,00	1 602,56	1 803,21
Шпалы						
5048	105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип	шт.	74,00	265,15	298,35
5049	105-0072	Шпалы непропитанные для железных дорог 2 тип	шт.	61,00	137,49	154,70
5050	105-0073	Шпалы непропитанные для железных дорог 3 тип	шт.	55,00	119,81	134,81
5051	105-0114	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колес, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	98,00	217,14	244,33
5052	105-0115	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колес, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 2	шт.	81,00	156,82	176,45
5053	105-0116	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колес, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	74,00	178,81	201,20
5054	105-0117	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колес, обрезные и необрезные лиственничные тип 1	шт.	105,00	234,85	264,25
5055	105-0118	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колес, обрезные и необрезные лиственничные тип 2	шт.	86,00	209,74	236,00
5056	105-0119	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колес, обрезные и необрезные лиственничные, тип 3	шт.	78,00	223,64	251,64
Рельсы						
Рельсы железнодорожные широкой колес						
5057	105-0045	Рельсы железнодорожные широкой колес 1 группы тип Р-75, марка стали М76В	м	77,00	329,37	370,61
5058	105-0046	Рельсы железнодорожные широкой колес 1 группы тип Р-75, марка стали М76Т	м	77,00	359,05	404,00

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
5059	105-0047	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76ВТ	м	77,00	357,98	402,80
5060	105-0048	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76Ц	м	77,00	323,57	364,08
5061	105-0049	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76В	м	67,00	314,26	353,60
5062	105-0050	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76Т	м	67,00	281,75	317,02
5063	105-0051	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76ВТ	м	67,00	284,31	319,91
5064	105-0052	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц	м	67,00	298,57	335,95
5065	105-0053	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74т	м	54,00	215,07	242,00
5066	105-0054	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц	м	54,00	238,08	267,89
5067	105-0055	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-75, марки стали М76	м	77,00	320,96	361,14
5068	105-0056	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-65, марки стали М76	м	67,00	268,33	301,93
5069	105-0057	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-50, марки стали М74	м	54,00	182,63	205,50
5070	105-0210	Рельсы железнодорожные марки ИБ-61 тип Р-43	м	46,00	239,84	269,87
5071	105-0218	Рельсы типа Р-50	т		3 981,51	4 480,00
Рельсы железнодорожные термообработанные						
5072	105-0058	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс тип Р-75, марка стали М76	м	77,00	380,79	428,46
5073	105-0059	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс тип Р-75, марка стали М76В	м	77,00	401,24	451,48
5074	105-0060	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс тип Р-75, марка стали М76Т	м	77,00	385,53	433,80
5075	105-0061	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс тип Р-75, марка стали М76Ц	м	77,00	392,90	442,09
5076	105-0062	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс тип Р-75, марка стали М76ВТ	м	77,00	390,97	439,92
5077	105-0063	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс тип Р-65, марка стали М76	м	67,00	332,22	373,82
5078	105-0064	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс тип Р-65, марка стали М76В	м	67,00	432,97	487,18
5079	105-0065	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс тип Р-65, марка стали М76Т	м	67,00	332,22	373,82
5080	105-0066	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс тип Р-65, марка стали М76Ц и М76ВТ	м	67,00	388,19	436,80
5081	105-0067	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс тип Р-50, марка стали М74	м	54,00	255,56	287,55

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
5082	105-0068	Рельсы железнодорожные термообра- ботанные объемной закалкой в масле. 1 класс тип Р-50, марка стали М74В	м	54,00	378,22	425,58
5083	105-0063-1	Рельсы железнодорожные термообра- ботанные объемной закалкой в масле, тип К76Ф	м		332,22	373,82
5084	105-0063-2	Рельсы железнодорожные термообра- ботанные объемной закалкой в масле, тип Э76Ф	м		388,19	436,80
Рельсы старогодные						
5085	105-0219	Рельсы старогодные 3 группы	т	1 000,00	1 574,83	1 772,00
5086	105-0220	Рельсы старогодные 2 группы	т	1 000,00	1 782,72	2 005,92
5087	105-0221	Рельсы старогодные 1 группы	т	1 000,00	1 778,74	2 001,44
Конструкции тупиков и упоров						
5088	105-9125	Конструкции тупиков и упоров	т		6 238,71	7 019,80
Прочие материалы для железнодорожных работ						
5089	105-0214	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	25,00	2 564,34	2 885,40
5090	105-0217	Плакаты предупредительные, путевые сиг- нальные знаки размер 420х220 мм	100 шт.	336,00	3 132,13	3 524,27
5091	105-0215	Скоба для изолирующей втулки	т	1 120,00	12 848,52	14 457,16
5092	105-0205	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м2	11,00	972,45	1 094,20
5093	105-0206	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	т	1 020,00	10 042,66	11 300,00
5094	105-0216	Указатель стрелочный с отражателем	100 шт.	157,00	3 128,34	3 520,01
5095	105-0227	Устройство поворотное из рельсов с на- кладками	шт.	160,00	553,70	623,02
РАЗДЕЛ 1.06. МАТЕРИАЛЫ ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ПУТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ УЗКОЙ КОЛЕИ						
Болты путевые с гайками для крепления рельсов						
5096	106-0001	Болты путевые с гайками для крепления рельсов класс 3.6, диаметр 16 мм	т	1 120,00	16 841,45	18 950,00
5097	106-0002	Болты путевые с гайками для крепления рельсов класс 3.6, диаметр 18 мм	т	1 120,00	16 750,80	18 848,00
5098	106-0003	Болты путевые с гайками для крепления рельсов класс 5.8, диаметр 12 мм	т	1 120,00	11 909,01	13 400,02
5099	106-0004	Болты путевые с гайками для крепления рельсов класс 5.8, диаметр 16 мм	т	1 120,00	10 707,45	12 048,02
5100	106-0005	Болты путевые с гайками для крепления рельсов класс 5.8, диаметр 18 мм	т	1 120,00	10 363,20	11 660,67
5101	105-0001	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов, диаметр 22 мм	т	1 120,00	13 443,83	15 127,00
5102	105-0002	Болты для рельсовых стыков класса 8,8, диаметров 22 мм	т	1 120,00	9 919,13	11 161,00
5103	105-0004	Болты для рельсовых стыков класса 8,8, диаметров 27 мм	т	1 120,00	9 864,91	11 100,00
Брусья деревянные из древесины хвойных пород						
5104	106-0014	Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов пропи- танные	м3	808,00	1 708,50	1 922,40
5105	106-0015	Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов непропи- танные	м3	606,00	1 296,27	1 458,56
Костыли						
5106	106-0006	Костыли сечением 12х12 мм из стали ки- пящих марок	т	1 130,00	6 592,34	7 417,70

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
5107	106-0007	Костыли сечением 12х12 мм из стали спо- койных марок	т	1 130,00	7 365,36	8 287,50
Накладки						
5108	106-0008	Накладки для рельсов типа Р-24	шт.	4,22	22,85	25,71
5109	106-0009	Накладки для рельсов типа Р-18	шт.	3,06	16,20	18,23
5110	106-0041	Накладки угловые, к рельсам типа Р-24, Р- 18, Р-15, Р-11, Р-8	т	1 120,00	5 900,70	6 639,47
Подкладки						
5111	106-0010	Подкладки для рельсов всех типов	шт.	2,04	10,05	11,31
Переводы стрелочные						
5112	106-0011	Стрелочные переводы из рельсов всех ти- пов	т	1 010,00	6 767,70	7 615,02
Рельсы						
5113	106-0012	Рельсы железнодорожные типа Р-24	т	1 040,00	5 584,50	5 584,50
5114	106-0013	Рельсы железнодорожные типа Р-18	т	1 040,00	4 517,42	5 083,00
5115	106-0042	Рельсы железнодорожные типа Р-15	т	1 040,00	5 763,00	5 763,00
Шпалы						
5116	106-0016	Шпалы из древесины хвойных пород дли- ной 1200 мм для колеи 600 мм пропитан- ные, тип 1	шт.	30,00	64,82	72,93
5117	106-0017	Шпалы из древесины хвойных пород дли- ной 1200 мм для колеи 600 мм пропитан- ные, тип 2	шт.	24,00	49,47	55,66
5118	106-0018	Шпалы из древесины хвойных пород дли- ной 1200 мм для колеи 600 мм пропитан- ные, тип 3	шт.	20,00	43,99	49,50
5119	106-0019	Шпалы из древесины хвойных пород дли- ной 1200 мм для колеи 600 мм непропитан- ные, тип 1	шт.	22,00	52,70	59,30
5120	106-0020	Шпалы из древесины хвойных пород дли- ной 1200 мм для колеи 600 мм непропитан- ные, тип 2	шт.	18,00	65,23	73,40
5121	106-0021	Шпалы из древесины хвойных пород дли- ной 1200 мм для колеи 600 мм непропитан- ные, тип 3	шт.	15,00	33,76	33,76
5122	106-0022	Шпалы из древесины хвойных пород дли- ной 1500 мм для колеи 750 мм пропитан- ные, тип 1	шт.	37,00	75,46	84,91
5123	106-0023	Шпалы из древесины хвойных пород дли- ной 1500 мм для колеи 750 мм пропитан- ные, тип 2	шт.	31,00	64,17	72,20
5124	106-0024	Шпалы из древесины хвойных пород дли- ной 1500 мм для колеи 750 мм пропитан- ные, тип 3	шт.	25,00	50,65	50,65
5125	106-0025	Шпалы из древесины хвойных пород дли- ной 1500 мм для колеи 750 мм непропитан- ные, тип 1	шт.	28,00	55,69	62,66
5126	106-0026	Шпалы из древесины хвойных пород дли- ной 1500 мм для колеи 750 мм непропитан- ные, тип 2	шт.	23,00	52,88	59,50
5127	106-0027	Шпалы из древесины хвойных пород дли- ной 1500 мм для колеи 750 мм непропитан- ные, тип 3	шт.	19,00	42,16	47,43
5128	106-0028	Шпалы из древесины хвойных пород дли- ной 1700 мм для колеи 900 мм пропитан- ные, тип 1	шт.	40,00	85,30	85,30
5129	106-0029	Шпалы из древесины хвойных пород дли- ной 1700 мм для колеи 900 мм пропитан- ные, тип 2	шт.	35,00	69,36	78,04

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
5130	106-0030	Шпалы из древесины хвойных пород дли- ной 1700 мм для колеи 900 мм пропитан- ные, тип 3	шт.	28,00	57,23	57,23
5131	106-0031	Шпалы из древесины хвойных пород дли- ной 1700 мм для колеи 900 мм непропитан- ные, тип 1	шт.	32,00	71,12	80,03
5132	106-0032	Шпалы из древесины хвойных пород дли- ной 1700 мм для колеи 900 мм непропитан- ные, тип 2	шт.	26,00	57,77	57,77
5133	106-0033	Шпалы из древесины хвойных пород дли- ной 1700 мм для колеи 900 мм непропитан- ные, тип 3	шт.	21,00	47,66	53,63
РАЗДЕЛ 1.07. МАТЕРИАЛЫ ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ТРАМВАЙНЫХ ПУТЕЙ						
Клеммы						
5134	107-0001	Клемма прижимная	шт.	1,15	17,68	19,89
Накладки						
5135	107-0002	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа ТН-65	шт.	14,72	86,58	86,58
5136	107-0003	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа ТВ-60	шт.	18,53	63,87	71,87
Подкладки						
5137	107-0004	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	шт.	5,12	20,33	22,87
Рельсы						
5138	107-0005	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТВ- 65	м	64,80	252,39	283,99
5139	107-0006	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТВ- 60	м	60,14	235,05	264,48
5140	107-0007	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТН- 60	м	59,97	233,68	262,93
5141	107-0008	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТН- 55	м	55,39	215,49	242,47
Стрелки						
5142	107-0009	Стрелка сборная из рельсов типа Р-30	шт.	1 841,00	48 300,00	54 347,16
5143	107-0010	Стрелка сборная из рельсов типа Р-50	шт.	2 283,00	55 515,25	62 465,76
Тяги путевые						
5144	107-0011	Тяга путевая поперечная	шт.	5,46	51,74	58,22
5145	107-0012	Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа Ф	шт.	22,50	1 816,91	2 044,39
5146	107-0013	Тяги путевые круглые длиной 1180 мм из стали кипящей	т	1 000,00	7 798,21	8 774,55
5147	107-0014	Тяги путевые круглые длиной 1180 мм из стали спокойной	т	1 000,00	8 071,42	9 081,96
5148	107-0015	Тяги путевые круглые длиной 1700 мм из стали кипящей	т	1 000,00	7 317,96	8 234,16
5149	107-0016	Тяги путевые круглые длиной 1700 мм из стали спокойной	т	1 000,00	7 600,42	7 600,42
Шайбы						
5150	107-0017	Шайбы плоские для путевых болтов диа- метром 22 мм, исполнение 1	т	1 120,00	10 601,81	11 929,15
5151	107-0018	Шайбы плоские для путевых болтов диа- метром 22 мм, исполнение 2	т	1 120,00	13 748,22	13 748,22
5152	107-0019	Шайбы плоские для путевых болтов диа- метром 24 мм, исполнение 1	т	1 120,00	11 256,67	12 666,01

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
5153	107-0020	Шайбы плоские для путевых болтов диа- метром 24 мм, исполнение 2	т	1 120,00	11 877,60	13 364,68
Компенсаторы						
5154	107-0021	Компенсаторы температурные	комплект	262,00	3 736,26	3 736,26
РАЗДЕЛ 1.08. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГОРНОПРОХОДСКИХ РАБОТ						
Буры						
5155	109-0001	Буры ложковые типа БИ119-97А.000	шт.	37,60	724,76	815,50
5156	109-0002	Буры ложковые типа БИ119-98А.000	шт.	26,20	504,00	567,10
5157	109-0003	Буры ложковые типа БИ119-99А.000	шт.	19,30	352,80	396,97
5158	109-0004	Буры ложковые типа БИ119-100А.000	шт.	12,40	264,60	297,73
5159	109-0005	Буры ложковые типа БИ119-101А.000	шт.	5,56	226,80	255,20
5160	109-0006	Буры ложковые типа БИ119-102А.000	шт.	2,66	195,30	219,75
5161	109-0007	Буры спиральные типа БИ119-171.000	шт.	3,36	214,86	241,76
5162	109-0008	Буры спиральные типа БИ119-172.000	шт.	18,20	378,00	425,33
5163	109-0009	Буры спиральные типа БИ119-173.000	шт.	15,10	315,00	354,44
5164	109-0010	Буры спиральные типа БИ119-180.000	шт.	26,90	541,80	609,63
5165	109-0011	Буры спиральные типа БИ119-181.000	шт.	5,52	237,42	267,14
Глина бентонитовая						
5166	109-0012	Глина бентонитовая марки ПБМГ	т	1 000,00	834,78	939,30
Долота						
5167	109-0020	Долота трехшарошечные типа Ш1460К-ЦВ	шт.	14,00	1 713,65	1 928,20
5168	109-0021	Долота трехшарошечные типа Ш1460К-ПВ	шт.	17,20	2 347,14	2 641,00
5169	109-0025	Долота трехшарошечные типа Ш190,5ТКЗ- ЦВ	шт.	34,30	3 792,29	4 267,08
5170	109-0031	Долота трехшарошечные типа Ш215,9МСЗ-ГН	шт.	47,90	5 499,47	6 188,00
5171	109-0032	Долота трехшарошечные типа Ш244,5С- ЦВ	шт.	53,50	4 479,08	5 039,86
5172	109-0034	Долота трехшарошечные типа Ш244,5С- ГКУ-1	шт.	78,60	6 550,30	7 370,40
5173	109-0038	Долота трехшарошечные типа Ш269,9С- ГНУ-2	шт.	82,70	4 191,25	4 716,00
5174	109-9030-1	Долота трехшарошечные Ш 76 Т-ЦВ	шт.		2 583,34	2 906,77
5175	109-9030-2	Долота трехшарошечные Ш 93 С-ЦВ	шт.		2 416,67	2 719,23
5176	109-9030-3	Долота трехшарошечные Ш 93 Т-ЦВ	шт.		2 916,67	3 281,83
5177	109-9030-4	Долота трехшарошечные Ш 93 К-ЦА	шт.		3 666,67	4 125,73
5178	109-9030-5	Долота трехшарошечные Ш 98,4 Т-ЦА	шт.		3 000,00	3 375,60
5179	109-9030-6	Долота трехшарошечные Ш 98,4 С-ЦА	шт.		3 000,00	3 375,60
5180	109-9030-7	Долота трехшарошечные Ш 98,4 ОК-ЦА	шт.		4 000,00	4 500,80
5181	109-9030-8	Долота трехшарошечные Ш 112 С-ЦВ	шт.		2 916,67	3 281,83
5182	109-9030-9	Долота трехшарошечные Ш 112 Т-ЦВ	шт.		3 583,34	4 031,97
5183	109-9030-10	Долота трехшарошечные Ш 112 К-ЦВ	шт.		4 750,00	5 344,70
5184	109-9030-11	Долота трехшарошечные Ш 112 М-ЦВ	шт.		3 583,34	4 031,97
5185	109-9030-12	Долота трехшарошечные Ш 118 С-ЦВ	шт.		4 000,00	4 500,80
5186	109-9030-13	Долота трехшарошечные Ш 120,6 С-ЦА	шт.		4 000,00	4 500,80
5187	109-9030-14	Долота трехшарошечные Ш 120,6 ТЗ-ЦА	шт.		7 083,34	7 970,17
5188	109-9030-15	Долота трехшарошечные Ш 125 СТ-ЦА	шт.		4 375,00	4 922,75
5189	109-9030-16	Долота трехшарошечные Ш 125 ТЗ-ЦА	шт.		5 125,00	5 766,65
5190	109-9030-17	Долота трехшарошечные Ш 132 М-ЦВ	шт.		4 125,00	4 641,45
5191	109-9030-18	Долота трехшарошечные Ш 132 С-ЦВ	шт.		5 083,34	5 719,77
5192	109-9030-19	Долота трехшарошечные Ш 132 Т-ЦВ	шт.		5 083,34	5 719,77
5193	109-9030-20	Долота трехшарошечные Ш 132 К-ЦВ	шт.		8 041,67	9 048,48
5194	109-9030-21	Долота трехшарошечные Ш 133,4 СЗ-ЦВ	шт.		8 041,67	9 048,48
5195	109-9030-22	Долота трехшарошечные Ш 139,7 СЗ-АУ	шт.		10 000,00	11 252,00
5196	109-9030-23	Долота трехшарошечные Ш 139,7 СЗ-ЦАУ	шт.		10 000,00	11 252,00

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
5197	109-9030-24	Долота трехшарошечные III 139,7 С-ЦВ	шт.		6 666,67	7 501,33
5198	109-9030-25	Долота трехшарошечные III 139,7 СТ-ЦВ	шт.		6 666,67	7 501,33
5199	109-9030-26	Долота трехшарошечные III 140 ТЭК-ЦАУ	шт.		11 583,34	13 033,57
5200	109-9030-27	Долота трехшарошечные III 142 МС-ЦВ	шт.		6 666,67	7 501,33
5201	109-9030-28	Долота трехшарошечные III 146 Т-ЦВ	шт.		6 666,67	7 501,33
5202	109-9030-29	Долота трехшарошечные III 146 ТЗ-ЦВ	шт.		7 916,67	8 907,83
5203	109-9030-30	Долота трехшарошечные III 146 ОК-ЦВ	шт.		7 916,67	8 907,83
5204	109-9030-31	Долота трехшарошечные III 151 С-ЦВ	шт.		7 083,34	7 970,17
5205	109-9030-32	Долота трехшарошечные III 151 К-ЦВ	шт.		8 333,34	9 376,67
5206	109-9030-33	Долота трехшарошечные III 151 М-ЦВ	шт.		6 875,00	7 735,75
5207	109-9030-34	Долота трехшарошечные I 161 СЗ-Н	шт.		10 708,34	12 049,02
5208	109-9030-35	Долота трехшарошечные III 161 К-ЦВ	шт.		9 375,00	10 548,75
5209	109-9030-36	Долота трехшарошечные III 161 М-ЦВ	шт.		7 083,34	7 970,17
5210	109-9030-37	Долота трехшарошечные III 190,5 М-ГВ	шт.		12 708,34	14 299,42
5211	109-9030-38	Долота трехшарошечные III 190,5 МЗ-ГВ	шт.		16 125,00	18 143,85
5212	109-9030-39	Долота трехшарошечные III 190,5 С-ГВ	шт.		12 708,34	14 299,42
5213	109-9030-40	Долота трехшарошечные III 190,5 СЗ-ГВ	шт.		16 125,00	18 143,85
5214	109-9030-41	Долота трехшарошечные III 190,5 С-ЦВ	шт.		11 875,00	13 361,75
5215	109-9030-42	Долота трехшарошечные III 190,5 Т-ЦВ	шт.		11 875,00	13 361,75
5216	109-9030-43	Долота трехшарошечные III 190,5 М-ЦВ	шт.		11 875,00	13 361,75
5217	109-9030-44	Долота трехшарошечные III 215,9 М-ЦВ	шт.		9 708,34	10 923,82
5218	109-9030-45	Долота трехшарошечные III 215,9 М-ГВ	шт.		10 583,34	11 908,37
5219	109-9030-46	Долота трехшарошечные III 215,9 МЗ-ГВ	шт.		15 208,34	17 112,42
5220	109-9030-47	Долота трехшарошечные III 215,9 С-ГВ	шт.		10 500,00	11 814,60
5221	109-9030-48	Долота трехшарошечные III 215,9 СЗ-ГВ	шт.		15 208,34	17 112,42
5222	109-9030-49	Долота трехшарошечные III 269,9 С-ЦВ	шт.		15 166,67	17 065,53
5223	109-9030-50	Долота трехшарошечные III 295,3 С-ЦВ	шт.		17 166,67	19 315,93
5224	109-9034	Долота шнековые	шт.		426,59	480,00
Буровые долота						
5225	109-9030-51	Буровое долото 120,6 СЗ-ЦАУ	шт.		14 625,00	16 456,05
5226	109-9030-52	Буровое долото 120,6 СЗ-ГАУ	шт.		15 275,00	17 187,43
5227	109-9030-53	Буровое долото 124 СЗ-ЦАУ	шт.		15 925,00	17 918,81
5228	109-9030-54	Буровое долото 124 СЗ-ГАУ	шт.		16 575,00	18 650,19
5229	109-9030-55	Буровое долото 142,9 СЗ-ГАУ	шт.		15 925,00	17 918,81
5230	109-9030-56	Буровое долото 143,9 СЗ-ГАУ	шт.		16 250,00	18 284,50
5231	109-9030-57	Буровое долото 144 СЗ-ГАУ	шт.		15 925,00	17 918,81
5232	109-9030-58	Буровое долото 146 СЗ-ГАУ	шт.		16 575,00	18 650,19
5233	109-9030-59	Буровое долото 155,6 СЗ-ГАУ	шт.		15 925,00	17 918,81
5234	109-9030-60	Буровое долото 158,7 М-ГАУ	шт.		5 200,00	5 851,04
5235	109-9030-61	Буровое долото 165,1 МЗ-ГАУ	шт.		14 625,00	16 456,05
5236	109-9030-62	Буровое долото 165,1 СЗ-ГАУ	шт.		14 625,00	16 456,05
5237	109-9030-63	Буровое долото 190,5 СЗ-ГАУ	шт.		14 625,00	16 456,05
5238	109-9030-64	Буровое долото 190,5 С-ГНУ	шт.		9 425,00	10 605,01
5239	109-9030-65	Буровое долото 190,5 МС-ГН	шт.		9 100,00	10 239,32
5240	109-9030-66	Буровое долото 190,5 М-ГАУ	шт.		12 675,00	14 261,91
5241	109-9030-67	Буровое долото III 215,9/К-ПВ-1	шт.		4 583,34	5 157,17
5242	109-9030-68	Буровое долото 215,9 МЗ-ГАУ	шт.		22 425,00	25 232,61
5243	109-9030-69	Буровое долото 215,9 ТЗ-ГНУ	шт.		16 900,00	19 015,88
5244	109-9030-70	Буровое долото 215,9 ТЗ-ГН	шт.		16 087,50	18 101,66
5245	109-9030-71	Буровое долото 215,9 ТЗ-ГАУ	шт.		22 425,00	25 232,61
5246	109-9030-72	Буровое долото 215,9 МС-ГНУ	шт.		11 050,00	12 433,46
5247	109-9030-73	Буровое долото 215,9 СЗ-ГАУ	шт.		22 425,00	25 232,61
5248	109-9030-74	Буровое долото 215,9 М-ГАУ	шт.		12 675,00	14 261,91
5249	109-9030-75	Буровое долото 215,9 МС-ГАУ	шт.		12 675,00	14 261,91

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
5250	109-9030-76	Буровое долото 215,9 С-ГНУ	шт.		9 425,00	10 605,01
5251	109-9030-77	Буровое долото 215,9 МЗ-ГВ	шт.		14 625,00	16 456,05
5252	109-9030-78	Буровое долото 215,9 СЗ-ГВ	шт.		14 625,00	16 456,05
5253	109-9030-79	Буровое долото 215,9 С-ГН	шт.		9 425,00	10 605,01
5254	109-9030-80	Буровое долото 215,9 С-ГВУ	шт.		11 700,00	13 164,84
5255	109-9030-81	Буровое долото 215,9 С-ГВ	шт.		11 375,00	12 799,15
5256	109-9030-82	Буровое долото 215,9 МЗ-ЦГВ	шт.		11 375,00	12 799,15
5257	109-9030-83	Буровое долото 215,9 М-ГНУ	шт.		9 425,00	10 605,01
5258	109-9030-84	Буровое долото 215,9 МЗ-ГВУ	шт.		16 087,50	18 101,66
5259	109-9030-85	Буровое долото 215,9 МЗ-ГАУ	шт.		28 925,00	32 546,41
5260	109-9030-86	Буровое долото 215,9 ТЗ-ГАУ	шт.		28 925,00	32 546,41
5261	109-9030-87	Буровое долото 215,9 М-ГВ	шт.		10 400,00	11 702,08
5262	109-9030-88	Буровое долото 244,5 МЗ-ГНУ	шт.		10 855,00	12 214,05
5263	109-9030-89	Буровое долото 250,8 М-ГАУ	шт.		7 930,00	8 922,84
5264	109-9030-90	Буровое долото 250,8 МЗ-ГАУ	шт.		17 550,00	19 747,26
5265	109-9030-91	Буровое долото 269,9 М-ГН	шт.		6 792,50	7 642,92
5266	109-9030-92	Буровое долото 269,9 СЗ-ГНУ	шт.		22 425,00	25 232,61
5267	109-9030-93	Буровое долото 295,3 СЗ-ГНУ	шт.		38 675,00	43 517,11
5268	109-9030-94	Буровое долото 295,3 МСЗ-ГНУ	шт.		38 675,00	43 517,11
5269	109-9030-95	Буровое долото 295,3 ТЗ-ГНУ	шт.		38 675,00	43 517,11
5270	109-9030-96	Буровое долото 295,3 С-ГНУ	шт.		25 675,00	28 889,51
5271	109-9030-97	Буровое долото 295,3 М-ГНУ	шт.		25 675,00	28 889,51
5272	109-9030-98	Буровое долото 295,3 М-ГН	шт.		21 125,00	23 769,85
5273	109-9030-99	Буровое долото 295,3 МС-ГАУ	шт.		27 625,00	31 083,65
5274	109-9030-100	Буровое долото 295,3 С-ГВ	шт.		22 425,00	25 232,61
5275	109-9030-101	Буровое долото 295,3 СЗ-ГВ	шт.		37 375,00	42 054,35
5276	109-9030-102	Буровое долото 295,3 М-ГВ	шт.		22 425,00	25 232,61
5277	109-9030-103	Буровое долото 295,3 МСЗ-ГВУ	шт.		38 675,00	43 517,11
5278	109-9030-104	Буровое долото 311,1 МЗ-ГАУ	шт.		32 175,00	36 203,31
5279	109-9030-105	Буровое долото 311,1 М-ГВУ	шт.		26 000,00	29 255,20
5280	109-9030-106	Буровое долото 349,2 М-ГВУ	шт.		28 437,50	31 997,88
5281	109-9030-107	Буровое долото 393,7 С-ГВУ	шт.		48 750,00	54 853,50
5282	109-9030-108	Буровое долото 393,7 М-ГВУ	шт.		48 750,00	54 853,50
5283	109-9030-109	Буровое долото 393,7 СЗ-ГВУ	шт.		61 425,00	69 115,41
5284	109-9030-110	Буровое долото 444,5 М-ГВУ	шт.		51 675,00	58 144,71
5285	109-9030-111	Буровое долото 444,5 СЗ-ГВУ	шт.		55 250,00	62 167,30
Шарошечные бурголовки						
5286	109-9044-1	Шарошечные бурголовки К 139,7/52 ТКЗ	шт.		17 083,34	19 222,17
5287	109-9044-2	Шарошечные бурголовки К 158,7/67 ТКЗ	шт.		20 000,00	22 504,00
5288	109-9044-3	Шарошечные бурголовки К 158,7/67 СЗ	шт.		19 166,67	21 566,33
5289	109-9044-4	Шарошечные бурголовки КС 187,3/40 ТКЗ	шт.		19 166,67	21 566,33
5290	109-9044-5	Шарошечные бурголовки К 187,3/80 СЗ	шт.		21 250,00	23 910,50
5291	109-9044-6	Шарошечные бурголовки К 187,3/80 СТ	шт.		17 916,67	20 159,83
5292	109-9044-7	Шарошечные бурголовки К 187,3/80 ТКЗ	шт.		22 500,00	25 317,00
5293	109-9044-8	Шарошечные бурголовки КС 212,7/60 ТКЗ	шт.		25 000,00	28 130,00
5294	109-9044-9	Шарошечные бурголовки КС 212,7/60 СТ	шт.		17 916,67	20 159,83
5295	109-9044-10	Шарошечные бурголовки К 212,7/80 МСЗ	шт.		38 333,34	43 132,67
5296	109-9044-11	Шарошечные бурголовки К 212,7/80 СТ	шт.		20 833,34	23 441,67
5297	109-9044-12	Шарошечные бурголовки К 212,7/80 ТКЗ	шт.		31 250,00	35 162,50
5298	109-9044-13	Шарошечные бурголовки К 212,7/100 ТКЗ	шт.		31 250,00	35 162,50

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
Зубок для проходческих комбайнов						
5299	109-0040	Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3	шт.	0,12	56,99	64,13
5300	109-0041	Зубок для проходческих комбайнов марки ШБМ2С-1-1-04	шт.	0,48	65,08	73,22
5301	109-9046	Зубцы коронок обсадных труб твердо-сплавные	шт.		76,79	86,40
Коронки						
5302	109-0042	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатачивающиеся типа СА2-46	шт.	0,36	34,50	34,50
5303	109-0043	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатачивающиеся типа СМН-151	шт.	1,44	130,62	146,97
5304	109-0044	Коронки типа ДП32-22	шт.	0,34	70,95	79,83
5305	109-0045	Коронки типа КДП40-25	шт.	0,54	116,15	130,69
5306	109-0046	Коронки типа КДП40-25-2м	шт.	0,62	143,68	161,67
5307	109-0047	Коронки типа КДП43-25	шт.	0,59	89,37	100,56
5308	109-0048	Коронки типа КТШ36-22м	шт.	0,48	214,12	240,93
5309	109-0049	Коронки типа КТШ40-25м	шт.	0,57	172,43	194,02
5310	109-0050	Коронки типа КТШ46-31км	шт.	0,90	197,69	222,44
5311	109-0051	Коронки типа КТШ65-31км	шт.	1,68	242,98	273,40
5312	109-0052	Коронки типа КТШ65-38км	шт.	1,82	251,69	283,20
5313	109-0053	Коронки типа КСП46-31к	шт.	0,82	188,70	212,33
5314	109-0054	Коронки типа КВГ56	шт.	0,68	161,37	181,58
5315	109-0055	Коронки типа К-100ВА	шт.	5,04	358,25	403,11
5316	109-0056	Коронки типа К-105С	шт.	5,40	586,97	660,46
5317	109-0057	Коронки типа К-105КА	шт.	5,40	687,43	773,50
5318	109-0058	Коронки типа К-130К	шт.	7,20	1 027,31	1 155,92
5319	109-0059	Коронки типа КНШ-105У	шт.	5,42	546,84	615,31
5320	109-0060	Коронки типа К-100В	шт.	4,20	247,64	278,65
5321	109-0061	Коронки типа КНШ-105	шт.	6,00	773,39	870,22
5322	109-0062	Коронки типа К-130	шт.	4,83	402,93	453,38
5323	109-0114	Коронки буровые типа БУ1-1100-1-06	шт.	0,48	108,88	122,51
5324	109-0115	Коронки буровые типа БУ-52С	шт.	0,66	153,86	173,12
5325	109-0118	Коронки перфораторные типа КДП-52-25	шт.	0,70	92,31	103,87
5326	109-0145	Коронки буровые типа К-100В	шт.	4,20	173,38	195,09
5327	109-9044	Коронки твердосплавные	шт.		130,62	146,97
Крепь						
5328	109-0063	Крепь арочная податливая трехзвенная ти- па АП3000-106	комплект	455,00	3 079,45	3 465,00
Патроны ударные						
5329	109-0065	Патроны ударные типа ПУ-108	шт.	181,00	847,00	953,04
5330	109-0066	Патроны ударные типа ПУ-127	шт.	239,00	1 052,70	1 184,50
5331	109-0067	Патроны ударные типа ПУ-168	шт.	381,00	1 524,60	1 715,48
5332	109-0068	Патроны ударные типа ПУ-219	шт.	660,00	3 012,90	3 390,12
Переводы стрелочные						
5333	109-0069	Переводы стрелочные шахтные модерни- зированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО933-1/4-12	шт.	1 919,00	60 753,00	68 359,28
5334	109-0070	Переводы стрелочные шахтные модерни- зированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО933-1/5-20	шт.	2 071,00	60 753,00	68 359,28
5335	109-0071	Переводы стрелочные шахтные модерни- зированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО733-1/5-20	шт.	1 949,00	60 753,00	68 359,28

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
5336	109-0072	Переводы стрелочные шахтные модерни- зированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШС933-1/3-20	шт.	1 848,00	60 753,00	68 359,28
5337	109-0073	Переводы стрелочные шахтные модерни- зированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШС933-1/4-30	шт.	1 959,00	60 753,00	68 359,28
5338	109-0074	Переводы стрелочные шахтные модерни- зированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШС933-1/5-40	шт.	2 081,00	60 753,00	68 359,28
5339	109-0075	Переводы стрелочные шахтные модерни- зированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении	шт.	8 682,00	85 250,00	95 923,30
5340	109-0076	Переводы стрелочные шахтные модерни- зированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении из закаленных рельсов	шт.	8 682,00	97 933,00	110 194,21
5341	109-0077	Переводы стрелочные шахтные модерни- зированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 марки 1/11 на раздель- ном скреплении	шт.	9 135,00	90 948,00	102 334,69
5342	109-0078	Переводы стрелочные шахтные модерни- зированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 марки 1/11 на раздель- ном скреплении из закаленных рельсов	шт.	9 135,00	108 234,50	121 785,46
5343	109-0079	Переводы стрелочные шахтные модерни- зированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-65 марки 1/9	шт.	10 945,00	95 573,50	107 539,30
5344	109-0080	Переводы стрелочные шахтные модерни- зированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов	шт.	10 945,00	105 655,00	118 883,01
Прочие материалы для горнопроходческих работ						
5345	109-0102	Желонки с плоским клапаном, типа ЖПК.01.01.00	шт.	228,00	1 408,46	1 584,80
5346	109-9047	Зубцы шнека твердосплавные	шт.		109,78	123,52
5347	109-0081	Пики для отбойных молотков	шт.	1,44	91,96	103,47
5348	109-0083	Пневмоударники погружные типа II-105- 2.6	шт.	24,50	1 359,76	1 530,00
5349	109-0122	Проводники коробчатой армировки	т	1 020,00	9 549,19	10 744,75
5350	109-0124	Расстрелы простой армировки из двутавро- вых балок	т	1 020,00	9 148,57	10 293,97
5351	109-0132	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	т	1 040,00	5 396,05	6 071,64
5352	109-0131	Резец породный типа РПП	шт.	1,75	147,31	165,75
5353	109-9048	Режущая кромка рейфера твердосплавная	шт.		255,62	287,62
5354	109-9049	Режущая кромка долота твердосплавная	шт.		169,11	359,39
5355	109-0146	Став буровой типа 2СБШ-200Н (6 штанг)	шт.	3 264,00	74 250,00	83 546,10
5356	109-0154	Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6.5 мм	кг	1,00	9,82	11,05
5357	109-0125	Стяжки из угольника	т	1 020,00	6 975,99	7 849,39
5358	109-0126	Стяжки из СВП	т	1 020,00	8 191,59	9 217,18
5359	109-0101	Штанга буровая типа БТС-150	шт.	78,00	1 355,23	1 524,90
5360	109-0143	Штанга буровая типа БТС-2	шт.	49,10	539,46	607,00
5361	109-0144	Штанга буровая типа 01-07, диаметром 25 мм	шт.	6,10	83,86	94,36

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
5362	109-0149	Штанга буровая для 2СБШ-200Н диаме- ром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, дли- ной 8,1 м	шт.	525,00	4 621,40	5 200,00
5363	109-0147	Шнек типа ПБС-65 длиной 1300 мм	шт.	13,20	513,22	577,47
5364	109-0148	Шнек диаметром 135 мм	шт.	30,48	589,23	663,00
5365	109-9042	Шнек	шт.		199,43	224,40
РАЗДЕЛ 1.09. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СООРУЖЕНИЙ СВЯЗИ						
Блоки контргруза						
5366	110-0001	Блоки контргруза Д-150 (150 кг)	шт.	1,50	59,43	66,87
5367	110-0002	Блоки контргруза Д-250 (1 т)	шт.	7,30	661,43	744,25
Болты						
5368	110-0003	Болты консольные	шт.	0,17	4,75	4,75
5369	110-0004	Болты нестандартные для конструкций свя- зи с гайками и шайбами длиной до 600 мм	т	1 110,00	32 835,94	36 947,00
5370	110-0005	Болты нестандартные для конструкций свя- зи с гайками и шайбами длиной более 600 мм	т	1 110,00	22 040,53	24 800,00
5371	110-0006	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 4.6	т	1 110,00	10 937,25	12 306,59
5372	110-0007	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 5.8	т	1 110,00	13 274,97	14 937,00
5373	110-0008	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 8.8	т	1 110,00	10 972,03	12 345,73
5374	110-0009	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 10.9	т	1 110,00	15 222,18	17 128,00
5375	110-0010	Болты крепежные грубой точности с гай- ками и шайбами БЧК-350	шт.	0,82	6,07	6,83
5376	110-0011	Болты крепежные грубой точности с гай- ками и шайбами БЧК-400	шт.	0,91	6,47	7,28
5377	110-0012	Болты крепежные грубой точности с гай- ками и шайбами БЧК-450	шт.	1,00	6,67	7,51
5378	110-0013	Болты крепежные грубой точности с гай- ками и шайбами БЧК-700	шт.	1,75	10,13	11,39
5379	110-9105	Гайки установочные заземляющие	100 шт.		87,41	98,35
Глухари						
5380	110-0014	Глухари	100 шт.	13,40	141,84	159,60
Держатели						
5381	110-0015	Держатели	100 шт.	68,30	415,22	467,20
Детали						
5382	110-0016	Детали закладные фундаментов одно- ствольных мачт и фидерных опор	т	1 100,00	12 828,20	14 434,29
5383	110-0017	Детали механические для канатов диаметр до 12,5 мм для оттяжек радиомачт дере- вянных нормальных и из асбестоцемент- ных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	1,11	122,92	138,31
5384	110-0018	Детали механические для канатов диаметр до 12,5 мм для оттяжек радиомачт дере- вянных нормальных и из асбестоцемент- ных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	1,11	68,16	76,69
5385	110-0019	Детали механические для канатов диаметр до 12,5 мм для оттяжек радиомачт дере- вянных усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	1,11	150,23	169,04
5386	110-0020	Детали механические для канатов диаметр до 12,5 мм для оттяжек радиомачт дере- вянных усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	1,11	57,09	64,24

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
5387	110-0021	Детали механические для канатов диамет- ром до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг	1,11	57,36	64,54
5388	110-0022	Детали механические для канатов диамет- ром 23,5 мм радиомачт шпренгельных на оттяжках	кг	1,11	43,22	48,63
5389	110-0023	Детали механические стальные для крепле- ния концентрических фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несим- метричным выходом	кг	1,11	25,73	28,95
5390	110-0024	Детали механические стальные для крепле- ния 20-проводного фидера на железобетон- ных опорах	кг	1,11	116,87	131,50
5391	110-0025	Детали механические стальные для крепле- ния 32-проводного фидера на железобетон- ных опорах	кг	1,11	93,37	105,06
5392	110-0026	Детали механические стальные для крепле- ния 48-проводного фидера на железобетон- ных опорах	кг	1,11	38,40	43,20
5393	110-0027	Детали механические стальные для крепле- ния симметричных фидеров 2- и 4- проводных передающих и приемных ан- тенн	кг	1,11	27,27	30,69
5394	110-0236	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа МКТ-4	10 шт.		451,77	508,33
5395	110-0237	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коак- сиальных пар кабеля типа КМ-4	10 шт.		492,51	554,17
5396	110-0238	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа ко- аксиальных пар кабеля типа КМ-8	10 шт.		1 429,37	1 608,33
Ерши для кронштейнов						
5397	110-0028	Ерши для кронштейнов	100 шт.	27,00	658,61	741,07
Закладные части						
5398	110-0029	Закладные части железобетонных цен- тральных и анкерных фундаментов сталь- ных радиомачт и радиобашен	т	1 000,00	10 039,64	11 296,60
Изоляторы						
Изоляторы марки ИЛЮТ						
5399	110-0030	Изоляторы стеатитовые для антенных уст- ройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-750-200 УХЛ I	шт.	1,04	94,72	106,58
5400	110-0031	Изоляторы стеатитовые для антенных уст- ройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ I	шт.	1,60	130,29	146,60
5401	110-0032	Изоляторы стеатитовые для антенных уст- ройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-380 УХЛ I	шт.	2,00	180,06	202,61
5402	110-0033	Изоляторы стеатитовые для антенных уст- ройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ I	шт.	2,60	208,63	234,75
5403	110-0034	Изоляторы стеатитовые для антенных уст- ройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ I	шт.	2,80	172,22	193,78
5404	110-0035	Изоляторы стеатитовые для антенных уст- ройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ I	шт.	3,90	189,97	213,76
5405	110-0036	Изоляторы стеатитовые для антенных уст- ройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ I	шт.	3,80	274,85	309,26
5406	110-0037	Изоляторы стеатитовые для антенных уст- ройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500- (100)-200 УХЛ I	шт.	3,60	393,98	443,31

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
5407	110-0038	Изоляторы стеатитовые для разных устано- вок ИЛЮТ 686.112.008	шт.	6,00	607,23	683,26
5408	110-0067	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757511.010- 02	100 шт.	52,50	5 262,88	5 921,79
5409	110-0068	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073- 01	100 шт.	38,80	3 303,55	3 717,15
5410	110-0069	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073- 02	100 шт.	50,00	3 808,05	4 284,82
5411	110-0070	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073- 03	100 шт.	58,80	4 283,22	4 819,48
5412	110-0071	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073- 04	100 шт.	71,30	5 122,93	5 764,32
5413	110-0072	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.066	100 шт.	6,80	1 790,04	2 014,16
5414	110-0073	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757532.006- 01	100 шт.	10,00	1 594,78	1 794,45
5415	110-0074	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757532.006- 02	100 шт.	13,80	1 734,74	1 951,92
5416	110-0061	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018-3	100 шт.	5,00	176,54	198,64
5417	110-0062	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018-5	100 шт.	11,40	431,70	485,75
5418	110-0063	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018-4	100 шт.	16,30	431,70	485,75
5419	110-0064	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018	100 шт.	35,00	814,77	916,78
5420	110-0065	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018-01	100 шт.	37,50	811,83	913,47
5421	110-0066	Изоляторы для радио и связи ИМБШ 757553.003	100 шт.	52,50	841,93	947,34
Изоляторы марки ПР						
5422	110-0044	Изоляторы для радио и связи антенные ПР- 1	100 шт.	6,50	616,52	693,70
5423	110-0045	Изоляторы для радио и связи антенные ПР- 2	100 шт.	16,90	616,52	693,70
5424	110-0046	Изоляторы для радио и связи антенные ПР- 3	100 шт.	30,60	616,52	693,70
5425	110-0047	Изоляторы для радио и связи антенные ПР- 5	100 шт.	231,30	2 895,42	3 257,93
Изоляторы штыревые						
5426	110-0039	Изоляторы линейные штыревые типа РФ- 10	100 шт.	9,40	82,47	92,79
5427	110-0042	Изоляторы линейные штыревые типа РФО- 12	100 шт.	25,60	180,14	202,70
5428	110-0043	Изоляторы линейные штыревые типа РФО- 16	100 шт.	35,60	231,01	259,93
5429	110-0040	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ- 12	100 шт.	20,60	143,44	161,40
5430	110-0041	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ- 16	100 шт.	39,40	240,49	270,60
5431	110-0192	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ- 20	100 шт.	59,00	477,25	537,00
5432	110-9030-1	Изоляторы фарфоровые штыревые ШФ-10	шт.		33,33	37,51
5433	110-9030-2	Изоляторы фарфоровые штыревые ШФ- 10Г	шт.		31,55	35,50
5434	110-9030-3	Изоляторы фарфоровые штыревые ШФ- 10Г	шт.		17,69	19,90
5435	110-9030-4	Изоляторы фарфоровые штыревые ШФ-20	шт.		35,75	40,23
5436	110-9030-5	Изоляторы фарфоровые штыревые ШФ- 20Г	шт.		49,01	55,15
5437	110-9030-6	Изоляторы фарфоровые штыревые ШФ- 20Г	шт.		26,13	29,40
Изоляторы подвесные						
5438	110-9040-1	Изоляторы ПФ-70	шт.		58,10	65,38

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
5439	110-9040-2	Изоляторы ПС-70Е(Д)	шт.		75,00	159,39
5440	110-9040-3	Изоляторы ПС-70Е(W 212)	шт.		80,07	250,24
5441	110-9040-4	Изоляторы ПСД-70Е	шт.		52,78	217,74
5442	110-9040-5	Изоляторы ПСД-70Е(W 212)	шт.		94,59	484,78
5443	110-9040-6	Изоляторы ПС-120А	шт.		68,31	418,40
5444	110-9040-7	Изоляторы ПС-120Б	шт.		55,63	396,40
5445	110-9040-8	Изоляторы ПС-120Б110	шт.		87,00	97,89
5446	110-9040-9	Изоляторы ПС-120Б (W 212)	шт.		87,00	706,86
5447	110-9040-10	Изоляторы ПСВ70А212	шт.		105,07	118,23
5448	110-9040-11	Изоляторы ПСВ-120Б	шт.		67,62	617,05
5449	110-9040-12	Изоляторы ПСГ-120А	шт.		71,76	726,57
5450	110-9040-13	Изоляторы ПС120В212	шт.		174,55	196,40
5451	110-9040-14	Изоляторы ПС-160Д	шт.		75,55	840,56
5452	110-9040-15	Изоляторы ПС160А112	шт.		182,60	205,46
5453	110-9040-16	Изоляторы ПС-210В	шт.		85,39	1 035,34
Изоляторы опорные						
5454	110-0048	Изоляторы для радио и связи опорные 5516	100 шт.	132,50	6 491,52	7 304,26
5455	110-0049	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-30-150 У1	100 шт.	713,40	10 679,76	12 016,86
5456	110-0050	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-30-280 У1	100 шт.	1 230,00	21 309,11	23 977,01
5457	110-0051	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-30-450 У1	100 шт.	1 783,50	25 759,55	28 984,64
5458	110-0048-1	Изоляторы для радио и связи опорные ИОС- 10- 2000	100 шт.		25 000,00	28 130,00
5459	110-0048-2	Изоляторы для радио и связи опорные ИОС- 10- 500	100 шт.		16 666,67	18 753,33
5460	110-0048-3	Изоляторы для радио и связи опорные ИОС- 10- 2000	100 шт.		68 075,00	76 597,99
5461	110-0048-4	Изоляторы для радио и связи опорные ИОС- 35 - 500 - 01 УХЛ1	100 шт.		72 307,50	81 360,40
5462	110-0048-5	Изоляторы для радио и связи опорные АО-10	100 шт.		4 166,67	4 688,33
5463	110-0048-6	Изоляторы для радио и связи опорные ОНС- 6	100 шт.		3 958,33	4 453,92
5464	110-0048-7	Изоляторы для радио и связи опорные ОНС- 12	100 шт.		4 791,67	5 391,58
5465	110-0048-8	Изоляторы для радио и связи опорные ОНШ - 10	100 шт.		5 416,67	6 094,83
Изоляторы такелажные						
5466	110-0052	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТО-2У1	100 шт.	1,13	127,63	143,60
5467	110-0053	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТО-3У1	100 шт.	3,90	429,29	483,04
5468	110-0054	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТО-2Уу1	100 шт.	21,30	830,48	934,46
5469	110-0055	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-30У1	100 шт.	55,40	1 629,17	1 833,14
5470	110-0056	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-40У1	100 шт.	98,40	1 868,75	2 102,72
5471	110-0057	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-70У1	100 шт.	159,90	2 443,75	2 749,71
5472	110-0058	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-100У1	100 шт.	231,20	5 708,50	6 423,20
5473	110-0059	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-160У1	100 шт.	447,70	26 106,88	29 375,46
5474	110-0060	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-200У1	100 шт.	738,00	42 813,75	48 174,03

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
Канаты						
5475	110-0136	Канаты стальные двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.с., канат стальной оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 6.9 мм	10 м	2,07	54,32	61,12
5476	110-0137	Канаты стальные двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.с., канат стальной оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 8.3 мм	10 м	3,12	68,27	76,81
5477	110-0138	Канаты спиральные типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с., канат оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 6,1 мм	10 м	2,17	237,02	266,70
5478	110-0139	Канаты стальные двойной свивки ЛК-О конструкции 6х19 (1+9+9)+1 о.с., канат оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 15 мм	10 м	10,43	114,38	128,70
5479	110-0140	Канаты стальные двойной свивки типа ТКЛ конструкции 6х37 (1+6+15+15)+1 о.с., канат оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметр каната 13.5 мм	10 м	75,20	109,92	123,69
5480	110-0141	Канаты стальные двойной свивки типа ТКЛ конструкции 6х37 (1+6+15+15)+1 о.с., канат оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметр каната 17 мм	10 м	122,50	160,92	181,07
5481	110-0142	Канаты стальные двойной свивки типа ТКЛ конструкции 6х37 (1+6+15+15)+1 о.с., канат оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметр каната 19.5 мм	10 м	159,70	215,15	242,08
5482	110-0143	Канаты стальные двойной свивки типа ТКЛ конструкции 6х37 (1+6+15+15)+1 о.с., канат оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметр каната 21.5 мм	10 м	192,40	221,51	249,24
5483	110-0144	Канаты стальные двойной свивки типа ТКЛ конструкции 6х37 (1+6+15+15)+1 о.с., канат оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметр каната 27 мм	10 м	304,00	342,64	385,53
5484	110-0145	Канаты стальные двойной свивки типа ТКЛ конструкции 6х37 (1+6+15+15)+1 о.с., канат оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметр каната 33 мм	10 м	45,66	442,85	498,30
5485	110-0146	Канаты стальные двойной свивки типа ТКЛ конструкции 6х37 (1+6+15+15)+1 о.с., канат оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметр каната 47 мм	10 м	55,51	895,09	1 007,16
5486	110-0147	Канаты стальные двойной свивки типа ТКЛ конструкции 6х37 (1+6+15+15)+1 о.с., канат оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметр каната 56 мм	10 м	130,61	1 280,06	1 440,32

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
5487	110-0148	Канат двойной свивки типа ТК конструк- ции 6х19(1+6+12)+1о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметр каната 6.5 мм	10 м	1,74	76,37	85,93
5488	110-0149	Канат двойной свивки типа ЛКО конструк- ции 6х7(1+6)+1 о.с., оцинкованный из про- волоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметр 9.7 мм	10 м	3,91	97,59	109,81
Клин						
5489	110-0077	Клин 4 (488.978.017)	шт.	0,02	3,04	3,42
5490	110-0078	Клин 6 (488.978.017)	шт.	0,02	3,38	3,80
Колонки						
5491	110-0079	Колонки КТ-16Д	100 шт.	50,00	233,31	262,52
Кольца						
5492	110-0080	Кольца лепестковые для фидеров КВ ан- тенн	кг	1,12	128,90	145,04
5493	110-0202	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	шт.		11,78	13,25
5494	110-0194	Кольца полиэтиленовые наружный диаметр 52 мм с уплотняющими поясками	комплект		2,36	2,65
5495	110-0081	Кольцо для питающего фидера диаметром 120 см	кг	1,12	138,29	155,60
Консоли						
5496	110-0082	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-1	100 шт.	107,00	1 427,57	1 606,30
5497	110-0083	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-2	100 шт.	179,00	2 039,46	2 294,80
5498	110-0084	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-3	100 шт.	280,00	1 276,66	1 436,50
5499	110-0085	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-4	100 шт.	650,00	3 876,29	4 361,60
5500	110-0086	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-6	100 шт.	941,00	5 913,44	6 653,80
5501	110-0087	Консоли для крепления и подвески сталь- ного каната КСП-2	100 шт.	210,00	894,06	1 006,00
Кронштейны						
5502	110-0088	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 600 мм, типа ККП-1- 600	шт.	2,53	25,96	29,21
5503	110-0089	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 1300 мм, типа ККП- 1-1300	шт.	4,55	36,38	40,94
5504	110-0090	Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 4-4.5 мм КС-4/4.5	100 шт.	314,00	1 941,88	2 185,00
5505	110-0091	Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 3-3.5 мм КС-3/3.5	100 шт.	258,00	1 558,20	1 753,29
5506	110-0183	Кронштейны для кабельных колодцев дли- ной 1300 мм типа ККП-130	кг	1,00	10,06	11,32
5507	110-0232	Кронштейны стальные массой 24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и проклад- ки в них кабелей на мостах	шт.	24,00	241,45	271,68
5508	110-0233	Кронштейны стальные массой 45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах	шт.	45,00	452,72	509,40

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
Крюки						
5509	110-0092	Крюки для крепления изоляторов КР-8	т	1 120,00	22 051,64	24 812,50
5510	110-0093	Крюки для крепления изоляторов КР-10	т	1 120,00	17 252,90	19 412,96
5511	110-0094	Крюки для крепления изоляторов КН-12	т	1 120,00	13 194,06	14 845,96
5512	110-0095	Крюки для крепления изоляторов КН-16	т	1 120,00	10 465,69	11 776,00
5513	110-0096	Крюки для крепления изоляторов КН-18	т	1 120,00	9 849,80	11 083,00
5514	110-0097	Крюки для крепления изоляторов КН-20	т	1 120,00	9 666,06	10 876,25
5515	110-0098	Крюки для крепления изоляторов КН-22	т	1 120,00	9 207,10	10 359,83
5516	110-0099	Крюки для крепления изоляторов КН-25	т	1 120,00	8 998,04	10 124,59
5517	110-0100	Крюки подвесные для крепления изолято- ров воздушных линий связи КПД-16	шт.	0,95	11,10	12,49
5518	110-0101	Крюки подвесные для крепления изолято- ров воздушных линий связи КПД-20	шт.	1,44	13,16	14,81
Люки						
5519	110-0103	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации легкого типа Л	шт.	93,00	625,24	703,52
5520	110-0104	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации тяжелого типа Т	шт.	156,00	716,08	805,73
5521	110-9120	Люки герметические	шт.	156,00	133,31	150,00
Оттяжки мачт и опор						
	110-0150	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-16.5 м (20 м)	комплект	56,00	1 688,81	1 900,25
5522	110-0151	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-18.5 м (20 м)	комплект	58,00	1 737,38	1 954,90
5523	110-0152	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-22 м (20 м)	комплект	165,00	3 135,03	3 527,54
5524	110-0153	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-25 м (20 м)	комплект	176,00	3 419,85	3 848,01
5525	110-0154	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-27 м (20 м)	комплект	222,00	4 346,48	4 890,66
5526	110-0155	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-29 м (20 м)	комплект	228,00	4 467,32	5 026,62
5527	110-0156	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-30 м (20 м)	комплект	244,00	5 099,34	5 737,78
5528	110-0157	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-33 м (20 м)	комплект	250,00	5 263,68	5 922,69
5529	110-0158	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-36 м (20 м)	комплект	268,00	5 340,80	6 009,47
5530	110-0159	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-38 м (20 м)	комплект	318,00	6 901,05	7 765,06
5531	110-0160	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-40 м (20 м)	комплект	327,00	7 696,45	8 660,04
5532	110-0161	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-43 м (20 м)	комплект	346,00	7 516,88	8 458,00
5533	110-0162	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-46 м (20 м)	комплект	356,00	7 843,12	8 825,07
5534	110-0163	Оттяжки мачт деревянных усиленных (ти- поразмер) МДУ-16.5 м (20 м)	комплект	60,00	1 864,64	2 098,09
5535	110-0164	Оттяжки мачт деревянных усиленных (ти- поразмер) МДУ-18.5 м (20 м)	комплект	65,00	1 934,71	2 176,93
5536	110-0165	Оттяжки мачт деревянных усиленных (ти- поразмер) МДУ-22 м (20 м)	комплект	148,00	3 781,42	4 254,86
5537	110-0166	Оттяжки мачт деревянных усиленных (ти- поразмер) МДУ-25 м (20 м)	комплект	232,00	4 239,69	4 770,50

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
5538	110-0167	Оттяжки мачт деревянных усиленных (ти- поразмер) МДУ-30 м (20 м)	комплект	302,00	5 921,64	6 663,02
5539	110-0168	Оттяжки мачт деревянных усиленных (ти- поразмер) МДУ-36 м (20 м)	комплект	367,00	7 467,96	8 402,94
Прокладки						
5540	110-0075	Прокладки ИЛЮТ 757541.002	100 шт.	14,40	430,96	484,91
5541	110-0076	Прокладки ИЛЮТ 757541.002-02	100 шт.	15,60	430,96	484,91
Проволока стальная						
5542	110-0227	Проволока стальная оцинкованная перева- лочная для воздушных линий связи, диа- метр 1,2 мм	т	1 000,00	13 061,68	14 697,00
5543	110-0221	Проволока стальная оцинкованная для воз- душных линий связи, диаметр 1,5 мм	т	1 000,00	12 276,04	13 813,00
5544	110-0228	Проволока стальная оцинкованная перева- лочная для воздушных линий связи, диа- метр 2 мм	т	1 000,00	9 820,48	11 050,00
5545	110-0223	Проволока стальная оцинкованная для воз- душных линий связи, диаметр 2,5 мм	т	1 000,00	9 820,48	11 050,00
Сталь полосовая						
5546	110-0170	Сталь полосовая 20х3 мм	т	1 000,00	6 194,01	6 969,50
5547	110-0171	Сталь полосовая 40х4 мм	т	1 000,00	5 892,29	6 630,00
5548	110-0169	Сталь полосовая 100х10 мм марки 45	т	1 000,00	6 172,24	6 945,00
Сталь угловая						
5549	110-0173	Сталь угловая 50х50 мм	т	1 000,00	5 121,76	5 763,00
5550	110-0177	Сталь угловая 60х60х4 мм	т	1 000,00	5 700,00	5 600,00
5551	110-0174	Сталь угловая 63х63 мм	т	1 000,00	5 121,76	5 763,00
5552	110-0175	Сталь угловая 75х75 мм	т	1 000,00	4 976,89	5 600,00
Стойки						
5553	110-0120	Стойки для линий сети проводного веща- ния типа РС-1-1.3	шт.	4,00	141,32	159,01
5554	110-0121	Стойки для линий сети проводного веща- ния типа РС-1-1.6	шт.	7,00	169,63	190,87
5555	110-0122	Стойки для линий сети проводного веща- ния типа РС-1-1.9	шт.	12,00	190,89	214,79
5556	110-0123	Стойки для линий сети проводного веща- ния типа РС-II-1.6	шт.	10,00	227,13	255,57
5557	110-0124	Стойки для линий сети проводного веща- ния типа РС-II-1.9	шт.	12,00	296,28	333,38
5558	110-0125	Стойки для линий сети проводного веща- ния типа РС-III-3.6	шт.	27,00	425,86	479,18
5559	110-0126	Стойки для линий сети проводного веща- ния типа РС-III-3.9	шт.	27,00	492,20	553,83
5560	110-0127	Стойки для линий сети проводного веща- ния типа РС-III-4.2	шт.	30,00	670,85	754,84
5561	110-9181	Стойки металлические	т		6 621,05	7 450,00
Траверсы						
5562	110-0128	Траверсы деревянные 4-штырные	шт.	7,00	43,55	49,00
5563	110-0129	Траверсы деревянные 8-штырные	шт.	16,00	84,43	95,00
5564	110-0130	Траверсы стальные 4-штырные	шт.	5,00	58,26	65,55
5565	110-0131	Траверсы стальные 8-штырные	шт.	9,06	68,05	76,57
5566	110-0209	Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (осно- вый брус сеч. 100х80 мм, пропитаны анти- септиками, оснащены штырем и хомутом)	шт.		48,12	54,15
5567	110-0210	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт.		14,74	16,58

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
5568	110-0211	Травесы стальные 2-штырные	шт.	2,22	25,84	29,07
Соединители						
5569	110-9265-7	Соединители овальные марки СОАС-120	шт.	0,16	156,42	176,00
5570	110-9265-8	Соединители овальные марки СОАС-150	шт.	0,16	198,10	222,90
5571	110-9265-1	Соединители овальные марки СОАС-16	шт.	0,16	10,66	12,00
5572	110-9265-9	Соединители овальные марки СОАС-185	шт.	0,16	261,29	294,00
5573	110-9265-2	Соединители овальные марки СОАС-25	шт.	0,16	11,46	12,90
5574	110-9265-3	Соединители овальные марки СОАС-35	шт.	0,16	30,39	34,20
5575	110-9265-4	Соединители овальные марки СОАС-50	шт.	0,16	33,10	37,24
5576	110-9265-5	Соединители овальные марки СОАС-70	шт.	0,16	51,81	58,30
5577	110-9265-6	Соединители овальные марки СОАС-95	шт.	0,16	96,87	109,00
5578	110-0206	Соединители свальные стальные марки СОС-25-1А	шт.	0,08	8,39	9,44
5579	110-0207	Соединители свальные стальные марки СОС-50-1А	шт.	0,16	10,04	11,30
Прочие изделия и материалы для сооружений связи						
5580	110-0184	Втулки стальные диаметром 25 мм	т	1 100,00	1 427,25	1 605,94
5581	110-0231	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	т	1 100,00	5 700,00	5 300,00
5582	110-9105	Гайки установочные заземляющие	100 шт.		87,41	98,35
5583	110-0201	Гильзы полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	шт.		11,30	12,71
5584	110-0208	Гильзы стальные с фланцами для крепле- ния на кровле теле- и радиоантенн	т	1 000,00	8 645,75	9 728,20
5585	110-0181	Зажим К-СФ-1	шт.		5 700,00	21,30
5586	110-0197	Конус полиэтиленовый 25х30х53	10 шт.		176,28	198,35
5587	110-0102	Крючья консольные	100 шт.		411,85	463,41
5588	110-0191	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	кг	1,00	54,02	60,78
5589	110-0212	Манжеты стальные для стыка асбестоце- ментных труб М-100	10 шт.	1,57	29,66	33,37
5590	110-0240	Масса кабельная заливочная МКС-М	т	1 000,00	112 014,00	126 038,15
5591	110-0241	Масса кабельная прошпарочная МКП-М	т	1 000,00	66 589,94	74 927,00
5592	110-0195	Муфты полиэтиленовые МПТ-1 для труб 100 мм	10 шт.		36,62	41,20
5593	110-0105	Накладки для скрещивания проводов теле- фонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС	шт.	5,71	41,83	47,07
5594	110-9126	Плакаты металлические	шт.		31,99	36,00
5595	110-0108	Подкосы для крепления траверс ПТ	шт.	0,68	3,23	3,63
5596	110-0185	Подрозетки сборные деревянные, диа- метр 60 мм	шт.		1,07	1,20
5597	110-0110	Поковки для конструкций связи	кг	0,68	10,93	12,30
5598	110-0199	Полимер EZ MUD	т	1 000,00	20 623,00	23 205,00
5599	110-0196	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	шт.		3,92	4,41
5600	110-0113	Скрепы 10х2	кг	1,12	6,55	7,37
5601	110-0114	Скрепы 30х2	кг	1,12	11,77	13,24
5602	110-0198	Скрепы фигурные СкФ-30	100 шт.		179,91	202,44
5603	110-0115	Совол пластификаторный	т	1 130,00	9 747,60	10 968,00
5604	110-0214	Стойки телефонные с траверсами, поков- ками и болтами для крепления однопарные	шт.	8,90	95,98	108,00
5605	110-0215	Стойки телефонные с траверсами, поков- ками и болтами для крепления, двухпарные	шт.	11,10	119,98	135,00
5606	110-0217	Стойки телефонные с траверсами, поков- ками и болтами для крепления, десятипар- ные	шт.	30,00	183,97	207,00

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
5607	110-0216	Стойки телефонные с трассерами, поков- ками и болтами для крепления, шестипар- ные	шт.	17,00	319,94	360,00
5608	110-0189	Столбики замеры металлические из уз- ловой стали весом 5 кг	шт.		5,01	5,64
5609	110-0119	Ступени столбовые	100 шт.	59,30	441,43	496,70
5610	110-0204	Ткань стеклянная электроизоляционная марки ЭИ/1-100	м2	0,10	11,69	13,15
5611	110-0200	Трубки радиоизонно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг	1,00	178,73	201,11
5612	110-0213	Хомут для крепления трассера окрашенный	шт.		34,38	38,68
5613	110-0133	Хомуты двухшковые для радиомачт в комплекте	кг	1,12	8,97	10,09
5614	110-0132	Хомуты двухшковые круглого и прямо- угольного сечения	кг	1,11	13,51	15,20
5615	110-9091	Штыри	шт.		2,20	2,47
5616	110-0134	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-16Д	шт.	0,50	2,20	2,47
5617	110-0135	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-20Д	шт.	0,60	2,20	2,47

РАЗДЕЛ 1.10. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СИГНАЛИЗАЦИЙ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ, АВТОБЛОКИРОВКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

Болты

5618	111-0001	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной 400 мм	т	1 120,00	11 097,20	12 486,57
5619	111-0002	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной свыше 400 до 700 мм	т	1 120,00	8 690,40	9 778,44
5620	111-0003	Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный	100 шт.	56,00	866,08	974,51

Бруска трассерные

5621	111-0104	Бруска трассерные, пропитанные, длиной до 3600 мм	м3	780,00	1 424,52	1 599,02
------	----------	--	----	--------	----------	----------

Верхушки оголовков

5622	111-0004	Верхушка оголовка для крепления изоля- торов штыревых тип ЭТ-34-1	100 шт.	1 322,00	13 845,58	15 541,66
5623	111-0005	Верхушка оголовка для крепления изоля- торов штыревых тип ЭТ-34-2	100 шт.	1 120,00	7 605,36	8 537,02
5624	111-0006	Верхушка оголовка для крепления изоля- торов штыревых тип ЭТ-34-3	100 шт.	1 131,00	7 267,34	8 157,59
5625	111-0007	Верхушка оголовка для крепления изоля- торов штыревых тип ЭТ-37	100 шт.	1 221,00	7 774,37	8 726,73

Зажимы

5626	111-0008	Зажим плащечный	100 шт.	30,00	458,62	514,80
------	----------	-----------------	---------	-------	--------	--------

Изоляторы

5627	111-0107	Изолятор фарфоровый типа ТФ-20	100 шт.	59,00	447,92	502,79
------	----------	--------------------------------	---------	-------	--------	--------

Конструкции

5628	111-0009	Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 КВ	100 шт.	254,00	3 369,09	3 781,81
------	----------	--	---------	--------	----------	----------

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
5629	111-0010	Конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 КВ	100 шт.	213,00	2 540,15	2 851,32
Консоли						
Консоли неизолированные прямые						
5630	111-0011	Консоли неизолированные прямые швел- лерные окрашенные, массой до 56 кг	т	1 020,00	14 457,63	16 228,69
5631	111-0012	Консоли неизолированные прямые швел- лерные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	1 020,00	13 339,16	14 973,20
5632	111-0013	Консоли неизолированные прямые швел- лерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	1 020,00	18 341,19	20 587,99
5633	111-0014	Консоли неизолированные прямые швел- лерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	1 020,00	16 923,33	18 996,44
5634	111-0015	Консоли неизолированные прямые инвен- тарные окрашенные, массой до 56 кг	т	1 020,00	8 157,25	9 156,51
5635	111-0016	Консоли неизолированные прямые инвен- тарные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	1 020,00	7 792,27	8 746,83
5636	111-0017	Консоли неизолированные прямые инвен- тарные оцинкованные, массой до 56 кг	т	1 020,00	10 357,17	11 625,93
5637	111-0018	Консоли неизолированные прямые инвен- тарные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	1 020,00	9 903,06	11 116,19
Консоли неизолированные трубчатые						
5638	111-0019	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные, длина тяги с растянутой тягой 1700 мм	шт.	34,00	445,54	500,12
5639	111-0020	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные, длина тяги с растянутой тягой 2600 мм	шт.	42,00	527,45	592,06
5640	111-0021	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные, длина тяги с растянутой тягой 3400 мм	шт.	46,00	611,21	686,08
5641	111-0022	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные, длина тяги со сжатой тягой 1700 мм	шт.	33,00	430,57	483,31
5642	111-0023	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные, длина тяги со сжатой тягой 2600 мм	шт.	43,00	538,21	604,14
5643	111-0024	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные, длина тяги со сжатой тягой 3400 мм	шт.	47,00	577,06	647,75
Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой						
5644	111-0025	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	1 020,00	9 945,11	11 163,39
5645	111-0026	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	1 020,00	10 548,92	11 841,16
5646	111-0027	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	1 020,00	12 617,65	14 163,32
5647	111-0028	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	1 020,00	13 389,66	15 029,89
Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой						
5648	111-0029	Консоли изолированные швеллерные с рас- тянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	1 020,00	13 413,20	15 056,32
5649	111-0030	Консоли изолированные швеллерные с рас- тянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	1 020,00	11 433,59	12 834,21
5650	111-0031	Консоли изолированные швеллерные с рас- тянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	1 020,00	17 030,98	19 117,27

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
5651	111-0032	Консоли изолированные швеллерные с рас- тянутой тягой оцинкованные, массой свы- ше 60 кг	т	1 020,00	14 531,67	16 311,80
Консоли изолированные швеллерные прочие						
5652	111-0033	Консоли швеллерные марки ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 окрашенные	шт.	19,00	150,70	169,16
5653	111-0034	Консоли швеллерные марки ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 оцинкованные	шт.	19,00	196,11	220,13
5654	111-0035	Консоли швеллерные марки ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И окрашенные	шт.	23,00	191,40	214,85
5655	111-0036	Консоли швеллерные марки ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И оцинкованные	шт.	23,00	236,81	265,82
5656	111-0037	Консоли швеллерные марки ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 окрашенные	шт.	15,00	139,93	157,08
5657	111-0038	Консоли швеллерные марки ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 оцинкованные	шт.	15,00	168,00	188,58
5658	111-0039	Консоли швеллерные марки ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 окрашенные	шт.	18,00	172,23	193,33
5659	111-0040	Консоли швеллерные марки ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 оцинкованные	шт.	18,00	215,28	241,66
Кронштейны						
5660	111-0041	Кронштейны для подвески проводов по- стоянного и переменного тока длиной 3600 мм окрашенные	т	1 120,00	11 021,53	12 371,67
5661	111-0042	Кронштейны для подвески проводов по- стоянного и переменного тока длиной 3600 мм оцинкованные	т	1 120,00	13 024,68	14 620,21
5662	111-0043	Кронштейны для подвески проводов по- стоянного и переменного тока длиной 1750 мм окрашенные	т	1 120,00	12 205,60	13 700,78
5663	111-0044	Кронштейны для подвески проводов по- стоянного и переменного тока длиной 1750 мм оцинкованные	т	1 120,00	15 069,88	16 915,94
5664	111-0045	Кронштейны для подвески проводов по- стоянного и переменного тока длиной 2805 мм окрашенные	т	1 120,00	10 310,09	11 573,08
5665	111-0046	Кронштейны для подвески проводов по- стоянного и переменного тока длиной 2805 мм оцинкованные	т	1 120,00	13 132,32	14 741,03
5666	111-0047	Кронштейны для подвески проводов по- стоянного и переменного тока длиной 2850 мм окрашенные	т	1 120,00	10 076,30	11 310,64
5667	111-0048	Кронштейны для подвески проводов по- стоянного и переменного тока длиной 2850 мм оцинкованные	т	1 120,00	12 355,29	13 868,81
5668	111-0049	Кронштейны для подвески проводов по- стоянного и переменного тока длиной 1580 мм окрашенные	т	1 120,00	11 840,62	13 291,10
5669	111-0050	Кронштейны для подвески проводов по- стоянного и переменного тока длиной 1580 мм оцинкованные	т	1 120,00	14 316,39	16 070,14
5670	111-0051	Кронштейны для подвески проводов по- стоянного и переменного тока длиной 2180 мм окрашенные	т	1 120,00	12 570,57	14 110,47
5671	111-0052	Кронштейны для подвески проводов по- стоянного и переменного тока длиной 2180 мм оцинкованные	т	1 120,00	14 938,70	16 768,69
Надставки						
5672	111-0053	Надставка на опоре для подвески и пере- кидки фидеров тип 1 марки КС-1780-71	шт.	73,00	668,49	750,38

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
5673	111-0054	Надставка на опоре для подвески и пере- кидки фидеров тип 1 марки КС-1780-71Б	шт.	73,00	751,99	844,10
5674	111-0055	Надставка на опоре для подвески и пере- кидки фидеров тип 2 марки КС-1780-71	шт.	81,00	717,38	805,26
5675	111-0056	Надставка на опоре для подвески и пере- кидки фидеров тип 2 марки КС-1780-7Б	шт.	81,00	760,64	853,81
Ограничитель грузов						
5676	111-0057	Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный	шт.	9,00	273,84	307,39
5677	111-0058	Ограничитель грузов тип 2 окрашенный	шт.	9,00	258,31	289,95
Соединитель стыковой						
5678	111-0059	Соединитель стыковой рельсовый из мед- ного провода сечением 50 мм ²	шт.	0,18	3 307,34	3 712,48
5679	111-0060	Соединитель стыковой рельсовый из мед- ного провода сечением 70 мм ²	шт.	0,22	3 565,52	4 002,29
Схема расположения хомутов						
5680	111-0061	Схема расположения хомутов на кониче- ской железобетонной опоре: хомут верх- ний, хомут нижний тип II марка стали ВСтЗсп оцинкованные	комплект	17,00	444,37	498,81
5681	111-0062	Схема расположения хомутов на кониче- ской железобетонной опоре: хомут верх- ний, хомут нижний тип II марка стали ВСтЗсп окрашенные	комплект	17,00	366,45	411,34
5682	111-0063	Схема расположения хомутов на кониче- ской железобетонной опоре: хомут верх- ний, хомут нижний тип II марка стали 09Г2С оцинкованные	комплект	17,00	498,11	559,13
5683	111-0064	Схема расположения хомутов на кониче- ской железобетонной опоре: хомут верх- ний, хомут нижний тип II марка стали 09Г2С окрашенные	комплект	17,00	399,36	448,28
Траверсы						
5684	111-0067	Траверсы ЛЭЗ.40.0080У тип II оцинкован- ные	шт.	27,00	303,75	340,96
5685	111-0068	Траверсы ЛЭЗ.40.0080У тип II окрашенные	шт.	27,00	239,17	268,46
5686	111-0069	Траверсы ЛЭЗ.40.0080УБ тип II оцинко- ванные	шт.	27,00	411,39	461,79
5687	111-0070	Траверсы ЛЭЗ.40.0080УБ тип II окрашен- ные	шт.	27,00	342,10	384,01
5688	111-0071	Траверсы ЛЭЗ.40.0083 тип II оцинкованные	шт.	27,00	452,10	507,48
5689	111-0072	Траверсы ЛЭЗ.40.0083 тип II окрашенные	шт.	27,00	357,57	401,38
5690	111-0073	Траверсы ЛЭЗ.40.0083Б тип II оцинкован- ные	шт.	27,00	538,21	604,14
5691	111-0074	Траверсы ЛЭЗ.40.0083Б тип II окрашенные	шт.	27,00	441,33	495,40
Узел крепления						
5692	111-0075	Узел крепления искрового промежутка оцинкованный	шт.	2,00	95,39	107,07
5693	111-0076	Узел крепления искрового промежутка ок- рашенный	шт.	2,00	92,16	103,45
5694	111-0077	Узел крепления пяты консоли	шт.	8,00	201,86	226,59
5695	111-0078	Узел крепления тяги консоли	шт.	8,00	201,86	226,59
5696	111-0079	Узел крепления кронштейна окрашенный	шт.	2,00	114,65	128,70
5697	111-0080	Узел крепления кронштейна оцинкованный	шт.	2,00	128,14	143,84
Хомуты						
5698	111-0065	Хомут для крепления кронштейнов оцин- кованный	т	1 120,00	18 796,66	21 150,00
5699	111-0066	Хомут для крепления кронштейнов окрас- шенный	т	1 120,00	15 375,04	17 300,00

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
Штанга одинарная для грузов						
5700	111-0081	Штанга одинарная для грузов тип I оцин- кованная	шт.	9,00	218,32	245,07
5701	111-0082	Штанга одинарная для грузов тип I окра- шенная	шт.	9,00	136,03	152,70
5702	111-0083	Штанга одинарная для грузов тип II оцин- кованная	шт.	7,00	156,35	175,51
5703	111-0084	Штанга одинарная для грузов тип II окра- шенная	шт.	7,00	88,59	99,44
Прочие материалы						
5704	111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	0,17	30,45	34,26
5705	111-0110	Бирки маркировочные БМ полистирольные	100 шт.	0,17	19,25	21,66
5706	111-0111	Бирки винилпластовые (кольца нумераци- онные)	100 шт.	0,17	57,41	64,60
5707	111-0106	Накладка со штырями и болтами для разре- за сигнальных проводов	100 компл.	386,00	4 516,94	5 070,27
5708	111-0112	Наконечники кабельные латунные сечени- ем 2,5 мм2, диаметр 10 мм, длиной 25 мм	шт.		0,59	0,66
5709	111-0116	Наконечники кабельные медные сечением жилы 16 мм2, диаметр 12 мм, длиной 42 мм	шт.		3,25	3,65
5710	111-0101	Оголовки крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза	т	1 020,00	11 015,70	12 365,12
5711	111-0120	Рамка для надписей 55х15 мм	шт.	0,01	0,27	0,30
РАЗДЕЛ 1.11. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ВЗРЫВНЫХ РАБОТ						
Алюмотол						
5712	112-0001	Алюмотол	т	1 020,00	11 070,09	12 426,18
Аммонит						
5713	112-0002	Аммонит N 6 ЖВ порошком	т	1 020,00	4 537,06	5 105,10
5714	112-0003	Аммонит N 6 ЖВ в патронах	т	1 510,00	6 383,31	7 182,50
5715	112-0005	Аммонит предохранительный водоустой- чивый в патронах, диаметр 36-37 мм Т19	т	1 510,00	5 501,87	6 190,70
5716	112-0006	Аммонит предохранительный водоустой- чивый в патронах, диаметр 36-37 мм АП-5 ЖВ	т	1 510,00	6 287,63	7 057,87
Аммонал						
5717	112-0004	Аммонал скальный N 1 в прессованных па- тронах, диаметр 35-36 мм	т		9 542,90	10 711,90
Граммонит						
5718	112-0007	Граммонит 79/21	т	1 020,00	3 513,79	3 944,23
Гранулотол						
5719	112-0008	Гранулотол	т	1 020,00	9 378,12	10 526,94
Детонит						
5720	112-0009	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	1 510,00	9 106,58	10 222,14
Капсюли-детонаторы						
5721	112-0021	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.	5,00	586,56	660,00
Зажигатели огнепроводного шнура						
5722	112-0022	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ	1000 шт.	36,00	3 851,15	4 322,91
Заряды						
5723	112-0010	Заряды литые кумулятивные марки ЗКНКЗ- 1000	1000 шт.	1 510,00	63 968,32	71 804,44
Провода						
5724	112-0012	Провод ПРН сечением 2,5 мм2	км	50,00	1 178,99	1 326,60
5725	112-0013	Провод АПРН сечением 6 мм2	км	50,00	1 561,63	1 752,93

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
5726	112-0014	Провод АПРН сечением 10 мм ²	км	50,00	2 223,88	2 496,31
5727	112-0015	Провод для взрывных работ марки ВП	км	12,00	431,92	486,00
5728	112-0016	Провод антенный МА сечением 6 мм ²	км	65,00	2 268,01	2 545,84
5729	112-0017	Провод антенный МА сечением 2,5 мм ²	км	65,00	1 006,18	1 129,44
5730	112-0018	Провод антенный МА сечением 4 мм ²	км	65,00	1 542,26	1 731,19
Пиротехнические реле						
5731	112-0023	Пиротехнические реле КЗДШ-69	1000 шт.	54,00	5 018,31	5 646,60
Шашки детонаторы						
5732	112-0011	Шашки детонаторы Т-400Г	т	1 510,00	12 623,61	14 170,00
Шнуры						
5733	112-0019	Шнур огнепроводный ОША	км	36,00	1 178,46	1 326,00
5734	112-0020	Шнур детонирующий	км	46,00	2 240,05	2 520,50
Электродетонаторы						
5735	112-0024	Электродетонаторы мгновенного действия ЗД-8-Ж	1000 шт.	40,00	2 627,53	2 949,40
5736	112-0025	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	40,00	3 879,13	4 364,80
5737	112-0026	Электродетонаторы ЭД-ЗД	1000 шт.	40,00	4 077,23	4 587,70
РАЗДЕЛ 1.12. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ АНТИКОРРОЗИОННЫХ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ						
Грунтовки						
5738	113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	1 260,00	15 222,18	17 128,00
5739	113-9304-1	Грунтовка ГФ-021 Эмпилс цвет красно- коричневый	кг		15,05	16,94
5740	113-9304-2	Грунтовка ГФ-021 серая Универсал "Текс"	кг		20,83	23,44
5741	113-9304-3	Грунтовка акриловая ГФ-021 цвет серый	кг		14,67	16,50
5742	113-9304-4	Грунтовка ГФ-021 коричневая Универсал "Текс"	кг		19,05	21,43
5743	113-0024	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	т	1 260,00	19 640,95	22 100,00
5744	113-0024-1	Грунтовка ГФ-0119 цвет коричневый	т		19 028,72	21 411,11
5745	113-0025	Грунтовка ГФ-0163 коричневая	т	1 260,00	15 712,76	17 680,00
5746	113-0025-1	Грунтовка ГФ-0163 цвет красно- коричневый	т		15 421,88	17 352,69
5747	113-0026	Грунтовка ФЛ-03К коричневая	т	1 260,00	26 768,57	30 120,00
5748	113-0028	Грунтовка ВЛ-02 фосфатирующая зелено- вато-желтого цвета	т	1 260,00	29 265,02	32 929,00
5749	113-0029	Грунтовка ВЛ-023 фосфатирующая защит- но-зеленого цвета	т	1 260,00	27 497,33	30 940,00
5750	113-0030	Грунтовка ХС-059 красно-коричневая	т	1 260,00	21 605,05	24 310,00
5751	113-0030-1	Грунтовка ХС-059 универсальная	т		22 135,42	24 906,77
5752	113-0031	Грунтовка ХС-068 красно-коричневая	т	1 260,00	19 518,31	21 962,00
5753	113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	1 260,00	18 607,36	20 937,00
5754	113-0033	Грунтовка АК-070	т	1 260,00	27 399,57	30 830,00
5755	113-0281	Грунтовка ЭП-0259	т	1 260,00	50 558,12	56 888,00
5756	113-0282	Грунтовка ЭП-0199	т	1 000,00	46 177,57	51 959,00
5757	113-0283	Грунтовка на основе эпоксидной смолы "Унигрэм"	т	1 260,00	40 298,61	45 344,00
5758	113-0336	Грунтовка ЭП-057	т	1 260,00	63 048,35	70 942,00
5759	113-0461	Грунтовка Икозит ЕЖ-1	т	1 260,00	74 927,12	84 308,00
5760	113-0474	Состав грунтовочный на латексной основе	т	1 260,00	18 929,97	21 300,00
5761	113-0036	Грунтовка двуокись титана пигментная, марка А-01	т	1 000,00	27 956,81	31 457,00
Замазки						
5762	113-0044	Замазка Армазит-5 порошок	т	1 060,00	9 117,49	10 259,00
5763	113-0045	Замазка Армазит-5 раствор	т	1 060,00	17 596,87	19 800,00

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
5764	113-0046	Замазка фаолитовая, марка А	т	1 060,00	17 016,48	19 146,94
Изделия кислотоупорные						
5765	113-0047	Изделия кислотоупорные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ, толщиной 70 мм, сорт I	т	1 020,00	2 160,50	2 431,00
5766	113-0048	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 70 мм, сорт II	т	1 020,00	1 672,91	1 882,36
5767	113-0049	Изделия кислотоупорные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ, толщиной 50 мм, сорт 2	т	1 020,00	1 816,83	2 044,30
5768	113-0050	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 50 мм сорт II	т	1 020,00	1 511,59	1 700,84
5769	113-0365	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций	т	1 170,00	4 160,77	4 681,70
Калий						
5770	113-0051	Калий углекислый технический(поташ) кальцинированный, сорт 1	т	1 050,00	7 637,88	8 594,15
5771	113-0052	Калий углекислый технический(поташ) кальцинированный, сорт 2	т	1 050,00	6 349,49	7 144,45
5772	113-0053	Калий углекислый технический(поташ) кальцинированный, сорт 3	т	1 050,00	5 286,59	5 948,47
5773	113-0054	Калий углекислый технический (поташ) полутораводный сорт 1	т	1 050,00	6 226,98	7 006,59
5774	113-0055	Калий углекислый технический (поташ) полутораводный сорт 2	т	1 050,00	5 296,18	5 959,26
5775	113-0056	Калий углекислый технический (поташ) полутораводный сорт 3	т	1 050,00	4 857,43	5 465,58
Каучук						
5776	113-0057	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-10-1, СКН-10-1А	т	1 260,00	38 710,58	43 557,14
5777	113-0058	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-18-1, СКН-18-1А	т	1 260,00	36 114,86	40 636,45
5778	113-0059	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А	т	1 260,00	46 068,25	51 836,00
5779	113-0060	Каучук бутилакрилатный БАК	т	1 260,00	104 720,08	117 831,03
5780	113-0061	Каучук бутадиен-изопреновый ПДИ-4АК	т	1 260,00	193 400,52	217 614,27
Кирпич кислотоупорный						
5781	113-0062	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс А	т	1 040,00	1 138,50	1 281,04
5782	113-0063	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс Б	т	1 040,00	1 002,13	1 127,60
5783	113-0064	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс В	т	1 040,00	850,30	956,76
5784	113-0065	Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс А	т	1 040,00	1 385,36	1 558,81
5785	113-0066	Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс Б	т	1 040,00	1 148,39	1 292,17
5786	113-0067	Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс В	т	1 040,00	913,90	1 028,32
5787	113-0068	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРГР, класс А	т	1 040,00	1 292,03	1 453,79

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
5788	113-0069	Кирпич кислотоупорный фасонный, ради- альный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс Б	т	1 040,00	1 065,24	1 198,61
5789	113-0070	Кирпич кислотоупорный фасонный, ради- альный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс В	т	1 040,00	838,34	943,30
Кислоты						
5790	113-0071	Кислота серная улучшенная техническая	т	1 550,00	1 079,81	1 215,00
5791	113-0072	Кислота соляная техническая	т	1 550,00	1 154,37	1 298,90
5792	113-0354	Кислота ортофосфорная техническая I сор- та	т	1 550,00	10 905,62	12 271,00
5793	113-0354	Кислота уксусная	кг	1 550,00	9,72	10,94
Клей						
5794	113-0073	Клей фенолополивинилацетатный марки БФ-2, сорт высший	т	1 350,00	12 570,21	14 144,00
5795	113-0074	Клей фенолополивинилацетатный марки БФ-2, сорт I	т	1 350,00	11 789,90	13 266,00
5796	113-0075	Клей фенолополивинилацетатный марки БФ-4, сорт высший	т	1 350,00	16 227,64	18 259,34
5797	113-0076	Клей фенолополивинилацетатный марки БФ-4, сорт I	т	1 350,00	15 214,38	17 119,22
5798	113-0273	Эпоксидный клей	т	1 190,00	98 468,72	110 797,00
5799	113-9046	Клей эпоксидный	кг	1,10	98,46	110,79
5800	113-0304	Клей резиновый N 88-Н	кг	1,16	45,97	51,73
5801	113-0333	Клей резиновый № 2572-1	кг	1,26	7,77	8,74
5802	113-0334	Клей резиновый № 4508	кг	1,20	8,46	9,52
5803	113-9045-1	Клей резиновый 88-СА	кг		31,08	34,97
5804	113-0377	Клеевая композиция	т	1 000,00	16 377,53	18 428,00
5805	113-0381	Клей марки ГИПК-14	кг	1,10	26,11	29,38
5806	113-0382	Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А	кг	1,10	45,37	51,05
5807	113-0382-1	Клей-герметик КР-I	кг	1,10	80,72	90,83
5808	113-0382-2	Клей-герметик акриловый "Аква"	кг	1,10	34,98	39,36
5809	113-0390	Клей ХВК-2А	кг	1,10	21,41	24,09
5810	113-9042	Клей БМК-5а	кг	1,10	31,93	35,93
Краски						
5811	113-0520	Краска огнезащитная Эврика	кг	1,10	196,41	221,00
5812	113-0521	Краска огнезащитная КЛ-1	кг	1,10	245,61	276,36
5813	113-0522	Краска огнезащитная КЛ-2	кг	1,10	454,74	511,67
5814	113-0523	Краска огнезащитная УНИКУМ	кг	1,10	246,85	277,76
Лаки						
5815	113-0299	Лак БТ-123 битумный	т	1 300,00	20 554,70	23 128,14
5816	113-0079	Лак БТ-577 битумный	т	1 260,00	9 329,90	10 498,00
5817	113-0080	Лак БТ-783 битумный	т	1 260,00	8 743,96	9 838,70
5818	113-0081	Лак БТ-987	т	1 260,00	18 278,84	20 567,35
5819	113-0082	Лак БТ-988	т	1 260,00	16 095,30	18 110,43
5820	113-0092	Лак КО-08 кремнийорганический термо- стойкий	т	1 260,00	87 007,08	97 900,37
5821	113-0094	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-815	т	1 260,00	44 071,10	49 588,80
5822	113-0093	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-85	т	1 260,00	40 797,88	45 905,78
5823	113-0096	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-171	т	1 260,00	28 597,04	32 177,39
5824	113-0525	Лак огнезащитный Пиропласт-ХВ	кг	1,00	344,54	387,68

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
5825	113-0095	Лак ПФ-170 кремнийорганический термо- стойкий	т	1 260,00	27 908,83	31 403,01
5826	113-0369	Лак фуриловый ФЛ-1	т	1 260,00	89 352,12	100 539,00
5827	113-0089	Лак ХВ-784	т	1 260,00	16 236,22	18 269,00
5828	113-0087	Лак ХП-734 марка А, сорт 2	т	1 260,00	19 686,73	22 151,51
5829	113-0088	Лак ХП-734 марка Б	т	1 260,00	20 926,88	23 546,92
5830	113-0086	Лак ХП-734 марки А, сорт 1	т	1 260,00	21 605,05	24 310,00
5831	113-0091	Лак ХС-724	т	1 260,00	27 467,18	30 906,07
5832	113-0090	Лак ХС-76 химстойкий	т	1 260,00	19 944,01	22 441,00
5833	113-0084	Лак ЭП-5122	т	1 260,00	63 526,74	71 480,28
5834	113-0083	Лак ЭП-730	т	1 260,00	52 518,95	59 094,32
5835	113-0272	Лак ЭП-96	т	1 300,00	41 202,00	46 360,49
5836	113-0085	Лак эпоксидно-полиэфирный ЭП-934	т	1 260,00	59 967,66	67 475,61
5837	113-0335	Лак этинолевый	т	1 260,00	5 907,13	6 646,70
Натрий						
5838	113-0103	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе, марка А, сорт 1	т	1 260,00	4 080,23	4 591,07
5839	113-0104	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе, марка Б, сорт высший	т	1 260,00	4 080,23	4 591,07
5840	113-0105	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе, марка Б, сорт 1	т	1 260,00	3 810,98	4 288,11
5841	113-0106	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе, марка В, сорт высший	т	1 260,00	2 272,44	2 556,95
5842	113-0372	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе, марок А, Б, сорт высший	т	1 260,00	2 200,76	2 476,30
5843	113-0108	Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки А	т	1 260,00	5 806,60	6 533,58
5844	113-0109	Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки Б	т	1 260,00	5 710,14	6 425,05
5845	113-0111	Натрий сернокислый (сульфат натрия) тех- нический, марка А, сорт I	т	1 260,00	1 775,76	1 998,09
5846	113-0112	Натрий сернокислый (сульфат натрия) тех- нический, марка А, сорт II	т	1 260,00	1 511,48	1 700,72
5847	113-0110	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	1 260,00	6 744,67	7 589,10
5848	113-0107	Натрий фтористый технический, марки А, сорт I	т	1 260,00	5 501,87	6 190,70
5849	113-0277	Натрий хлористый технический	т	1 010,00	32 912,37	37 033,00
Насадки кислотоупорные						
5850	113-0113	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 25 мм	1000 шт.	15,30	54,83	61,70
5851	113-0114	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 50 мм	1000 шт.	133,00	309,56	348,32
5852	113-0115	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 80 мм	1000 шт.	365,00	1 090,60	1 227,15
5853	113-0116	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 100 мм	1000 шт.	663,00	1 382,69	1 555,80
5854	113-0117	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 120 мм	1000 шт.	1 153,00	2 274,65	2 559,43
5855	113-0118	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 150 мм	1000 шт.	2 234,00	4 169,64	4 691,67
5856	113-0119	Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром 15 мм	1000 шт.	4,00	28,48	32,04
5857	113-0120	Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром 25 мм	1000 шт.	15,00	78,31	88,12

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
5858	113-0121	Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром 50 мм	1000 шт.	133,00	320,35	360,46
Пасты и составы огнезащитные						
5859	113-0126	Паста огнезащитная ОПК	т		11 896,05	13 385,44
5860	113-0385	Паста битумная марки 200	т	1 100,00	4 020,62	4 524,00
5861	113-0386	Паста на каменноугольном лаке марки 200	т	1 100,00	2 072,52	2 332,00
5862	113-0387	Паста экстрактная марки 200	т	1 100,00	13 557,59	15 255,00
5863	113-0378	Полимерцементный состав	м3	1 500,00	304,57	342,70
5864	113-0501	Состав огнезащитный Файрекс-200	кг	1,10	35,26	39,68
5865	113-0502	Состав огнезащитный Файрекс-300	кг	1,10	37,33	42,00
5866	113-0503	Состав огнезащитный Файрекс-400	кг	1,10	52,79	59,40
5867	113-0504	Состав огнезащитный Файрекс-500	кг	1,10	107,47	120,93
5868	113-0505	Состав огнезащитный уплотнительный Файрекс-600	кг	1,10	119,79	134,79
5869	113-0508	Состав огнезащитный ОФП-НВ КРАТ	кг	1,10	206,19	232,00
5870	113-0509	Состав огнезащитный ОФП-НВ ЭСКАЛИБУР	кг	1,10	50,91	57,28
5871	113-0510	Состав огнезащитный пропиточный АТТИК	кг	1,10	45,81	51,55
5872	113-0513	Состав огнезащитный ОФП-НВ - КРАТ	кг	1,10	215,60	242,59
5873	113-0514	Состав огнезащитный Файрфлекс ТМ Кри- лак	кг	1,10	249,46	280,69
5874	113-0515	Состав огнезащитный Монолит	кг	1,10	81,45	91,65
5875	113-0506	Композиция огнезащитная пропиточная КЛОД-01	кг	1,10	88,78	99,89
5876	113-0507	Композиция огнезащитная пропиточная КЛОД-02	кг	1,10	192,34	216,42
Плитки кислотоупорные						
5877	113-0130	Плитки кислотоупорные шамотные 20 мм	м2	46,00	73,66	82,88
5878	113-0131	Плитки кислотоупорные шамотные 30 мм	м2	69,00	94,20	105,99
5879	113-0132	Плитки кислотоупорные шамотные 35 мм	м2	81,00	102,13	114,92
5880	113-0133	Плитки кислотоупорные шамотные квад- ратные и прямоугольные толщиной 50 мм	м2	108,00	202,91	228,31
5881	113-0134	Плитки кислотоупорные шамотные клино- вые толщиной 20 мм	м2	46,00	90,13	101,42
5882	113-0135	Плитки кислотоупорные шамотные клино- вые толщиной 30 мм	м2	69,00	127,50	143,46
5883	113-0136	Плитки кислотоупорные шамотные клино- вые толщиной 35 мм	м2	81,00	156,28	175,84
5884	113-0137	Плитки кислотоупорные шамотные клино- вые толщиной 50 мм	м2	108,00	217,67	244,92
5885	113-0138	Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 20 мм	м2	46,00	104,78	117,89
5886	113-0139	Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 30 мм	м2	69,00	142,91	160,80
5887	113-0140	Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм	м2	81,00	168,34	189,42
5888	113-0141	Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 50 мм	м2	108,00	240,50	270,62
5889	113-0142	Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной 20 мм	м2	46,00	114,31	128,62
5890	113-0143	Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной 30 мм	м2	69,00	152,27	171,34
5891	113-0144	Плитки термокислотоупорные шамотные, клиновые, толщиной 35 мм	м2	81,00	176,89	199,04

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
5892	113-0145	Плитки термостойкие шамотные, клиновидные, толщиной 50 мм	м2	108,00	261,47	294,21
5893	113-0146	Плитки камнебитовые прямоугольные 250х180х30 мм	т	1 080,00	2 455,12	2 762,50
5894	113-0148	Плитки камнебитовые, прямоугольные 180х115х18 мм	м2	1 210,00	147,31	165,75
5895	113-0149	Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямые) марки ПК, КФ толщиной 20 мм	м2	46,00	614,99	691,99
Растворители						
5896	113-0158	Растворитель № 646	т	1 260,00	9 820,48	11 050,00
5897	113-0160	Растворитель № 648	т	1 260,00	18 658,91	20 995,00
5898	113-0156	Растворитель марки Р-4	т	1 260,00	8 838,43	9 945,00
5899	113-0159	Растворитель марки РФГ для фосфатирующих грунтовок	т	1 260,00	22 275,72	25 064,64
5900	113-0157	Растворитель Р-5	т	1 260,00	8 347,40	9 392,50
5901	113-0348	Растворитель Р-60	т	1 260,00	19 601,85	22 056,00
5902	113-0344	Растворитель РС-2	т	1 260,00	34 894,32	39 263,09
Смолы						
5903	113-0161	Смола мочевиноформальдегидная М-70	т	1 190,00	4 541,97	5 110,62
5904	113-0162	Смола эпоксидная ЭД-16	т	1 190,00	46 156,24	51 935,00
5905	113-0163	Смола эпоксидная марки ЭД-20	т	1 190,00	52 463,56	59 032,00
5906	113-0164	Смола эпоксидная марки К-115 модифицированная	т	1 190,00	47 605,65	53 565,87
5907	113-0165	Смола полиэфирная ПН-1	т	1 190,00	20 662,73	23 249,70
5908	113-0166	Смола полиэфирная ПН-3	т	1 190,00	23 708,58	26 676,89
5909	113-0167	Смола полиамидная Л-18	т	1 190,00	163 090,12	183 509,00
5910	113-0168	Смола карбамидная ВК-1	т	1 190,00	3 851,46	4 333,66
5911	113-0169	Смола карбамидная КС-11	т	1 190,00	4 848,47	5 455,50
5912	113-0313	Смола ФАЭД-8Ф	т	1 190,00	68 576,25	77 162,00
Щебень						
5913	113-0197	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	м3	1 700,00	92,43	104,00
5914	113-0198	Щебень андезитовый фракционный марки N 1 от 10 до 15 мм	м3	1 700,00	98,20	110,50
5915	113-0199	Щебень андезитовый фракционный марки N 2 от 15 до 30 мм	м3	1 700,00	240,53	270,65
5916	113-0200	Щебень андезитовый фракционный марки N 3 от 30 до 50 мм	м3	1 700,00	236,45	266,06
5917	113-0465	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (кварцит Таунус-quartz 2/5)	т	1 000,00	2 210,63	2 487,40
Эмаль						
5918	113-9406	Нитрозмаль	кг	1 260,00	26,19	29,47
5919	113-9401	Эмаль антикислотная N 1	кг	1 260,00	32,13	36,15
5920	113-0287	Эмаль БЭП 5297 эпоксидная	т	1 000,00	55 821,19	62 810,00
5921	113-0286	Эмаль БЭП 610 эпоксидная	т	1 000,00	57 423,57	64 613,00
5922	113-0347	Эмаль ВЛ-515	т	1 260,00	23 498,93	26 441,00
5923	113-0251	Эмаль КО-811 кремнийорганическая зеленая	т	1 260,00	90 348,38	101 660,00
5924	113-0250	Эмаль КО-88 кремнийорганическая термостойкая серебристая	т	1 260,00	79 545,86	89 505,00
5925	113-9400-1	Эмаль кремнеорганическая КО-813 термостойкая	т		65 972,22	74 231,94
5926	113-9400-2	Эмаль кремнеорганическая термостойкая	т		65 277,78	73 450,56
5927	113-0342	Эмаль КЧ-728 белая	т	1 000,00	24 377,89	27 430,00
5928	113-0288	Эмаль на основе хлорсульфированного полиэтилена ХП-7120	т	1 000,00	37 283,15	41 951,00

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
5929	113-0290	Эмаль на сополимерах винилхлорида ХС-436	т	1 000,00	45 805,19	51 540,00
5930	113-0293	Эмаль перхлорвиниловая ХВ-110	т	1 000,00	46 985,40	52 867,97
5931	113-0292	Эмаль перхлорвиниловая ХВ-1120	т	1 000,00	29 868,47	33 608,00
5932	113-0291	Эмаль перхлорвиниловая ХВ-7141	т	1 000,00	32 144,51	36 169,00
5933	113-0345	Эмаль ПФ-1126 светло-дымчатая, слоно- вая кость	т	1 260,00	37 820,41	42 555,53
5934	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	1 260,00	36 056,70	40 571,00
5935	113-0248	Эмаль ПФ-167	т	1 260,00	36 281,55	40 824,00
5936	113-0247	Эмаль ПФ-837	т	1 260,00	23 205,26	26 110,56
5937	113-0349	Эмаль УРФ-1128 светло-дымчатая, кремо- вая, черная	т	1 260,00	36 234,44	40 771,00
5938	113-0289	Эмаль ФЛ-412 феноло-формальдегидная	т	1 000,00	49 153,93	55 308,00
5939	113-0229	Эмаль ХВ-110 белая, серая	т	1 260,00	37 503,51	42 198,95
5940	113-0230	Эмаль ХВ-110 зеленая	т	1 260,00	45 837,63	51 576,50
5941	113-0231	Эмаль ХВ-110 золотисто-желтая	т	1 260,00	37 156,26	41 808,23
5942	113-0232	Эмаль ХВ-110 красная	т	1 260,00	52 088,21	58 609,65
5943	113-0233	Эмаль ХВ-110 красно-коричневая	т	1 260,00	34 796,48	39 153,00
5944	113-0234	Эмаль ХВ-110 под слоновую кость	т	1 260,00	37 850,49	42 589,37
5945	113-0235	Эмаль ХВ-110 светло-голубая	т	1 260,00	38 545,28	43 371,15
5946	113-0236	Эмаль ХВ-110 черная	т	1 260,00	32 294,69	36 337,98
5947	113-0343	Эмаль ХВ-1100	т	1 260,00	24 119,00	27 138,70
5948	113-0222	Эмаль ХВ-1120 зеленая	т	1 260,00	30 793,28	34 648,60
5949	113-0221	Эмаль ХВ-113 красно-оранжевая	т	1 260,00	27 361,64	30 787,31
5950	113-0226	Эмаль ХВ-124 голубая	т	1 260,00	21 605,05	24 310,00
5951	113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	1 260,00	29 388,55	33 068,00
5952	113-0228	Эмаль ХВ-125 серебристая	т	1 260,00	17 725,74	19 945,00
5953	113-0218	Эмаль ХВ-16 бежевая	т	1 260,00	21 467,29	24 155,00
5954	113-0216	Эмаль ХВ-16 белая	т	1 260,00	23 261,00	26 173,28
5955	113-0217	Эмаль ХВ-16 серебристая	т	1 260,00	26 119,32	29 389,46
5956	113-0219	Эмаль ХВ-16 темно-зеленая	т	1 260,00	23 541,93	26 489,38
5957	113-0220	Эмаль ХВ-16 темно-серая	т	1 260,00	21 430,11	24 113,16
5958	113-0223	Эмаль ХВ-785 белая	т	1 260,00	22 356,91	25 156,00
5959	113-0224	Эмаль ХВ-785 красно-коричневая	т	1 260,00	26 835,36	30 195,15
5960	113-0225	Эмаль ХВ-785 слоно- вая	т	1 260,00	30 271,04	34 060,97
5961	113-0249	Эмаль ХП-799	т	1 260,00	25 533,24	28 730,00
5962	113-0241	Эмаль ХС-119 белая, светло-серая	т	1 260,00	35 943,91	40 444,09
5963	113-0242	Эмаль ХС-119 красно-коричневая	т	1 260,00	33 480,84	37 672,64
5964	113-0243	Эмаль ХС-119 серая	т	1 260,00	36 271,52	40 812,71
5965	113-0244	Эмаль ХС-119 черная	т	1 260,00	33 734,55	37 958,11
5966	113-0237	Эмаль ХС-710 серая	т	1 260,00	40 272,19	45 314,27
5967	113-0238	Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно- коричневая	т	1 260,00	34 850,78	39 214,10
5968	113-0239	Эмаль ХС-720 антикоррозийная серебри- стая	т	1 260,00	33 684,68	37 902,00
5969	113-0240	Эмаль ХС-759 белая	т	1 260,00	25 533,24	28 730,00
5970	113-0212	Эмаль ЭП-1155 белая	т	1 260,00	82 264,00	92 563,45
5971	113-0211	Эмаль ЭП-140 защитная	т	1 260,00	71 689,48	80 665,00
5972	113-0214	Эмаль ЭП-255	т	1 260,00	70 553,28	79 386,55
5973	113-0346	Эмаль ЭП-46	т	1 260,00	54 558,30	61 389,00
5974	113-0208	Эмаль ЭП-51 светло-серая	т	1 260,00	36 537,32	41 111,79
5975	113-0207	Эмаль ЭП-51 серая	т	1 260,00	34 703,16	39 047,99
5976	113-0213	Эмаль ЭП-5116 черная	т	1 260,00	35 845,18	40 333,00
5977	113-0215	Эмаль ЭП-574 белая	т	1 260,00	64 569,35	72 653,44
5978	113-0210	Эмаль ЭП-733 зеленая	т	1 260,00	45 174,19	50 830,00
5979	113-0209	Эмаль ЭП-755 красно-коричневая	т	1 260,00	48 122,20	54 147,10

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
5980	113-0284	Эмаль эпоксидная	т	1 300,00	34 135,26	38 409,00
5981	113-0285	Эмаль эпоксидная ЭП-1294	т	1 000,00	36 505,51	41 076,00
5982	113-9400-3	Эмаль-грунтовка с нейтрализатором ржавчины	т	1 000,00	23 750,00	26 723,50
5983	113-9400-4	Эмаль-грунтовка Три медведя с нейтрализатором ржавчины на водной основе	т	1 000,00	22 916,67	25 785,83
5984	113-9400-5	Эмаль-грунтовка Унигрем антикоррозийная по металлу	т	1 000,00	31 250,00	35 162,50
5985	113-9400-6	Эмаль-краска антикоррозийная ВТТ	т	1 000,00	27 083,33	30 474,17
Эбонитосодержащие материалы						
5986	113-0322	Эбонит 51-1627	т	1 160,00	22 068,08	24 831,00
5987	113-0323	Эбонит 51-1626	т	1 160,00	21 278,88	23 943,00
5988	113-0325	Полуэбонит 60-343	кг	1,29	20,22	22,75
5989	113-0326	Полуэбонит 60-344	кг	1,29	27,62	31,08
5990	113-0327	Полуэбонит 6631-1	т	1 160,00	21 429,79	24 112,80
5991	113-0328	Полуэбонит 1751-7	кг	1,29	20,88	23,49
5992	113-0329	Полуэбонит 51-1629	кг	1,29	26,22	29,50
5993	113-0330	Полуэбонит ИРП-1391-8	т	1 160,00	23 959,30	26 959,00
5994	113-0331	Полуэбонит ИРП-1394-1	т	1 160,00	21 344,65	24 017,00
5995	113-0332	Полуэбонит ИРП-1395-1	т	1 160,00	24 960,90	28 086,00
5996	113-9070	Порошок моющий	кг		7,11	8,00
Прочие материалы для антикоррозионных и защитных покрытий						
5997	113-0001	Аэросил, марка А-175	т	1 130,00	88 618,91	99 714,00
5998	113-0002	Ацетон технический сорт высший	т	1 490,00	8 598,47	9 675,00
5999	113-0003	Ацетон технический сорт первый	т	1 490,00	7 073,76	7 959,40
6000	113-0004	Ацетон технический сорт второй	т	1 490,00	9 138,38	10 282,51
6001	113-0005	Аммоний серпокислый (сульфат аммония) очищенный	т	1 010,00	11 986,31	13 487,00
6002	113-0006	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат) марка Б	т	1 010,00	7 761,55	8 733,30
6003	113-0007	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат) марка В	т	1 010,00	13 565,85	15 264,30
6004	113-0008	Антипирен из нефелина, марка Б	т	1 010,00	17 276,93	19 440,00
6005	113-0267	Антипирен	т	1 090,00	22 596,87	25 426,00
6006	113-0009	Анилин солянокислый технический	т	1 260,00	22 828,49	25 686,61
6007	113-0010	Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка А	т	1 010,00	2 261,46	2 544,59
6008	113-0011	Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка Б, сорт I	т	1 010,00	1 954,29	2 198,97
6009	113-0388	Антисептик маслянистый	т	1 050,00	2 494,67	2 807,00
6010	113-0430	Антисептик водный	т	1 100,00	28 977,17	32 605,11
6011	113-9001-1	Антисептик биосепт	т		5 970,83	6 718,38
6012	113-9001-2	Антисептик биосепт для обработки пиломатериалов и строений	т		6 575,00	7 398,19
6013	113-9001-3	Антисептик Святозар-доктор-1 по дереву, кирпичу, бетону	т		33 125,00	37 272,25
6014	113-9001-4	Антисептик-антипирен по дереву триз на водной основе	т		16 666,67	18 753,33
6015	113-9001-5	Антисептик-антипирен старый вяз по дереву покрытие огнезащитное (сухой порошок)	т		10 833,33	12 189,67
6016	113-9001-6	Антисептик-антипирен по дереву покрытие огнезащитное	т		13 333,33	15 002,67
6017	113-9001-7	Антисептик-лак Святозар №99 Дефендер полуглянцевый бесцветный	т		47 291,67	53 212,58

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
6018	113-9001-8	Антисептик-пропитка Святозар для внут- ренних и наружных работ	т		46 458,33	52 274,92
6019	113-9001-9	Антисептик-пропитка Святозар №90 Де- фендер матовый	т		25 166,67	28 317,53
6020	113-0012	Бензолсульфокислота	т	1 550,00	8 425,63	9 480,52
6021	113-0013	Белила титановые МА-25	т	1 110,00	18 687,07	21 026,70
6022	113-0014	Бутилкаучук, марка А	т	1 550,00	30 169,75	33 947,00
6023	113-0015	Бутилкаучук, марка Б	т	1 550,00	36 403,48	40 961,19
6024	113-0016	Бутилкаучук, марка В	т	1 550,00	36 403,48	40 961,19
6025	113-0453	Гидросульфат натрия, технический	т	1 050,00	11 256,00	12 665,25
6026	113-0017	Гексаметилендиамин (ГМД)	т	1 260,00	60 976,42	68 610,67
6027	113-0018	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	т	1 260,00	7 073,76	7 959,40
6028	113-0019	Глет свинцовый Г-1	т	1 280,00	33 515,11	37 711,20
6029	113-0020	Глет свинцовый Г-2	т	1 280,00	31 585,75	35 540,29
6030	113-0037	Дихлорэтан технический сорт 1	т	1 300,00	4 976,89	5 600,00
6031	113-0038	Дихлорэтан технический сорт 2	т	1 300,00	4 199,86	4 725,68
6032	113-0039	Дифенилгуанидин (гуанид) гранулирован- ный технический	т	1 090,00	32 163,81	36 190,72
6033	113-0040	Диэтилентриамин технический сорт выс- ший	т	1 090,00	55 359,78	62 290,83
6034	113-0041	Диэтилентриамин технический сорт I	т	1 090,00	53 230,56	59 895,03
6035	113-0305	Дисперсия поливинилацетатная непласти- фицированная марки Д50Н	кг	1,26	16,38	18,43
6036	113-0042	Жидкость гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	т	1 260,00	73 980,63	83 243,00
6037	113-0043	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ	т	1 260,00	23 088,34	25 979,00
6038	113-0356	Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ	кг	1,17	25,83	29,06
6039	113-0357	Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	кг	1,17	80,58	90,67
6040	113-0171	Карбометоксисульфанилхлорид (сульфо- хлорид) технический сухой сорт 1	т	1 000,00	20 916,21	23 534,92
6041	113-0172	Карбометоксисульфанилхлорид (сульфо- хлорид) технический сухой сорт 2	т	1 000,00	18 426,19	20 733,14
6042	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	1 010,00	4 644,51	5 226,00
6043	113-0422	Компонент Вилад (полиэфир)	кг	1,20	20,62	23,20
6044	113-0462	Катион-активная эмульсия	т	1 100,00	5 425,28	5 750,80
6045	113-0358	Композиции латексные для антикоррозий- ного эластичного покрытия Полан защит- ная	кг	1,26	81,47	91,67
6046	113-0531	Комплексная огнезащита конструкций ЩИТ-1	кг	1,10	107,54	121,00
6047	113-0532	Комплексная теплоогнезащита конструк- ций ЩИТ-1В	кг	1,10	107,54	121,00
6048	113-0303	Лента герметизирующая самоклеящая Гер- лен-Д шириной 100 мм	1000 м	424,00	24 060,61	27 073,00
6049	113-0303-1	Лента Герлен 0,2х12м фольгированная 1- сторонняя	1000 м		30 835,00	34 695,54
6050	113-0303-2	Лента Герлен для герметизации, гидроизо- ляции 1-сторонняя 12м	1000 м		23 750,00	26 723,50
6051	113-0303-3	Лента Герлен для герметизации, гидроизо- ляции 2-сторонняя 12м	1000 м		23 750,00	26 723,50
6052	113-0303-4	Лента Герлен для герметизации, гидроизо- ляции фольгированная 12м	1000 м		25 000,00	28 130,00
6053	113-0098	Листы из непластифицированного поливи- нилхлорида (винипласт листовой) марки ВН	т	1 160,00	28 635,68	32 220,87

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
6054	113-0367	Лента полиэтиленовая с липким слоем, марки А	кг	1,01	21,61	24,32
6055	113-0421	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пла- стмассы)	кг	1,20	33,95	38,20
6056	113-0464	Мастика битумная Еша	т	1 100,00	19 332,41	20 995,00
6057	113-0463	Мастика Икозит-Хафтмасса	т	1 100,00	71 046,04	77 156,00
6058	113-0302	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН- 3	т	1 110,00	24 070,39	27 084,00
6059	113-0473	Метилсхлорид	кг	1,20	10,40	11,70
6060	113-0306	Маршалит	т	1 200,00	191,58	215,57
6061	113-0100	Модификатор сланцевый Сламор	т	1 190,00	5 183,53	5 832,50
6062	113-0101	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	т	1 030,00	666,11	749,51
6063	113-0102	Мука андезитовая кислотоупорная, марка Б	т	1 030,00	1 075,37	1 210,01
6064	113-0370	Нафтезит кобальтовый, сорт 1	кг	1,00	47,86	53,85
6065	113-9021	Нафтезит кобальтовый, сорт 1	кг	1,00	49,12	55,27
6066	113-0275	Никелевый порошок	т	1 070,00	45 153,27	50 806,46
6067	113-0295	Органо-силикатная композиция ОС-12-03	т	1 260,00	56 958,76	64 090,00
6068	113-0122	Отвердитель № 1	т	1 260,00	44 625,00	46 410,00
6069	113-0366	Отвердитель № 3	т	1 260,00	125 648,08	130 674,00
6070	113-0401	Отвердитель амина-фенольный АФ-2	т	1 050,00	49 385,58	51 361,00
6071	113-0123	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высший	т	1 260,00	46 806,53	52 666,70
6072	113-0124	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт 1	т	1 260,00	34 190,37	38 471,00
6073	113-0125	Парагидрохлорид технического	т	1 260,00	14 513,35	16 330,42
6074	113-0127	Пентапласт марки А-4	т	1 260,00	187 073,75	210 495,38
6075	113-0301	Песок металлический	т	1 120,00	6 221,12	7 000,00
6076	113-0278	Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт 1	т	1 420,00	24 582,06	27 659,74
6077	113-0128	Пластикат листовой	т	1 010,00	18 658,91	20 995,00
6078	113-0129	Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная	т	1 010,00	155 527,91	175 000,00
6079	113-0307	Пленка полиэтиленовая 0,2-0,5 мм	т	1 010,00	23 578,92	26 531,00
6080	113-0280	Пленка полиамидная ПК-4	т	1 200,00	48 129,56	54 155,38
6081	113-0147	Плиты из термостойкого доломитового ка- менного литя без отверстия, марки ППТД	т	1 080,00	7 023,35	7 902,68
6082	113-0150	Полипропилен марки 21003, 21007	т	1 160,00	15 419,28	17 349,77
6083	113-0151	Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060	т	1 160,00	14 730,42	16 574,67
6084	113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) техниче- ский, марка А	т	1 260,00	47 158,73	53 063,00
6085	113-0274	Полиэтилен хлорсульфированный	т	1 260,00	44 472,00	50 039,89
6086	113-0153	Проволока для сеток высоколегированная из стали марки 12Х18Н9, диаметром 1,2 мм	т	1 670,00	44 866,42	50 483,69
6087	113-0154	Проволока алюминиевая (АМЦ) диамет- ром 1,4-1,8 мм	т	1 670,00	30 443,48	34 255,00
6088	113-0155	Проволока цинковая марки Ц-1, диаметром 1,5 мм	т	1 670,00	32 932,82	37 056,01
6089	113-0352	Прутки сварочные из винилпласта	т	1 160,00	27 508,89	30 953,00
6090	113-0355	Плитка футеровочная АТМ-1	т	1 170,00	11 641,49	13 099,00
6091	113-0371	Порошок цинковый ПЦ-2	т	1 070,00	26 142,91	29 416,00
6092	113-0374	Пруток сварочный из полиэтилена диамет- ром 25 мм	т	1 000,00	27 508,89	30 953,00
6093	113-0375	Полиэтилен листовой	м2	6,00	117,90	132,66
6094	113-0376	Полиэтилен шпированный	м2	9,00	304,57	342,70
6095	113-0380	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан- 405 (баллон 100 л)	шт.		56,18	63,21
6096	113-0360	Пластины полиизобутиленовые	т	1 010,00	21 677,04	24 391,00
6097	113-0425	Полиизоцианат Д (феноло-формальдегид- ные смолы и пластмассы)	кг	1,20	21,61	24,31

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
6098	113-0466	Порошок шамотный глинистый марки ПШГ	т	1 050,00	962,41	1 082,90
6099	113-0472	Порошок полирующий	кг	1,20	12,82	14,42
6100	113-0541	Пленка огнезащитная	м2		750,28	844,22
6101	113-0542	Подушки противопожарные уплотнитель- ные ППВ-1	м2		553,68	623,00
6102	113-0279	Раствор хлорнаирита 51К-3ХН	кг	1,26	20,40	22,95
6103	113-0173	Сажа белая марки У-333	т	1 040,00	12 254,87	13 789,18
6104	113-0368	Стекло жидкое калийное	т	1 120,00	6 552,61	7 373,00
6105	113-0368-1	Стекло жидкое калиево-натриевое	т		2 125,00	2 391,05
6106	113-0170	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	1 120,00	3 733,38	4 200,80
6107	113-0170-1	Стекло жидкое БС-21 натриевое	т		7 370,00	8 292,72
6108	113-0174	Сольвент каменноугольный технический, марки А	т	1 320,00	9 441,34	10 623,40
6109	113-0175	Сольвент каменноугольный технический, марки Б	т	1 320,00	8 459,71	9 518,86
6110	113-0176	Сольвент каменноугольный технический, марки В	т	1 320,00	7 709,12	8 674,30
6111	113-0177	Сополимер БМК-5, марок А, Б	т	1 190,00	37 236,05	41 898,00
6112	113-0178	Сополимер БМК-5, марка В	т	1 190,00	65 722,16	73 950,57
6113	113-0266	Селикагель гранулированный	т	1 090,00	10 117,03	11 383,68
6114	113-0268	Соль кровяная желтая	кг	1,60	75,99	85,50
6115	113-0179	Связующее алюмохромфосфатное марки АХФС	т	1 190,00	15 978,50	15 978,50
6116	113-0180	Спирт этиловый ректификованный техни- ческий, сорт I	т	1 350,00	39 298,79	44 219,00
6117	113-0379	Спирт этиловый ректификованный техни- ческий, сорт I	кг	1,35	39,30	44,22
6118	113-0181	Тиокол марки ДА РВДМ	т	1 260,00	172 591,54	194 200,00
6119	113-0182	Тиокол марки П	т	1 260,00	140 557,11	158 154,87
6120	113-0183	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	1 550,00	6 440,54	7 246,90
6121	113-0184	Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт высший	т	1 000,00	60 746,47	68 351,93
6122	113-0185	Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт I	т	1 000,00	215 668,88	242 670,62
6123	113-0363	Трубы кислотоупорные дунитовые	т	1 030,00	21 218,45	23 875,00
6124	113-0364	Трубы кислотоупорные фарфоровые	т	1 030,00	26 598,83	29 929,00
6125	113-0411	Трубы винилпластовые	кг	1,00	29,93	33,28
6126	113-0412	Трубы из пропитанного графита	кг		64,62	71,86
6127	113-0413	Трубы из графитпластовых материалов марки АТМ-1	кг		23,57	26,21
6128	113-0186	Фаолит лист сырой, марки А	т	1 060,00	36 497,82	41 067,34
6129	113-0187	Фенол синтетический технический, сорт I	т	1 260,00	15 261,71	17 172,48
6130	113-0188	Фторопласт-4(порошок) марки С, П	т	1 000,00	139 115,20	156 532,43
6131	113-0189	Фторопласт-4(порошок) марки О	т	1 000,00	130 601,04	146 952,29
6132	113-0190	Фторопласт-4(порошок) марки Т	т	1 000,00	102 194,10	114 988,80
6133	113-0191	Фторопласт-4(порошок) марки ПН	т	1 000,00	136 242,63	153 300,21
6134	113-0192	Фурфурол технический сорт высший	т	1 260,00	33 438,72	37 625,25
6135	113-0193	Фурфурол технический сорт первый	т	1 260,00	31 928,25	35 925,67
6136	113-0194	Шпатлевка ЭП-00-01 красно-коричневая	т	1 260,00	44 192,14	49 725,00
6137	113-0195	Шпатлевка ХВ-004 зеленая	т	1 260,00	18 618,00	20 948,97
6138	113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	1 260,00	16 701,92	18 793,00
6139	113-0264	Эфир этиловый технический	т	1 260,00	20 645,22	23 230,00
6140	113-0265	Этилцеллозольф технический, сорт I	т	1 260,00	16 870,60	18 982,80
6141	113-0271	Этилцеллюлоза	т	1 260,00	17 952,00	20 199,59

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
РАЗДЕЛ 1.13. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УДОБРЕНИЯ И ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ						
Материалы для удобрения и химических средств защиты растений						
6142	114-0001	Азососка марки 1:1:1 насыпью	т	1 010,00	4 454,40	5 012,09
6143	114-0002	Аммиак водный технический, марки А	т	1 220,00	1 027,20	1 155,81
6144	114-0003	Аммиак жидкий технический, марки А	т	1 220,00	1 294,80	1 456,91
6145	114-0022	Аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты, 50%-ный водный раствор	т	1 110,00	23 694,60	26 661,16
6146	114-0023	БИ-58	т	1 110,00	34 663,20	39 003,03
6147	114-0024	Бурефен 15,9%-ный концентрат эмульсии	т	1 110,00	50 096,00	56 368,02
6148	114-0025	Гексахлоран, дуст	т	1 110,00	1 535,20	1 727,41
6149	114-0026	Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок	т	1 110,00	56 560,00	63 641,31
6150	114-0027	Гранозан	т	1 110,00	19 190,00	21 592,59
6151	114-9060-2	Гексахлоран, 12 %-ный дуст на тальке	кг	1 010,00	1,64	1,85
6152	114-0029	ДДТ 75%-ный смачивающийся порошок	т	1 110,00	17 271,00	19 433,33
6153	114-0030	Дихлоральмочевина 80%-ный смачивающийся порошок	т	1 110,00	13 433,00	15 114,81
6154	114-0031	Дихлорофос технический, марка А	т	1 110,00	30 906,00	34 775,43
6155	114-0004	Диаммоний фосфат удобрительный насыпью	т	1 010,00	5 563,80	6 260,39
6156	114-0005	Дикальций фосфат (преципитат коровой) в мешках	т	1 010,00	7 866,00	8 850,82
6157	114-0006	Каннит природный насыпью	т	1 010,00	289,20	325,41
6158	114-0007	Калий сернокислый из нефелинового сырья насыпью	т	1 010,00	4 346,40	4 890,57
6159	114-0008	Калий сернокислый удобрительный насыпью, сорт I	т	1 010,00	4 551,60	5 121,46
6160	114-0009	Калимагнезия насыпью, марка А, гранулированная	т	1 010,00	3 153,60	3 548,43
6161	114-0010	Карбамид насыпью, марка А	т	1 010,00	1 810,80	2 037,51
6162	114-0032	2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор	т	1 110,00	20 907,00	23 524,56
6163	114-0033	Карбофос 50%-ный концентрат эмульсии	т	1 110,00	17 271,00	19 433,33
6164	114-0034	Консервант Силобен	т	1 110,00	1 818,00	2 045,61
6165	114-0035	Ленацил технический	т	1 110,00	47 066,00	52 958,66
6166	114-0036	Майазин 15%-ная масляная эмульсия	т	1 110,00	13 998,60	15 751,22
6167	114-0037	Метафос 40%-ный концентрат эмульсии	т	1 110,00	16 362,00	18 410,52
6168	114-0038	Метальдегид 5%-ный гранулированный	т	1 110,00	14 544,00	16 364,91
6169	114-0039	Метилацетофос 5%-ный дуст	т	1 110,00	8 827,40	9 932,59
6170	114-0011	Мука фосфоритная насыпью, марка А	т	1 010,00	954,84	1 074,39
6171	114-9010-3	Митлайдеровская смесь в сухом виде	кг	1 010,00	15,00	16,88
6172	114-0041	Натриевая соль 2-метил 4-хлорфеноксиуксусной кислоты (2м-4х)	т	1 110,00	24 543,00	27 615,78
6173	114-0042	Питрафен 60%-ная паста	т	1 110,00	2 636,10	2 966,14
6174	114-9010-1	Нитрофоска	кг	1 010,00	1,59	1,79
6175	114-0043	Оксамат 73%-ный концентрат эмульсии	т	1 110,00	32 623,00	36 707,40
6176	114-0044	Полидим	т	1 110,00	4 817,70	5 420,88
6177	114-0045	Полхлоркамфен 50%-ный концентрат эмульсии	т	1 110,00	10 453,50	11 762,28
6178	114-0046	Препарат ДД (препарат 93)	т	1 110,00	1 818,00	2 045,61
6179	114-0047	Препарат ТУР (водный раствор хлорхолинхлорида)	т	1 110,00	8 090,10	9 102,98
6180	114-0048	Пропанид 30%-ный эмульгирующийся концентрат	т	1 110,00	22 725,00	25 570,17
6181	114-0049	Протразин 50%-ный смачивающийся порошок	т	1 010,00	23 836,00	26 820,27

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
6182	114-0050	Сера коллоидная паста, сорт I	т	1 010,00	1 545,30	1 738,77
6183	114-0051	Сигрин 50%-ный смачивающийся порошок	т	1 010,00	32 724,00	36 821,04
6184	114-0057	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся	т	1 010,00	24 561,86	27 637,00
6185	114-0012	Соль калийная смешанная 40%-ная насы- пью	т	1 010,00	876,80	986,58
6186	114-0013	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	1 010,00	1 004,44	1 130,20
6187	114-0014	Сульфат калия технический насыпью, мар- ка А	т	1 010,00	4 684,20	5 270,66
6188	114-0015	Суперфосфат аммонизированный из фос- форитов Каратау насыпью, сушеный	т	1 010,00	1 698,60	1 911,26
6189	114-0016	Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, марка А	т	1 010,00	3 520,00	3 960,70
6190	114-0017	Углеаммиакаты жидкие	т	1 110,00	820,80	923,56
6191	114-0018	Удобрения аммонийные жидкие	т	1 110,00	695,40	782,46
6192	114-0019	Удобрения бормагниевые марки А в меш- ках	т	1 010,00	1 361,09	1 531,50
6193	114-0020	Удобрения жидкие комплексные, марка 10:34	т	1 110,00	4 298,56	4 836,74
6194	114-0021	Удобрения сложно-смешанные гранулиро- ванные насыпью	т	1 110,00	1 336,21	1 503,50
6195	114-9010-2	Удобрения минеральные жидкие ком- плексные	кг	1 010,00	4,31	4,85
6196	114-9022-1	Удобрения органические торфоминераль- ноаммиачные, марки ТМАУ-1	м3	1 010,00	363,55	409,07
6197	114-9022-2	Удобрения органические торфоминераль- ноаммиачные, марки ТМАУ-2	м3	1 010,00	385,74	434,04
6198	114-0052	Фамидофос гранулированный	т	1 010,00	5 544,90	6 239,12
6199	114-0053	Фталофос 20%-ный концентрат эмульсии	т	1 110,00	20 907,00	23 524,56
6200	114-0054	Хлорофос кристаллический технический	т	1 010,00	20 907,00	23 524,56
6201	114-0055	Хлорокись меди 90%-ный смачивающийся порошок, сорт I	т	1 010,00	7 726,50	8 693,86
6202	114-0056	Эмульсии нефтемасляные концентриро- ванные	т	1 110,00	1 818,00	2 045,61
6203	114-9060-1	Экстрасол для опрыскивания	кг	1 010,00	64,72	72,82
6204	114-9060-2	Гексахлоран, 12 %-ный дуст на тальке	кг	1 010,00	1,64	1,85

РАЗДЕЛ 1.14. ОГНЕУПОРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ

Изделия кремнеземистые (динасовые)

Изделия огнеупорные динасовые общего назначения

6205	115-0001	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 5, 8 марки ДБК	т	1 020,00	1 412,67	1 589,54
6206	115-0002	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 5, 8 марки ДМС	т	1 020,00	1 719,95	1 935,29
6207	115-0003	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 5, 8 марки ДМ	т	1 020,00	1 506,54	1 695,16
6208	115-0004	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 5, 8 марки ДН	т	1 020,00	1 152,62	1 296,92
6209	115-0005	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 5, 8 марки Д2, массой до 12 кг	т	1 020,00	1 553,66	1 748,17
6210	115-0006	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 5, 8 марки Д2, массой более 12 кг	т	1 020,00	1 240,63	1 395,96
6211	115-0007	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 5, 8 марки Д7, массой до 12 кг	т	1 020,00	1 592,99	1 792,43

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
6212	115-0008	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 5, 8 марки Д7, массой более 12 кг	т	1 020,00	1 274,44	1 434,00
6213	115-0009	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 5, 8 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 020,00	1 085,61	1 221,53
6214	115-0010	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 5, 8 марки Д9, массой более 12 кг	т	1 020,00	704,96	793,22
6215	115-0011	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДБК	т	1 020,00	1 414,75	1 591,88
6216	115-0012	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМС	т	1 020,00	1 721,44	1 936,96
6217	115-0013	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМ	т	1 020,00	1 502,18	1 690,26
6218	115-0014	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДН	т	1 020,00	1 172,88	1 319,72
6219	115-0015	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой до 12 кг	т	1 020,00	1 549,39	1 743,38
6220	115-0016	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой более 12 кг	т	1 020,00	1 237,22	1 392,12
6221	115-0017	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой до 12 кг	т	1 020,00	1 589,66	1 788,69
6222	115-0018	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой более 12 кг	т	1 020,00	1 272,26	1 431,54
6223	115-0019	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 020,00	1 081,19	1 216,56
6224	115-0020	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой более 12 кг	т	1 020,00	703,45	791,52
6225	115-0021	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДБК	т	1 020,00	1 586,82	1 785,49
6226	115-0022	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМС	т	1 020,00	1 934,05	2 176,19
6227	115-0023	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМ	т	1 020,00	1 689,53	1 901,06
6228	115-0024	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДН	т	1 020,00	1 306,77	1 470,38
6229	115-0025	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д2, массой до 12 кг	т	1 020,00	1 723,42	1 939,20
6230	115-0026	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д2, массой более 12 кг	т	1 020,00	1 561,74	1 757,27

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
6231	115-0027	Изделия огнеупорные ди́насовые общего назначения N 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д7, массой до 12 кг	т	1 020,00	1 577,46	1 774,95
6232	115-0028	Изделия огнеупорные ди́насовые общего назначения N 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д7, массой более 12 кг	т	1 020,00	1 294,10	1 456,13
6233	115-0029	Изделия огнеупорные ди́насовые общего назначения N 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 020,00	978,63	1 101,16
6234	115-0030	Изделия огнеупорные ди́насовые общего назначения N 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д9, массой более 12 кг	т	1 020,00	728,44	819,64
6235	115-0031	Изделия огнеупорные ди́насовые общего назначения N 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДБК	т	1 020,00	1 748,95	1 967,92
6236	115-0032	Изделия огнеупорные ди́насовые общего назначения N 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМС	т	1 020,00	2 079,82	2 340,21
6237	115-0033	Изделия огнеупорные ди́насовые общего назначения N 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМ	т	1 020,00	1 947,75	2 191,61
6238	115-0034	Изделия огнеупорные ди́насовые общего назначения N 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДН	т	1 020,00	1 450,74	1 632,37
6239	115-0035	Изделия огнеупорные ди́насовые общего назначения N 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой до 12 кг	т	1 020,00	1 877,90	2 113,02
6240	115-0036	Изделия огнеупорные ди́насовые общего назначения N 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой более 12 кг	т	1 020,00	1 495,17	1 682,36
6241	115-0037	Изделия огнеупорные ди́насовые общего назначения N 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой до 12 кг	т	1 020,00	1 923,58	2 164,41
6242	115-0038	Изделия огнеупорные ди́насовые общего назначения N 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой более 12 кг	т	1 020,00	1 539,39	1 732,12
6243	115-0039	Изделия огнеупорные ди́насовые общего назначения N 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 020,00	1 311,05	1 475,19
6244	115-0040	Изделия огнеупорные ди́насовые общего назначения N 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой более 12 кг	т	1 020,00	851,64	958,27
6245	115-0041	Изделия огнеупорные ди́насовые общего назначения N 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДБК	т	1 020,00	2 087,46	2 348,81
6246	115-0042	Изделия огнеупорные ди́насовые общего назначения N 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМС	т	1 020,00	2 541,48	2 859,67
6247	115-0043	Изделия огнеупорные ди́насовые общего назначения N 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМ	т	1 020,00	2 323,86	2 614,81
6248	115-0044	Изделия огнеупорные ди́насовые общего назначения N 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДН	т	1 020,00	1 727,46	1 943,73
6249	115-0045	Изделия огнеупорные ди́насовые общего назначения N 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой до 12 кг	т	1 020,00	2 205,66	2 481,81
6250	115-0046	Изделия огнеупорные ди́насовые общего назначения N 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой более 12 кг	т	1 020,00	1 762,38	1 983,03
6251	115-0047	Изделия огнеупорные ди́насовые общего назначения N 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой до 12 кг	т	1 020,00	2 262,08	2 545,29

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
6252	115-0048	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой более 12 кг	т	1 020,00	1 810,74	2 037,44
6253	115-0049	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 020,00	1 546,01	1 739,57
6254	115-0050	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой более 12 кг	т	1 020,00	1 002,09	1 127,55
6255	115-0051	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 60-69, 74, 93, 96 марки ДБК	т	1 020,00	2 554,91	2 874,79
6256	115-0052	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 60-69, 74, 93, 96 марки ДМС	т	1 020,00	3 096,05	3 483,67
6257	115-0053	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 60-69, 74, 93, 96 марки ДМ	т	1 020,00	3 121,74	3 512,58
6258	115-0054	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 60-69, 74, 93, 96 марки ДН	т	1 020,00	1 671,03	1 880,25
6259	115-0055	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой до 12 кг	т	1 020,00	2 662,38	2 995,71
6260	115-0056	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой более 12 кг	т	1 020,00	2 127,75	2 394,15
6261	115-0057	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой до 12 кг	т	1 020,00	2 729,54	3 071,28
6262	115-0058	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой более 12 кг	т	1 020,00	2 184,18	2 457,63
6263	115-0059	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 020,00	1 861,78	2 094,87
6264	115-0060	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой более 12 кг	т	1 020,00	1 208,94	1 360,30
6265	115-0061	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 92 марки ДБК	т	1 020,00	3 173,89	3 571,26
6266	115-0062	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 92 марки ДМС	т	1 020,00	3 865,41	4 349,36
6267	115-0063	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 92 марки ДМ	т	1 020,00	3 376,37	3 799,09
6268	115-0064	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 92 марки ДН	т	1 020,00	2 630,44	2 959,77
6269	115-0065	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 92 марки Д2, массой до 12 кг	т	1 020,00	3 267,48	3 676,57
6270	115-0066	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 92 марки Д2, массой более 12 кг	т	1 020,00	2 620,74	2 948,85
6271	115-0067	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 92 марки Д7, массой до 12 кг	т	1 020,00	3 305,89	3 719,79
6272	115-0068	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 92 марки Д7, массой более 12 кг	т	1 020,00	2 642,49	2 973,33
6273	115-0069	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 92 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 020,00	2 853,82	3 211,11
6274	115-0070	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 92 марки Д9, массой более 12 кг	т	1 020,00	1 380,05	1 552,83
6275	115-0071	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 97, 98, 103-109 марки ДБК	т	1 020,00	4 140,80	4 659,23

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
6276	115-0072	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 97, 98, 103-109 марки ДМС	т	1 020,00	5 041,72	5 672,94
6277	115-0073	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 97, 98, 103-109 марки ДМ	т	1 020,00	4 405,34	4 956,89
6278	115-0074	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 97, 98, 103-109 марки ДН	т	1 020,00	3 430,66	3 860,17
6279	115-0075	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 97, 98, 103-109 марки Д2, массой до 12 кг	т	1 020,00	4 196,07	4 721,42
6280	115-0076	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 97, 98, 103-109 марки Д2, массой более 12 кг	т	1 020,00	3 355,91	3 776,07
6281	115-0077	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 97, 98, 103-109 марки Д7, массой до 12 кг	т	1 020,00	4 308,46	4 847,87
6282	115-0078	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 97, 98, 103-109 марки Д7, массой более 12 кг	т	1 020,00	3 447,27	3 878,87
6283	115-0079	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 97, 98, 103-109 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 020,00	2 922,06	3 287,90
6284	115-0080	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 97, 98, 103-109 марки Д9, массой более 12 кг	т	1 020,00	1 907,35	2 146,15
6285	115-0081	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 99-102 марки ДБК	т	1 020,00	5 246,65	5 903,53
6286	115-0082	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 99-102 марки ДМС	т	1 020,00	6 385,92	7 185,44
6287	115-0083	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 99-102 марки ДМ	т	1 020,00	5 580,17	6 278,81
6288	115-0084	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 99-102 марки ДН	т	1 020,00	4 343,68	4 887,51
6289	115-0085	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 99-102 марки Д2, массой до 12 кг	т	1 020,00	5 271,56	5 931,56
6290	115-0086	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 99-102 марки Д2, массой бо- лее 12 кг	т	1 020,00	4 208,80	4 735,74
6291	115-0087	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 99-102 марки Д7, массой до 12 кг	т	1 020,00	5 406,46	6 083,34
6292	115-0088	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 99-102 марки Д7, массой бо- лее 12 кг	т	1 020,00	4 323,05	4 864,29
6293	115-0089	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 99-102 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 020,00	3 683,82	4 145,04
6294	115-0090	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 99-102 марки Д9, массой бо- лее 12 кг	т	1 020,00	2 390,79	2 690,12
Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения						
6295	115-0160	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения N 5, 8 марки ДЛ-1, 2; ДЛ1-1, 2	т	1 020,00	2 784,98	3 133,65
6296	115-0161	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения N 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДЛ-1, 2; ДЛ1-1, 2	т	1 020,00	2 924,44	3 290,58
6297	115-0162	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения N 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48, 50 марки ДЛ-1, 2; ДЛ1-1, 2	т	1 020,00	3 203,62	3 604,72

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
6298	115-0163	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения N 3, 51 марки ДЛ-1, 2; ДЛ1-1, 2	т	1 020,00	3 620,24	4 073,49
6299	115-0164	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения N 6 марки ДЛ-1, 2; ДЛ1-1, 2	т	1 020,00	4 318,06	4 858,69
6300	115-0496	Изделия огнеупорные шамотные для футе- ровки сталеразливочных ковшей N 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-32	т	1 020,00	1 605,77	1 806,81
6301	115-0497	Изделия огнеупорные шамотные для футе- ровки сталеразливочных ковшей N 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-37	т	1 020,00	1 814,69	2 041,89
6302	115-0498	Изделия огнеупорные шамотные для футе- ровки сталеразливочных ковшей N 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-39	т	1 020,00	1 887,60	2 123,93
6303	115-0499	Изделия огнеупорные шамотные для футе- ровки сталеразливочных ковшей N 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-37	т	1 020,00	1 989,61	2 238,71
6304	115-0500	Изделия огнеупорные шамотные для футе- ровки сталеразливочных ковшей N 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-39	т	1 020,00	2 072,62	2 332,12
6305	115-0501	Изделия огнеупорные шамотные для футе- ровки сталеразливочных ковшей N 31, 32, 36 марки КШУ-32	т	1 020,00	1 914,45	2 154,14
6306	115-0502	Изделия огнеупорные шамотные для футе- ровки сталеразливочных ковшей N 31, 32, 36 марки КШУ-37	т	1 020,00	2 165,15	2 436,23
6307	115-0503	Изделия огнеупорные шамотные для футе- ровки сталеразливочных ковшей N 31, 32, 36 марки КШУ-39	т	1 020,00	2 260,98	2 544,06
6308	115-0504	Изделия огнеупорные шамотные для футе- ровки сталеразливочных ковшей N 31, 32, 36 марки КШП-37	т	1 020,00	2 367,39	2 663,79
6309	115-0505	Изделия огнеупорные шамотные для футе- ровки сталеразливочных ковшей N 31, 32, 36 марки КШП-39	т	1 020,00	2 469,99	2 779,23
Алюмосиликатные изделия						
Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные						
6310	115-0723	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные N 5, 8 марки ШЛА-1, 3	т	1 070,00	3 059,19	3 442,20
6311	115-0724	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные N 5, 8 марки ШЛ-1, 3	т	1 070,00	2 138,64	2 406,40
6312	115-0725	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные N 5, 8 марки ШЛ-1, 0	т	1 070,00	2 958,67	3 329,10
6313	115-0726	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные N 5, 8 марки ШКЛ-1, 3	т	1 070,00	2 880,65	3 241,31
6314	115-0727	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные N 5, 8 марки ШКЛ-1, 0	т	1 070,00	3 273,06	3 682,84
6315	115-0728	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные N 5, 8 марки ШЛ-0, 9	т	1 070,00	3 754,58	4 224,66
6316	115-0729	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные N 5, 8 марки ШТЛ-0, 6	т	1 070,00	9 161,26	10 308,25
6317	115-0730	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные N 5, 8 марки ШЛ-0, 4	т	1 070,00	12 304,25	13 844,74

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
6318	115-0731	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные N 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛА-1, 3	т	1 070,00	3 058,86	3 441,83
6319	115-0732	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные N 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	т	1 070,00	2 165,14	2 436,22
6320	115-0733	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные N 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 0	т	1 070,00	2 988,32	3 362,46
6321	115-0734	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные N 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 3	т	1 070,00	2 905,18	3 268,91
6322	115-0735	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные N 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 0	т	1 070,00	3 309,04	3 723,33
6323	115-0736	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные N 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ- 0, 9	т	1 070,00	3 837,65	4 318,12
6324	115-0737	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные N 7, 22, 44, 45, 47 марки ШТЛ-0, 6	т	1 070,00	17 056,02	19 191,44
6325	115-0738	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные N 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ- 0, 4	т	1 070,00	22 906,78	25 774,71
6326	115-0739	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные N 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	т	1 070,00	3 365,38	3 786,72
6327	115-0740	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные N 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3	т	1 070,00	2 391,30	2 690,69
6328	115-0741	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные N 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 0	т	1 070,00	3 307,74	3 721,87
6329	115-0742	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные N 23 марки ШКЛ-1, 3	т	1 070,00	3 211,74	3 613,85
6330	115-0743	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные N 23 марки ШКЛ-1, 0	т	1 070,00	3 649,61	4 106,54
6331	115-0744	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные N 23 марки ШТЛ-0, 6	т	1 070,00	18 676,24	21 014,51
6332	115-0745	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные N 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 9	т	1 070,00	3 785,26	4 259,17
6333	115-0746	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные N 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 4	т	1 070,00	25 080,58	28 220,67
6334	115-0747	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные N 51 марки ШЛА-1, 3	т	1 070,00	3 803,47	4 279,67
6335	115-0748	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные N 51 марки ШЛ-1, 3	т	1 070,00	2 701,98	3 040,26
6336	115-0749	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные N 51 марки ШЛ-1, 0	т	1 070,00	3 732,74	4 200,08
6337	115-0750	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные N 83, 103-109 марки ШЛА-1, 3	т	1 070,00	8 770,55	9 868,63
6338	115-0751	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные N 83, 103-109 марки ШЛ-1, 3	т	1 070,00	6 235,07	7 015,70
6339	115-0752	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные N 83, 103-109 марки ШЛ-1, 0	т	1 070,00	8 630,28	9 710,79

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей						
6340	115-0753	Изделия огнеупорные легковесные тепло- изоляционные для футеровки вращающих- ся печей N 4, 17 марки ШЛА-1, 3	т	1 456,00	3 803,47	4 279,67
6341	115-0754	Изделия огнеупорные легковесные тепло- изоляционные для футеровки вращающих- ся печей N 4, 17 марки ШЛ-1, 3	т	1 456,00	2 701,98	3 040,26
6342	115-0755	Изделия огнеупорные легковесные тепло- изоляционные для футеровки вращающих- ся печей N 4, 17 марки ШЛ-1, 0	т	1 456,00	3 739,49	4 207,67
6343	115-0756	Изделия огнеупорные легковесные тепло- изоляционные для футеровки вращающих- ся печей N 3, 16 марки ШЛА-1, 3	т	1 456,00	4 534,02	5 101,68
6344	115-0757	Изделия огнеупорные легковесные тепло- изоляционные для футеровки вращающих- ся печей N 3, 16 марки ШЛ-1, 3	т	1 456,00	3 222,40	3 625,84
6345	115-0758	Изделия огнеупорные легковесные тепло- изоляционные для футеровки вращающих- ся печей N 3, 16 марки ШЛ-1, 0	т	1 456,00	4 459,06	5 017,33
Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей						
6346	115-1288	Изделия N 2, 4, 15 марки МЛЦ	т	1 020,00	2 629,98	2 959,26
6347	115-1289	Изделия N 2, 4, 15 марки МКРЦ	т	1 020,00	1 292,67	1 454,51
6348	115-1290	Изделия N 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МЛЦ	т	1 020,00	2 843,90	3 199,95
6349	115-1291	Изделия N 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МКРЦ	т	1 020,00	1 518,89	1 709,05
6350	115-1292	Изделия N 8, 13 марки МЛЦ	т	1 020,00	3 164,70	3 560,92
6351	115-1293	Изделия N 8, 13 марки МКРЦ	т	1 020,00	1 835,90	2 065,76
6352	115-1925	Изделия огнеупорные и высокоогнеупор- ные для футеровки вращающихся печей N 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ-43	т	1 020,00	2 484,40	2 795,44
6353	115-1926	Изделия огнеупорные и высокоогнеупор- ные для футеровки вращающихся печей N 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ-66	т	1 020,00	2 786,45	3 135,32
6354	115-1927	Изделия огнеупорные и высокоогнеупор- ные для футеровки вращающихся печей N 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ-66	т	1 020,00	2 414,39	2 716,67
6355	115-1928	Изделия огнеупорные и высокоогнеупор- ные для футеровки вращающихся печей N 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ	т	1 020,00	2 066,33	2 325,04
6356	115-1929	Изделия огнеупорные и высокоогнеупор- ные для футеровки вращающихся печей N 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ	т	1 020,00	2 754,44	3 099,30
6357	115-1930	Изделия огнеупорные и высокоогнеупор- ные для футеровки вращающихся печей N 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ	т	1 020,00	2 260,36	2 543,36
6358	115-1931	Изделия огнеупорные и высокоогнеупор- ные для футеровки вращающихся печей N 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ-43	т	1 020,00	2 940,47	3 308,62
6359	115-1932	Изделия огнеупорные и высокоогнеупор- ные для футеровки вращающихся печей N 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ-66	т	1 020,00	3 287,44	3 699,03
6360	115-1933	Изделия огнеупорные и высокоогнеупор- ные для футеровки вращающихся печей N 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ-66	т	1 020,00	2 847,37	3 203,86

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
6361	115-1934	Изделия огнеупорные и высокоогнеупор- ные для футеровки вращающихся печей N 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ	т	1 020,00	2 442,70	2 748,52
6362	115-1935	Изделия огнеупорные и высокоогнеупор- ные для футеровки вращающихся печей N 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ	т	1 020,00	3 188,51	3 587,71
6363	115-1936	Изделия огнеупорные и высокоогнеупор- ные для футеровки вращающихся печей N 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ	т	1 020,00	2 674,42	3 009,26
6364	115-1937	Изделия огнеупорные и высокоогнеупор- ные для футеровки вращающихся печей N 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-43	т	1 020,00	3 584,58	4 033,37
6365	115-1938	Изделия огнеупорные и высокоогнеупор- ные для футеровки вращающихся печей N 22, 30-34, 37 марки ПХЦ-66	т	1 020,00	4 020,64	4 524,03
6366	115-1939	Изделия огнеупорные и высокоогнеупор- ные для футеровки вращающихся печей N 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-66	т	1 020,00	3 484,56	3 920,82
6367	115-1940	Изделия огнеупорные и высокоогнеупор- ные для футеровки вращающихся печей N 22, 30-34, 37 марки ХПЦ	т	1 020,00	3 539,78	3 982,96
6368	115-1941	Изделия огнеупорные и высокоогнеупор- ные для футеровки вращающихся печей N 22, 30-34, 37 марки ПХЦ	т	1 020,00	3 501,03	3 939,36
6369	115-1942	Изделия огнеупорные и высокоогнеупор- ные для футеровки вращающихся печей N 22, 30-34, 37 марки ПШЦ	т	1 020,00	3 260,52	3 668,74
Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные						
6370	115-0807	Изделия огнеупорные шамотные мелко- штучные 1-я группа, марки ША	т	1 020,00	14 404,90	16 208,40
6371	115-0808	Изделия огнеупорные шамотные мелко- штучные 1-я группа, марки ШБ	т	1 020,00	12 970,91	14 594,87
6372	115-0809	Изделия огнеупорные шамотные мелко- штучные 2-я группа, марки ША	т	1 020,00	18 797,04	21 150,43
6373	115-0810	Изделия огнеупорные шамотные мелко- штучные 2-я группа, марки ШБ	т	1 020,00	16 730,31	18 824,95
6374	115-0811	Изделия огнеупорные шамотные мелко- штучные 3-я группа, марки ША	т	1 020,00	23 926,46	26 922,06
6375	115-0812	Изделия огнеупорные шамотные мелко- штучные 3-я группа, марки ШБ	т	1 020,00	21 773,66	24 499,72
6376	115-0813	Изделия огнеупорные шамотные мелко- штучные 4-я группа, марки ША	т	1 020,00	32 382,20	36 436,45
6377	115-0814	Изделия огнеупорные шамотные мелко- штучные 4-я группа, марки ШБ	т	1 020,00	29 218,56	32 876,72
6378	115-0815	Изделия огнеупорные шамотные мелко- штучные 5-я группа, марки ША	т	1 020,00	45 036,74	50 675,34
6379	115-0816	Изделия огнеупорные шамотные мелко- штучные 5-я группа, марки ШБ	т	1 020,00	40 383,67	45 439,71
6380	115-0817	Изделия огнеупорные шамотные мелко- штучные 6-я группа, марки ША	т	1 020,00	54 155,85	60 936,16
6381	115-0818	Изделия огнеупорные шамотные мелко- штучные 6-я группа, марки ШБ	т	1 020,00	48 572,17	54 653,40
Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные						
6382	115-1294	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные N 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-1, 0	т	1 120,00	8 004,70	9 006,88

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
6383	115-1295	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные N 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 8	т	1 120,00	11 675,79	13 137,60
6384	115-1296	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные N 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 7	т	980,00	16 440,10	18 498,40
6385	115-1297	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные N 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 5	т	700,00	24 268,50	27 306,92
6386	115-1298	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные N 1, 2, 3, 4 марки МЛЛ-1, 3	т	1 456,00	6 493,37	7 306,34
6387	115-1299	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные N 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 8	т	2 016,00	12 731,35	14 325,32
6388	115-1300	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные N 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 3	т	1 456,00	15 296,70	17 211,84
6389	115-1301	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные N 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 1	т	1 232,00	16 389,31	18 441,25
6390	115-1302	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные N 2 марки МКРЛ-1, 0	т	1 120,00	8 934,40	10 052,99
6391	115-1303	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные N 2 марки МКРЛ-0, 8	т	1 120,00	13 026,58	14 657,50
6392	115-1304	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные N 2 марки МКРЛ-0, 7	т	980,00	18 328,34	20 623,04
6393	115-1305	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные N 2 марки МКРЛ-0, 5	т	700,00	27 069,30	30 458,38
6394	115-1306	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные N 2 марки МЛЛ-1, 3	т	1 456,00	6 908,23	7 773,14
6395	115-1307	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные N 2 марки КЛ-1, 8	т	2 016,00	13 757,79	15 480,27
6396	115-1308	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные N 2 марки КЛ-1, 3	т	1 456,00	16 527,82	18 597,11
6397	115-1309	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные N 2 марки КЛ-1, 1	т	1 232,00	17 712,77	19 930,41
6398	115-1310	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки МКРЛ-1, 0	т	1 120,00	9 728,94	10 947,01
6399	115-1311	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки МКРЛ-0, 8	т	1 120,00	14 173,30	15 947,80
6400	115-1312	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки МКРЛ-0, 7	т	980,00	21 529,26	24 224,72
6401	115-1313	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки МКРЛ-0, 5	т	700,00	29 911,59	33 656,52
6402	115-1314	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки МЛЛ-1, 3	т	1 456,00	7 799,35	8 775,83
6403	115-1315	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки КЛ-1, 8	т	2 016,00	7 804,06	8 781,13
6404	115-1316	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки КЛ-1, 3	т	1 456,00	18 666,90	21 003,99
6405	115-1317	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки КЛ-1, 1	т	1 232,00	20 005,74	22 510,45
Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения						
6406	115-1318	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения N 5, 8 марки МКРЛ-1, 0	т	1 120,00	7 102,38	7 991,60

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
6407	115-1319	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения N 5, 8 марки МКРЛ-0, 8	т	1 120,00	9 590,26	10 790,96
6408	115-1320	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения N 5, 8 марки МКРЛ-0, 7	т	980,00	14 573,78	16 398,41
6409	115-1321	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения N 5, 8 марки МЛРЛ-0, 5	т	700,00	21 513,86	24 207,40
6410	115-1322	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения N 5, 8 марки МЛЛ-1, 3	т	1 456,00	5 756,58	6 477,31
6411	115-1323	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения N 5, 8 марки КЛ-1, 8	т	2 016,00	11 627,95	13 083,77
6412	115-1324	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения N 5, 8 марки КЛ-1, 3	т	1 456,00	13 968,62	15 717,49
6413	115-1325	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения N 5, 8 марки КЛ-1, 1	т	1 232,00	14 968,91	16 843,02
6414	115-1326	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения N 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-1, 0	т	1 120,00	8 459,14	9 518,22
6415	115-1327	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения N 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 8	т	1 120,00	11 155,71	12 552,41
6416	115-1328	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения N 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 7	т	980,00	15 158,19	17 056,00
6417	115-1329	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения N 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 5	т	700,00	21 061,24	23 698,11
6418	115-1330	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения N 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛЛ-1, 3	т	1 456,00	5 935,80	6 678,96
6419	115-1331	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения N 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 8	т	2 016,00	11 964,98	13 462,99
6420	115-1332	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения N 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 3	т	1 456,00	14 373,35	16 172,90
6421	115-1333	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения N 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 1	т	1 232,00	15 404,42	17 333,06
6422	115-1334	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения N 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-1, 0	т	1 120,00	8 011,76	9 014,83
6423	115-1335	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения N 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 7	т	980,00	16 435,49	18 493,21

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
6424	115-1336	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения N 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 5	т	700,00	22 842,90	25 702,83
6425	115-1337	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения N 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛЛ-1, 3	т	1 456,00	6 505,14	7 319,59
6426	115-1338	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения N 3, 51 марки МЛЛ-1, 3	т	1 456,00	6 906,57	7 771,27
Изделия карбидокремниевые						
6427	115-2332	Изделия марки ШК-30	т	1 020,00	3 459,36	3 892,48
Кирпич огнеупорный						
6428	115-0936-1	Кирпич огнеупорный (шамотный)	шт.		6,25	7,03
6429	115-0936-2	Кирпич огнеупорный (шамотный)	шт.		5,21	5,86
6430	115-0936-3	Кирпич огнеупорный (шамотный) клинов- ый Ш-22; Ш-23; Ш-44; Ш-45	шт.		7,64	8,60
6431	115-0936-4	Кирпич огнеупорный (шамотный) Ш-5	шт.		6,25	7,03
6432	115-0936-5	Кирпич огнеупорный (шамотный) Ш-6	шт.		5,90	6,64
6433	115-0936-6	Кирпич огнеупорный (шамотный) Ш-60	шт.		17,36	19,53
6434	115-0936-7	Кирпич огнеупорный (шамотный) Ш-68	шт.		31,25	35,16
6435	115-0936-8	Кирпич огнеупорный (шамотный) Ш-8	шт.		7,64	8,60
6436	115-0936-9	Кирпич огнеупорный (шамотный) Ш-9	шт.		13,89	15,63
6437	115-0936-10	Кирпич огнеупорный (шамотный) ША-22	шт.		8,33	9,38
6438	115-0936-11	Кирпич огнеупорный (шамотный) ША-47	шт.		8,33	9,38
6439	115-0936-12	Кирпич огнеупорный (шамотный) ША-5	шт.		6,25	7,03
6440	115-0936-13	Кирпич огнеупорный (шамотный) ША-5 11х23х5см	шт.		5,90	6,64
6441	115-0936-14	Кирпич огнеупорный (шамотный) ША-8 12х25х6,5см	шт.		7,29	8,20
6442	115-0936-15	Кирпич огнеупорный (шамотный) ШБ-22	шт.		8,33	9,38
6443	115-0936-16	Кирпич огнеупорный (шамотный) ШБ-22 клиновы	шт.		7,64	8,60
6444	115-0936-17	Кирпич огнеупорный (шамотный) ШБ-23 клиновы	шт.		7,64	8,60
6445	115-0936-18	Кирпич огнеупорный (шамотный) ШБ-44 клиновы	шт.		7,64	8,60
6446	115-0936-19	Кирпич огнеупорный (шамотный) ШБ-45 клиновы	шт.		7,64	8,60
6447	115-0936-21	Кирпич огнеупорный (шамотный) ШЛ-1.0 легковесный	шт.		13,89	15,63
6448	115-0936-22	Кирпич огнеупорный высокоглиноземный ВГ	шт.		22,22	25,00
6449	115-0936-23	Кирпич огнеупорный горелочный для ам- бразуры котла ДКВР	шт.		2 777,78	3 125,56
6450	115-9020-1	Кирпич огнеупорная (шамотный)	т		1 527,78	1 719,06
Изделия цирконистые						
Изделия цирконистые для электропечей по производству кварцевого стекла марки ЦКС						
6451	115-2358	Сектор N 1-4 плита N 5	т	1 020,00	131 396,64	147 847,50
6452	115-2375	Сектор, плита N 1-5 марки ЦЭАС	т	1 020,00	107 563,39	121 030,32
6453	115-2376	Сектор, плита N 1-5 марки ЦЭФУ	т	1 020,00	91 452,58	102 902,44
6454	115-2377	Сектор, плита N 1-5 марки ЦПП	т	1 020,00	85 719,02	96 451,05

№ п/п	Код ОКП, код отрас- левой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица изме- рения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
Прочие изделия						
6455	115-2901	Порошок шамотный глинистый марки ПШГ	т	1 100,00	486,61	547,53
6456	115-2902	Кирпич тугоплавкий прямой, размером 230х113х65 мм 1 сорта, с кажущейся плотностью 1,9 г/см3	т	1 020,00	1 259,60	1 417,30
6457	115-2903	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	т	1 020,00	595,45	670,00
6458	115-9047-1	Лом кирпича шамотного	т		408,82	460,00
6459	115-2490	Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-87	т	1 010,00	92,35	103,91
6460	115-2498	Периклаз плавленный, марки ППК-95	т	1 000,00	3 139,00	3 532,00
6461	115-2552	Мертель периклазовый, периклазохроми- товый и хромитопериклазовый для устано- вок выпечного вакуумирования стали мар- ки МПХВ	т	1 000,00	10 901,17	12 266,00
6462	115-2554-1	Мертель шамотный огнеупорный (раствор для кладки кирпича)	т	1 000,00	1 583,33	1 781,57
6463	115-2554-2	Мертель шамотный огнеупорный МШ-28 (раствор для кладки кирпича)	т	1 000,00	1 166,67	1 312,73

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Азофоска	250
Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный	246
Алюмотол	238
Аминная соль	250
Аммиак жидкий технический	250
Аммонал	238
Аммоний сернокислый очищенный	246
Аммоний фосфорнокислый двузамещенный	246
Аммонит	238
Анилин солянокислый технический	246
Анкерный подвес для монтажа по технологии "КНАУФ"	110
Антипирен	246
Антипирен из нефелина	246
Антисептик биосепт	246
Антисептик водный	246
Антисептик маслянистый	246
Антисептик-алтипирен	246
Антисептик-лак	246
Антисептик-пропитка	247
Антрацит дробленый	108
Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов	209
Асбест	13
Асбестовое волокно	13
Асбестовые шнуры	13
Асбестовый картон	13
Асботекстолит	13
Асидол-мылонафг	108
Ацетилен	14
Ацетон технический	246
Аэросил	246
Байка	94
Белила титановые МА-25	247
Бензин	14
Бензолсульфокислота	247
БИ-58	250
Бирки винилпластовые (кольца нумерационные)	238
Бирки маркировочные БМ полистирольные	238
Бирки маркировочные пластмассовые	238
Битумы нефтяные дорожные	15
Битумы нефтяные строительные	15
Блоки контргруза	225
Блоки сегментные теплоизоляционные	203
Болты	15, 225, 234
Болты для рельсовых стыков	210
Болты закладные для рельсовых креплений	211
Болты клеммные для рельсовых креплений	211
Болты путевые	210
Болты путевые с гайками для крепления рельсов	217
Брезент	94
Бризол	20
Бризол для изоляции труб	20
Брусски (брусья обрезные) и шпунтовые	112
Брусски и брусья необрезные	114

Брусски обрезные	121, 124
Брусски траверсные	234
Брусья	215
Брусья деревянные из древесины хвойных пород	217
Бумага	20
Бура	108
Бурефен	250
Буровые долота	221
Буры	220
Бутилкаучук	247
Быстроразъемные соединения	197
Бязь суровая	94
Вата минеральная	197
Веревки	21
Вермикулит вспученный	198
Верхушки оголовков	234
Ветошь	21, 94
Винты	21
Водоотводящий фартук из оцинкованной стали	108
Войлок	23, 198
Волокно целлюлозное типа Виатон-66	108
Воск	23
Втулки изолирующие текстолитовые	217
Втулки стальные	233
Выравнивающая смесь для пола	100
Выравнивающая смесь для стен	100
Выравнивающие смеси для пола	57
Гайки	19
Гайки установочные заземляющие	233
Гвозди	23
Гексаметилендиамин (ГМД)	247
Гексахлоран	250, 251
Гексахлоран, dust	250
Гексилур	250
Герметик	30
Гермит	110
Гидроизол	20
Гидроизоляция "Флехендихт"	20
Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	247
Гидростеклоизол	20
Гидросульфат натрия, технический	247
Гильзы полиэтиленовые	233
Гильзы стальные с фланцами для крепления на кровле теле- и радиоаппаратуры	233
Гипс	32
Гипсобетонные панели	35
Гипсокартонные листы	33
Гипсокартонные плиты	34
Глет свинцовый	247
Глина бентонитовая	220
Глухари	225
Глухари металлические	108
Горбыль	121
Граммонит	238
Гранозан	250
Гранулотол	238
Грунтовки	32, 239
Губка резиновая (морская)	70
Гудрон	23
ДДТ 75%-ный смачивающийся порошок	250

Деготь каменноугольный дорожный Д-4	108
Декоративная штукатурка	100
Держатели	225
Дерматин	108
Детали	225
Детали деревянных лесов	132
Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из листов алюминиевых сплавов	209
Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из металлопласта	209
Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из стали тонколистовой оцинкованной	209
Детали лесов стальные	108
Детали опор пропитанные	132
Детали фасонные к листам асбестоцементным	14
Детонит	238
Диаммоний фосфат удобрительный	250
Дикальций фосфат	250
Диоктилфталат	209
Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная	247
Дифенилгуанидин (гуанид) гранулированный технический	247
Дихлоральмочевина	250
Дихлорофос технический	250
Дихлорэтан технический	247
Диэтилентриамин технический	247
Добавка солевая	108
Долота	220
Дорожные знаки Квадратный знак	107
Дорожные знаки Круглой формы	107
Дорожные знаки Треугольной формы	106
Дорожный знак Прямоугольной формы	107
Доски и щиты паркетные	130
Доски необрезные	118, 123, 127, 128
Доски обрезные	114, 122, 125, 128
Дрань	129
Дрова	129
Дюбели	24
Ерши для кронштейнов	226
Ерши металлические строительные	108
Жгут пароизоляционный	209
Желонки с плоским клапаном	224
Жерди	110, 112
Жест белая	109
Жидкость гидрофобизирующая	247
Жилки алюминиевые	109
Жилки латунные	109
Зажигатели огнепроводного шнура	238
Зажим	233
Зажимы	234
Закладные части	226
Заклепки	62
Замазки	239
Заполнитель гидрофобный	109
Заряды	238
Затирочные смеси и заполнители швов	100
Знак дорожный Катафот	107
Знак дорожный УЗДП	107
Знаки дополнительной информации	107

Знаки информационно-указательные	107
Знаки километровые	107
Знаки сервиса	107
Зубок для проходческих комбайнов	223
Зубцы шнека твердосплавные	224
Известь	35
Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные	259
Изделия карбидкремниевые	262
Изделия кислотоупорные	240
Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения	260
Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные	256
Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения	255
Изделия огнеупорные динасовые общего назначения	251
Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей	258
Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей	258
Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные	259
Изделия фасонные из графита	247
Изделия фасонные из угольного материала	247
Изделия цирконистые для электропечей по производству кварцевого стекла	262
Изол	20
Изолон	20
Изоляторы	234
Изоляторы марки ПР	227
Изоляторы подвесные	227
Изоляторы марки ИЛЮТ	226
Изоляторы опорные	228
Изоляторы такелажные	228
Изоляторы штыревые	227
Изразцы керамические	36
Каболка	109
Каннит природный насыпью	250
Калий	240
Калий сернокислый из нефелинового сырья насыпью	250
Калий сернокислый удобрительный	250
Калимагнезия насыпью	250
Кальций хлористый жидкий	109
Кальций хлористый технический	109
Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый	104
Камень оселковый шлифовочный среднезернистый	104
Камень природный шлифовочный Печора	104
Канаты	37, 229
Канифоль	37
Капсюли-детонаторы	238
Карбамид насыпью	250
Карбид	37
Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлаорид)	247
Карборунд	104
Карбофос	250

Каркасы для монтажа конструкций по технологии "Кнауф"	91
Картон	37
Катион-активная эмульсия	247
Каучук	240
Керосин	38
Кирпич кислотоупорный	240
Кирпич огнеупорный	262
Кирпич тугоплавкий прямой	263
Кирпич шамотный огнеупорный марки	263
Кислород	38
Кислоты	38, 241
Клей	38, 241
Клей Армофлекс	209
Классы	212, 219
Клинья	230
Клинья деревянные	132
Клипсы (зажимы)	209
Колонки	230
Кольца	230
Кольца резиновые	197
Компенсаторы	220
Комплексная огнезащита конструкций	247
Комплексная теплоогнезащита конструкций	247
Композиции латексные для антикоррозионного эластичного покрытия Полан защитная	247
Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	210
Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	210
Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	210
Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	210
Компонент Вилад (полиэфир)	247
Консервант Сиобен	250
Консоли	230
Консоли изолированные швеллерные окрашенные	240
Консоли изолированные швеллерные оцинкованные	236
Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой	235
Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой	235
Консоли неизолированные прямые	235
Консоли неизолированные трубчатые	235
Конструкции теплоизоляционные полносборные	198
Конструкции тупиков и упоров	217
Конструкция для крепления разрядника	234
Контргайки из ковкого чугуна	193
Конус полиэтиленовый	233
Коронки	223
Костыли	212, 217
Краска	241
Краска Армофиниш	209
Краска разметочная	107
Краски	40
Крепёж	223
Крестовины	213
Кресты из ковкого чугуна	192
Кронштейн стеновой для монтажа по технологии "КНАУФ"	110
Кронштейны	230

Кронштейны	236
Крошка мраморная	109
Крошка стеклянная	109
Круг абразивный отрезной	104
Круг отрезной	104
Круг шлифовальный	103
Крюки	231
Крючья консольные	233
Ксилол нефтяной марки А	247
Купорос	51
Лаки	46, 241
Лакоткань	208
Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)	248
Латекс	51
Ленация технический	250
Лента "Радлан-С"	51
Лента "Севилен"	51
Лента Герлен для герметизации	247
Лента Герлен фольгированная	247
Лента герметизирующая самоклеящаяся	247
Лента звукоизоляционная	51
Лента звукоизоляционная Линотрем	51
Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	51
Лента полипропиленовая бандажная для теплоизоляции труб	51
Лента полиэтиленовая с липким слоем	51
Лента полиэтиленовая с липким слоем, марки А	248
Лента с липким слоем тканевая	51
Лента самоклеящаяся Армофлекс	210
Лента серпянка для швов гипсокартона	51
Лента серпянка Строби самоклеящаяся	51
Лента стеклянная	233
Лента термоусаживающаяся из полиэтилена	51
Лента тиколовая уплотнительная	51
Лента угловая металлизированная "VWS" для монтажных работ по технологии "КНАУФ"	51
Лента уплотняющая для профиля Линотрем-П	51
Ленты стальные	89
Лесоматериалы круглые для опор	110
Лесоматериалы круглые для свай	110
Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи	110
Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины)	112
Линкруст	109
Линолеум	55
Лист кровельный медный	50
Листы асбестоцементные	14
Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой) марки ВН	247
Листы латунные	89
Лом кирпича шамотного	263
Люки	197, 231
Магний	51
Мазут	52
Майазин	250
Манжеты стальные для стыка асбестоцементных труб	233

Марля бытовая суровая	94
Маршалит	248
Масла	53
Масса кабельная заливочная	233
Масса кабельная прошпарочная	233
Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи	109
Мастика битумная Еша	248
Мастика Икозит-Хафтмасса	248
Мастика клеящая кумаронокаучуковая	248
Мастика теплоизоляционная асбозуритовая	210
Мастики	52
Материалы мягкой кровли Бикрост	48
Материалы мягкой кровли Вестопласт	49
Материалы мягкой кровли Изопласт	48
Материалы мягкой кровли Кинепласт	49
Материалы мягкой кровли Крунам	49
Материалы мягкой кровли Линохром	49
Материалы мягкой кровли Ондулин	49
Материалы мягкой кровли Рубемаст	49
Материалы мягкой кровли Рубитекс	49
Материалы мягкой кровли Саркров	49
Материалы мягкой кровли Стеклоизол	49
Материалы мягкой кровли Техноэласт	49
Материалы мягкой кровли Унифлекс	49
Материалы мягкой кровли Экопласт	50
Маты в обкладках	201
Маты из базальтового штапельного волокна	200
Маты из стекловолокна	200
Маты минераловатные	200
Маты минераловатные вертикально-слоистые	201
Маты обшитые стеклотканью	201
Маты рулонные	200
Маты строительные	200
Маты технические	200
Мел	57
Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый	263
Мертель шамотный огнеупорный	263
Метальдегид	250
Метафос	250
Метилацетофос	250
Метиленхлорид	248
Механизм переводной	214
Мешки бумажные	57
Миткаль суровый	94
Митлайдеровская смесь в сухом виде	250
Модификатор сланцевый Сламор	248
Мука андезитовая кислотоупорная	248
Мука фосфоритная	250
Мусоросборник металлический	109
Муфты	193
Муфты асбестоцементные	194
Муфты из ковкого чугуна	193
Муфты к трубам бурильным	196
Муфты полиэтиленовые	233
Мыло	57
Надставки	236
Накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов	238
Накладки	212, 218, 219

Накладки для скрепления проводов телефонных цепей	233
Наконечники кабельные латунные	238
Наконечники кабельные медные	238
Наливные полы	57
Насадки кислотоупорные	242
Натр едкий	57
Натриевая соль	250
Натрий	242
Нафтезит кобальтовый	248
Нашатырь	57
Никелевый порошок	248
Нитки для строительно-монтажных работ	57
Нитрафен	250
Нитрофоска	250
Нить стеклянная комплексная специальная	210
Обои	57
Оголовок крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей	238
Ограничитель грузов	237
Оксапат	250
Олигоэфиракрилат	248
Олифа	58
Опилки древесные	109
Органо-силикатная композиция	248
Оргстекло	93
Остряк	214
Отвердитель	58, 248
Оттяжки мачт и опор	231
Очес льняной	94
Очиститель KNAUF	110
Очиститель KNAUF для клинкерных кирпичей	110
Очиститель для клея Армофлекс	210
Очиститель швов для керамических плиток "Фугенрайнигер" KNAUF	110
ПАВ катонного типа	109
Пахла	59
Панели облицовочные поливинилхлоридные	58
Паратолуолсульфохлорид технический	248
Парафин	59
Паркет	129
Парусина суровая	94
Пасты и пропитки	59
Пасты и составы огнезащитные	243
Патроны монтажные	70
Патроны сверлильные	70
Патроны ударные	223
Пемза шлаковая	109
Пена монтажная	70
Пенопласт плиточный	248
Пенополиуретан	248
Пенополиуретан крошка	210
Пенополиуретан эластичный трудно-сгораемый	109
Пенополиуритан двухкомпонентный заливочный	210
Пентапласт	248
Пергамин	59
Перевод стрелочный	214
Переводы стрелочные	218, 223
Пересечения	215
Периклаз плавленный	263

Песок металлический	248
Песок перлитовый вспученный крупный	210
Пики для отбойных молотков	224
Пиротехнические реле	239
Плакаты металлические	233
Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки	217
Пластик	59
Пластикат листовой	248
Пластины	70
Пластины (плиты) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) "Термафлекс"	210
Пластины полиизобутиленовые	248
Пластины пористые керамические	109
Пластифом	20
Пленка для дорожных знаков	107
Пленка из фторопласта-4 изоляционная	248
Пленка кровельная	50
Пленка огнезащитная	249
Пленка полиамидная	248
Пленка поливинилхлоридная	107
Пленка полиэтиленовая	248
Пленка радиографическая "Тасма" РТ-1, размер 300x400 мм	95
Пленка светоотражающая	107
Пленкообразующие материалы для дорожных работ	107
Плнтусы	58
Плитка футеровочная	248
Плитки керамические для внутренних работ	35
Плитки керамические для полов	36
Плитки керамические фасадные	36
Плитки кислотоупорные	243
Плитки поливинилхлоридные	61
Плитонит-ГидроСтоп	100
Плитонит-ГР1	100
Плитонит-ГР3	100
Плитонит-МС-Rapid-010	100
Плитонит-Тгидро	100
Плиты для облицовки потолков	61
Плиты стальные	61
Плиты гипсоволокнистые	61
Плиты древесноволокнистые	59
Плиты древесностружечные	60
Плиты из термостойкого доломитового каменного литья без отверстия	248
Плиты известково-кремнеземистые	202
Плиты на основе мультитокремнеземистой ваты и глиняной связки	202
Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты	201
Плиты теплоизоляционные из пеноизола	202
Плиты теплоизоляционные из пенопласта	202
Плиты теплоизоляционные из пенополиуретана	202
Плиты теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна	202
Плиты теплоизоляционные перлитоцементные	202
Плиты фибролитовые	60
Плиты фильтрующие	61
Плиты цементно-стружечные	61

Плиты чугунные	61
Пневмоударники погружные	224
Подвес прямой для монтажа по технологии "КНАУФ"	110
Подкладки	212, 218, 219
Подкладки асбестоцементные	14
Подкосы для крепления траверс	233
Подрозетки сборные деревянные	233
Подovarник	110, 112
Подушки противопожарные уплотнительные	249
Поковки	61
Поковки для конструкций связи	233
Покрyтия полов, настилы и ковры	55
Пол - ламинат	56
Полидим	250
Полиизоцианат	248
Полимер EZ MUD	233
Полипропилен	248
Полистирол	59
Полихлоркамфен	250
Полиэтилен листовой	248
Полиэтилен хлорсульфированный	248
Полиэтилен шипованный	248
Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический	248
Полотно иглопробивное для дорожного строительства	109
Полотно иглопробивное стекловолонистое	109
Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана	204
Полуцилиндры теплоизоляционные перлитоцементные	205
Порошки магнетитовые каустические	263
Порошок минеральный	109
Порошок полирующий	249
Порошок цинковый	248
Порошок шамотный глинистый	249, 263
Портландцемент	95
Поручни	58
Препарат ДД	250
Препарат ТУР	250
Прибор уравнильный	215
Примеси волокнистых веществ	109
Пробки деревянные	132
Пробки кабельные полиэтиленовые	233
Провода	238
Проводники коробчатой армировки	224
Проволока	66
Проволока алюминиевая	248
Проволока для сеток высоколегированная	248
Проволока стальная	232
Проволока цинковая	248
Прокладка герметизирующая	109
Прокладки	212, 232
Прокладки дистанционные для гради-рен (керамические)	109
Прокладки ПРП уплотнительные	109
Прокладки резиновые	70
Прокладки толстые уплотнительные	109
Пропанид	250
Просечно-вытяжной листовой прокат	84
Противоугоны пружинные	213
Протразин	250

Профили гнутые	85
Профили металлические для монтажа конструкций по технологии "Кнауф"	91
Проф.лекс	207
Профнастил	90
Прутки сварочные из винипласта	248
Пруток сварочный из полиэтилена	248
Пудра	69
Разбавители и растворители	69
Рамка для надписей	243
Раскладки поливинилхлоридные вертикальные	109
Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные	109
Расстрелы простой армировки из двутавровых балок	224
Раствор хлорнаирита	249
Растворители	244
Растворитель для дорожных работ	108
Раструбные соединения	197
Режущая кромка грейфера твердосплавная	224
Режущая кромка долота твердосплавная	224
Резец породный	224
Резина	69
Резина листовая	70
Резиновая крошка	70
Рельсы	218, 219
Рельсы железнодорожные для подземного транспорта	224
Рельсы железнодорожные термообработанные	216
Рельсы железнодорожные широкой колеи	215
Рельсы старогонные	217
Решетки для приямков стальные	109
Решетки металлические вентиляционные для пола	109
Рифленый прокат	84
Рогожа	94
Роли свинцовые	109
Рубероид	70
Рукава металлические	71
Сажа белая	249
Сверла	93
Связующее алюмохромфосфатное	249
Севилен	51
Сегменты	202
Селикагель гранулированный	249
Сера коллоидная паста	251
Сетка стеклянная	92
Сетки металлические	71
Сиккативы	94
Симазин	251
Ситрин	251
Скипидар	94
Скоба для изолирующей втулки	217
Скобы такелажные	109
Скобяные изделия	72
Скорлупы битумоперлитовые	203
Скорлупы из пенобетона	203
Скорлупы из пенополиуритана	203
Скрепсы	233
Скрепсы фигурные	233
Смазки	74
Смеси штукатурные для внутренних	98

работ	
Смеси штукатурные для наружных работ	99
Смеси штукатурные для производства работ по технологии "КНАУФ"	100
Смола каменноугольная для дорожного строительства	109
Смола	244
Совол пластификаторный	233
Сода кальцинированная	74
Соединение двухуровневое для монтажа по технологии "КНАУФ"	110
Соединение одноуровневое для монтажа по технологии "КНАУФ"	110
Соединение профиля для монтажа по технологии "КНАУФ"	110
Соединения пульпопроводных труб	197
Соединители	233
Соединитель стыковой	237
Соль калийная смешанная	251
Соль кровяная желтая	249
Сольвент каменноугольный технический	249
Сопла разбрызгивающие пластмассовые	109
Сополимер	249
Сортовой и фасонный горячекатаный прокат	84
Состав для заливки кабельных муфт	109
Спирт этиловый ректификованный технический	249
Спирты	74
Средство для интенсивной очистки KNAUF	110
Средство для наведения блеска на камне	110
Средство для покрытия камня "Штайн-зигель" KNAUF	110
Средство для ухода за мрамором и природным камнем KNAUF	110
Став буровой	224
Сталь буровая	224
Сталь двутавровая	74
Сталь квадратная	84
Сталь кровельная	82
Сталь круглая (для армирования железобетонных конструкций)	86
Сталь листовая обыкновенного качества	77
Сталь листовая оцинкованная	82
Сталь полосовая	82, 232
Сталь угловая	76, 232
Сталь швеллерная	75
Стекло витринное	92
Стекло декоративное	92
Стекло жидкое	249
Стекло жидкое калиево-натриевое	249
Стекло жидкое калийное	249
Стекло листовое	92
Стекло натриевое жидкое каустическое	249
Стекло профильное	92
Стеклоблоки	93
Стеклопакеты	93
Стеклопластик рулонный	208
Стеклорубериод	71
Стеклоцемент текстолитовый	210
Стеклошарик для дорожных работ	107

Стенофлекс	205
Стойки	110, 232
Стойки телефонные с трассерами, поковками и болтами для крепления	233
Столбики замерные металлические	234
Стрелки	219
Строительные бревна	112
Ступени столбовые	234
Стяжки из СВП	224
Стяжки из угольника	224
Сульфат аммония насыпью	251
Сульфат калия технический	251
Суперфосфат аммонизированный	251
Суперфосфат двойной гранулированный	251
Схема расположения хомутов	237
Тальк	94
Теплоизоляция (Isover)	20
Теплоизоляция URSA	20
Теплоизоляция Пенофол	209
Термолит	210
Термопластик для дорожных работ	108
Термофлекс	206
Термоэластопласт дивинилстирольный	109
Тиокол	249
Ткань базальтовая	94
Ткань фильтровальная	94
Ткань асбестовая противопожарная	94
Ткань мешочная	94
Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	217
Ткань стеклянная конструкционная	208
Ткань стеклянная электроизоляционная	234
Толулендиизоцианат	249
Толуол	94
Толь	94
Толь-кожа	110
Топливо	94
Трассеры	232, 237
Триполифосфат натрия технический	249
Тройники из ковкого чугуна	191
Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	217
Трубки радиоационномодифицированные термоусаживающиеся	234
Трубы асбестоцементные безнапорные	189
Трубы асбестоцементные ВТ-12	188
Трубы асбестоцементные ВТ-15	189
Трубы асбестоцементные ВТ-6	188
Трубы асбестоцементные ВТ-9	188
Трубы асбестоцементные дренажные	189
Трубы бесшовные обсадные	167
Трубы бурные	175
Трубы винилпластовые	249
Трубы из графитпластовых материалов	249
Трубы из пропитанного графита	249
Трубы керамические дренажные	190
Трубы керамические канализационные	189
Трубы кислотоупорные дунитовые	249
Трубы кислотоупорные фарфоровые	249
Трубы поливинилхлоридные дренажные	190
Трубы полиэтиленовые дренажные	190
Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные	155

Трубы стальные в армопенобетонной изоляции	172
Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции	174
Трубы стальные в пенополиуритановой изоляции	173
Трубы стальные профильные	184
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие	135
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные	136
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные	137
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные)	134
Трубы стальные сварные водогазопроводные черные легкие (неоцинкованные)	132
Трубы стальные сварные водогазопроводные черные обыкновенные (неоцинкованные)	133
Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов	177
Трубы стальные электросварные прямшовные и спирально-шовные больших диаметров	145
Трубы стальные электросварные прямшовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм	138
Трубы чугунные напорные раструбные	186
Трубы чугунные напорные со стыковым соединением под резиновые уплотнительные манжеты	187
Трубы чугунные напорные фланцевые	186
Тага для монтажа по технологии "КНАУФ"	110
Тяги путевые	219
Углекислотные жидкие	251
Уголь	95
Угольники из ковкого чугуна	191
Удалитель цементного налета KNAUF	110
Удобрения аммонийные жидкие	251
Удобрения бормагниево	251
Удобрения жидкие комплексные	251
Удобрения минеральные жидкие комплексные	251
Удобрения органические торфоминеральноаммиачные	251
Удобрения сложно-смешанные гранулированные насыпью	251
Узел крепления	237
Указатель стрелочный с отражателем	217
Устройство поворотное из рельсов с накладками	217
Фамидофос гранулированный	251
Фанера	131
Фаолит лист сырой	249
Фасонные стальные сварные части	196
Фасонные чугунные соединительные части	191
Фенол синтетический технический	249
Флажок на бордюрное ограждение	107
Фольга	95
Фольга - ткань	209

Фольга алюминиевая	208
Фольгоизол	20
Фольгоизол основа резинобитумная	20
Фольгоизол основа стеклоткань	20
Фольгоизол основа стеклохолст	20
Фольгоизолон	20
Фольгоизолон ППЭ-3	20
Фольма-пена	202
Фомисол с фольгой	20
Фомисол с фольгой универсальный	20
Фонарь стрелочный	215
Фотобумага	95
Фотопроявитель	95
Фотопроявитель "Рентген-2ТП"	95
Фотофикс "Рентген-2ТФ"	95
Фотофиксаж	95
Фталофос	251
Фторопласт-4 (порошок)	249
Фурфурол технический	249
Хлорметилен	210
Хлорокись меди	251
Хлорофос кристаллический техниче- ский	251
Холст стеклянный и стеклохолст	95
Холсты стекловолоконистые	208
Хомут для крепления траверс окрашен- ный	234
Хомуты	237
Хомуты двухушковые для радиомачт в комплекте	234
Хомуты двухушковые круглого и пря- моугольного сечения	234
Цемент гипсоглиноземистый расши- ряющийся	96
Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других по- добных случаях	96
Церезин	110
Цилиндры и полуцилиндры теплоизо- ляционные из минваты	204
Черепица	50
Шайбы	20, 219
Шайбы пружинные путевые	211
Шарашечные бурголовки	222
Шашки детонаторы	239
Шифер алюминиевый	50
Шифер из поливинилхлорида	50
Шифер оцинкованный	50
Шифер пластиковый	50
Шкурка шлифовальная	103
Шлакопортландцемент	96
Шлифовальные материалы	103
Шнек	225
Шнур плетенный полиамидный	102
Шнур полиамидный крученный	102
Шнур полиуретановый	103
Шнур полиэтиленовый	102

Шнур полиэтиленовый Энергофлекс	102
Шнур полиэфирный цветной	103
Шнур уплотнительный	103
Шнуры	239
Шнуры резиновые круглого сечения	103
Шнуры резиновые прямоугольного сс- ечения	103
Шнуры теплоизоляционные	209
Шпагаты	21
Шпалы	215, 218
Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	98
Шпатлевка МС-006	98
Шпатлевка ПФ-002	98
Шпатлевка ХВ-004 зеленая	249
Шпатлевка ХВ-005 серая	249
Шпатлевка ЭП-00-01 красно- коричневая	249
Шпатлевки для внутренних работ	96
Шпатлевки для наружных работ	97
Шпатлевки для производства работ по технологии "КНАУФ"	98
Шпатлевки масляно-клеевые	96
Шпатлевки по дереву	98
Шпатлевки по металлу	98
Шпильки	62
Штанга буровая	224
Штанга одинарная для грузов	238
Штукатурка "АБС"	100
Штукатурка "Гольбанд"	100
Штукатурка гидроизоляционная	100
Штукатурка гидроизоляционная бас- сейнов	100
Штукатурка гипсовая "Ротбанд"	100
Штыри	234
Штыри стальные для воздушных линий связи и радификации	234
Шурупы	28
Шурупы путевые	212
Щебень	244
Щебень перлитовый вспученный	210
Эбонитосодержащие материалы	246
Экстрасол для опрыскивания	251
Электродетонаторы	239
Электроды	104
Эмаль	45, 244
Эмульгатор	53
Эмульсии нефтемасляные концентри- рованные	251
Эмульсия	53
Энергофлекс	207
Этилцеллозольф технический	249
Этилцеллолоза	249
Эфир этиловый технический	249
2м-4х аминная соль	250

СОДЕРЖАНИЕ

Наименование	Страница
Общие положения	3
Техническая часть	4
РАЗДЕЛ 1.01. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	13
Асбест	13
Асботекстолит	13
Асбестовое волокно	13
Асбестовый картон	13
Асбестовые шнуры	13
Асбестоцементные листы и детали к листам асбестоцементным	14
Ацетилен	14
Бензин	14
Битумы	15
Битумы нефтяные строительные	15
Битумы нефтяные дорожные	15
Болты, гайки, шайбы	15
Болты	15
Гайки	19
Шайбы	20
Изоляционные материалы	20
Бумага	20
Веревки, шпагаты	21
Ветошь	21
Винты	21
Войлок	23
Воск	23
Гудрон	23
Гвозди, дюбели, шурупы	23
Гвозди	23
Дюбели	24
Шурупы	28
Герметик	30
Гипс	32
Грунтовки	32
Гипсокартонные листы и плиты	33
Гипсобетонные панели	35
Известь	35
Керамические изделия	35
Плитки керамические для внутренних работ	35
Плитки керамические фасадные	36
Плитка разная	36
Изразцы керамические	36
Плитки керамические для полов	36
Канаты	37
Канифоль	37
Карбид	37
Картон	37
Кислород	38
Керосин	38
Кислоты	38
Клен	38
Краски, эмали, лаки, пигменты	40
Краски	40
Эмали	45
Лаки	46
Кровельные материалы	48
Материалы мягкой кровли Изопласт	48

Наименование	Страница
Материалы мягкой кровли Бикрост	48
Материалы мягкой кровли Вестопласт	49
Материалы мягкой кровли Кинепласт	49
Материалы мягкой кровли Крунам	49
Материалы мягкой кровли Линохром	49
Материалы мягкой кровли Ондулин	49
Материалы мягкой кровли Рубемаст	49
Материалы мягкой кровли Рубитекс	49
Материалы мягкой кровли Саркров	49
Материалы мягкой кровли Стеклоизол	49
Материалы мягкой кровли Техноэласт	49
Материалы мягкой кровли Унифлекс	49
Материалы мягкой кровли Экопласт	50
Черепица	50
Шифер алюминиевый	50
Шифер оцинкованный	50
Шифер пластиковый	50
Шифер из поливинилхлорида	50
Лист кровельный медный	50
Пленка кровельная	50
Купорос	51
Латекс	51
Ленты для строительно-монтажных работ разные	51
Магний	51
Мазут	52
Мастики, эмульсии	52
Мастики	52
Эмульсии и эмульгаторы	53
Масла	53
Материалы для устройства пола	55
Линолеум	55
Покрывтия полов, настилы и ковры	55
Пол - ламинат	56
Наливные полы	57
Выравнивающие смеси для пола	57
Мел	530
Мешки бумажные	57
Мыло	57
Нитки для строительно-монтажных работ	57
Натр едкий	57
Нашатырь	57
Обои	57
Олифа	58
Отвердитель	58
Панели облицовочные поливинилхлоридные	58
Плинтусы и поручни	58
Пакля	59
Парафин	59
Пасты и пропитки	59
Пергамин	59
Полистирол, пластик	59
Плиты древесноволокнистые	59
Плиты древесностружечные	60
Плиты фибролитовые	60
Плитки поливинилхлоридные	61
Плиты цементно-стружечные	61
Плиты чугунные	61
Плиты фильтрующие	61
Плиты гипсоволокнистые	61

Наименование	Страница
Плиты стальные	61
Плиты для облицовки потолков	61
Поковки, заклепки, шпильки	61
Поковки	61
Заклепки	62
Шпильки	62
Проволока	66
Пудра	69
Разбавители и растворители	69
Резина, изделия из резины	69
Резина	69
Пластины	70
Резина листовая	70
Прокладки резиновые	70
Прочие резинотехнические изделия	70
Патроны монтажные и сверлильные	70
Пена монтажная	70
Рубероид	70
Рукава металлические	71
Стеклорубероид	71
Сетки металлические	71
Скобяные изделия	72
Смазки	74
Сода кальцинированная	74
Спирты	74
Сталь разная (Металлопрокат)	74
Сталь двутавровая	74
Сталь швеллерная	75
Сталь угловая	76
Сталь листовая	77
Сталь листовая оцинкованная	82
Сталь кровельная	82
Сталь полосовая	82
Рифленый прокат	84
Просечно-вытяжной листовой прокат	84
Сталь квадратная	84
Сортовой и фасонный горячекатаный прокат	84
Профили гнутые	85
Сталь круглая (для армирования железобетонных конструкций)	86
Ленты стальные	89
Листы латунные	89
Профнастилы	90
Профили металлические и каркасы для монтажа конструкций по технологии "Кнауф"	91
Стекло, строительные материалы из стекла, оргстекло	92
Стекло листовое	92
Стекло витринное	92
Стекло декоративное	92
Стекло профильное	92
Сетка стеклянная	92
Стеклопакеты	93
Стеклоблоки	93
Оргстекло	93
Сверла	93
Сиккативы	94
Скнпидар	94
Тальк	94
Ткань разная, марля, миткаль, парусина, брезент, ветошь, рогожа, очес	94
Толуол	94

Наименование	Страница
Толь	94
Топливо	94
Уголь	95
Фольга	95
Фотоматериалы	95
Холст стеклянный и стеклохолст	95
Цемент	95
Портландцемент	95
Шлакопортландцемент	96
Цемент разный	96
Шпатлевки, смеси штукатурные и затирочные	96
Шпатлевки	96
Масляно-клеевые	96
Для внутренних работ	96
Для наружных работ	97
По дереву	98
По металлу	98
Для производства работ по технологии "КНАУФ"	98
Разные шпатлевки	98
Смеси штукатурные	98
Смеси штукатурные для внутренних работ	98
Смеси штукатурные для наружных работ	99
Смеси штукатурные для производства работ по технологии "КНАУФ"	100
Прочие штукатурные смеси	100
Затирочные смеси и заполнители швов	100
Шнуры разные	102
Шлифовальные материалы	103
Шкурка шлифовальная	103
Карборунд	104
Электроды	104
Материалы для дорожных работ	106
Прочие материалы для строительно-монтажных работ	108
РАЗДЕЛ 1.02. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ	110
Лесоматериалы круглые	110
Лесоматериалы круглые для свай	110
Лесоматериалы круглые для опоры	110
Подтоварник	110
Жерди	110
Стойки	110
Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи	110
Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины)	112
Строительные брёвна	112
Подтоварник	112
Жерди	112
Пиломатериалы хвойных пород	112
Бруски (брусья обрезные) и шпунтовые	112
Бруски и брусья необрезные	114
Доски обрезные	114
Доски необрезные	118
Горбыль	121
Пиломатериалы мягких лиственных пород: берёза и липа	121
Бруски обрезные	121
Доски обрезные	122
Доски необрезные	123
Пиломатериалы осина, ольха, тополь и другие мягкие породы	124
Бруски обрезные	124
Доски обрезные	125

Наименование	Страница
Доски необрезные	127
Пиломатериалы из твердых пород	128
Доски обрезные	128
Доски необрезные	128
Дрова	129
Дрань	129
Паркет	129
Доски и щиты паркетные	130
Фанера	131
Прочие лесоматериалы	132
РАЗДЕЛ 1.03. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ, ЧУГУННЫЕ, АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ И ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	132
Трубы стальные сварные водогазопроводные	132
Трубы стальные сварные водогазопроводные черные легкие (неоцинкованные)	132
Трубы стальные сварные водогазопроводные черные обыкновенные (неоцинкованные)	133
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные)	134
Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные	135
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие	135
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные	136
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные	137
Трубы стальные электросварные	138
Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс	138
Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров	145
Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные	155
Трубы бесшовные обсадные	167
Трубы стальные в изоляции	172
Трубы стальные в армопенобетонной изоляции	172
Трубы стальные в пенополиуритановой изоляции	173
Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции	174
Трубы буровые	175
Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов	177
Трубы стальные профильные	184
Трубы чугунные	186
Трубы чугунные напорные раструбные	186
Трубы чугунные напорные фланцевые	186
Трубы чугунные напорные со стыковым соединением под резиновые уплотнительные манжеты	187
Трубы асбестоцементные	188
Трубы асбестоцементные ВТ-6	188
Трубы асбестоцементные ВТ-9	188
Трубы асбестоцементные ВТ-12	188
Трубы асбестоцементные ВТ-15	189
Трубы асбестоцементные безнапорные	189
Трубы асбестоцементные дренажные	189
Трубы керамические	189
Трубы керамические канализационные	189
Трубы керамические дренажные	190
Трубы поливинилхлоридные дренажные	190
Трубы полиэтиленовые дренажные	190
Фасонные и соединительные части к трубопроводам	191
Фасонные чугунные соединительные части	191
Угольники из ковкого чугуна	191
Тройники из ковкого чугуна	191

Наименование	Страница
Кресты из ковкого чугуна	192
Контргайки из ковкого чугуна	193
Муфты	193
Муфты из ковкого чугуна	193
Муфты асбестоцементные	194
Муфты к трубам бурильным	196
Фасонные стальные сварные части	196
Соединения пульпопроводных труб	197
Раструбные соединения	197
Быстроразъемные соединения	197
Прочие материалы для прокладки труб	197
Кольца резиновые	197
Люки и лазы	197
РАЗДЕЛ 1.04. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	197
Вата минеральная	197
Войлок	198
Вермикулит вспученный	198
Конструкции теплоизоляционные полносборные	198
Маты теплоизоляционные	200
Маты минераловатные	200
Маты из базальтового штапельного волокна	200
Маты строительные	200
Маты технические	200
Маты рулонные	200
Маты из стекловолокна	200
Маты обшитые стеклотканью	201
Маты минераловатные вертикально-слоистые	201
Маты в обкладках	201
Плиты теплоизоляционные	201
Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты	201
Фольма-пена	202
Плиты на основе муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки	202
Плиты известково-кремнеземистые	202
Плиты теплоизоляционные из пенопласта	202
Плиты теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна	202
Плиты теплоизоляционные перлитцементные	202
Плиты теплоизоляционные из пенополиуретана	202
Плиты теплоизоляционные из пеноизола	202
Сегменты, скорлупы, полуцилиндры, цилиндры для теплоизоляционных работ	202
Сегменты	202
Блоки сегментные теплоизоляционные	203
Скорлупы битумоперлитовые	203
Скорлупы из пенобетона	203
Скорлупы из пенополиуритана	203
Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана	204
Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты	204
Полуцилиндры теплоизоляционные перлитцементные	205
Трубная теплоизоляция	205
Стенофлекс	205
Термофлекс	206
Профлекс	207
Энергофлекс	207
Материалы теплоизоляционные рулонные	208
Стеклопластик рулонный	208
Лакоткань	208
Холсты стекловолнистые	208
Ткань стеклянная конструкционная	208
Фольга алюминиевая	208
Фольга - ткань	209

Наименование	Страница
Теплоизоляция Пенофол	209
Шнуры теплоизоляционные	209
Прочие материалы для теплоизоляционных работ	209
РАЗДЕЛ 1.05. МАТЕРИАЛЫ ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ПУТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ ШИРОКОЙ КОЛЕИ	210
Болты, шайбы, шурупы, костыли, клеммы	210
Болты путевые	210
Болты для рельсовых стыков	210
Болты клеммные для рельсовых скреплений	211
Болты закладные для рельсовых скреплений	211
Шайбы пружинные путевые	211
Шурупы путевые	212
Костыли	212
Клеммы	212
Накладки	212
Подкладки	212
Прокладки	212
Противоугоны пружинные	213
Крестовины	213
Механизм переводной	214
Остряк	214
Перевод стрелочный	214
Пересечения	215
Прибор уравнительный	215
Фонарь стрелочный	215
Брусья	215
Шпалы	215
Рельсы	215
Рельсы железнодорожные широкой колеи	215
Рельсы железнодорожные термообработанные	216
Рельсы старогодные	217
Конструкции тупиков и упоров	217
Прочие материалы для железнодорожных работ	217
РАЗДЕЛ 1.06. МАТЕРИАЛЫ ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ПУТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ УЗКОЙ КОЛЕИ	217
Болты путевые с гайками для крепления рельсов	217
Брусья деревянные из древесины хвойных пород	217
Костыли	217
Накладки	218
Подкладки	218
Переводы стрелочные	218
Рельсы	218
Шпалы	218
РАЗДЕЛ 1.07. МАТЕРИАЛЫ ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ТРАМВАЙНЫХ ПУТЕЙ	219
Клеммы	219
Накладки	219
Подкладки	219
Рельсы	219
Стрелки	219
Тяги путевые	219
Шайбы	219
Компенсаторы	220
РАЗДЕЛ 1.08. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГОРНОПРОХОДСКИХ РАБОТ	220
Буры	220
Глина бентонитовая	220
Долота	220
Буровые долота	221

Наименование	Страница
Шарашечные бурголовки	222
Зубок для проходческих комбайнов	223
Коронки	223
Крепь	223
Патроны ударные	223
Переводы стрелочные	223
Прочие материалы для горнопроходческих работ	224
РАЗДЕЛ 1.09. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СООРУЖЕНИЙ СВЯЗИ	225
Блоки контргруза	225
Болты	225
Глухарь	225
Держатели	225
Детали	225
Ерши для кронштейнов	226
Закладные части	226
Изоляторы	226
Изоляторы марки ИЛЮТ	226
Изоляторы марки ПР	227
Изоляторы штыревые	227
Изоляторы подвесные	227
Изоляторы опорные	228
Изоляторы такелажные	228
Канаты	229
Клин	230
Колонки	230
Кольца	230
Консоли	230
Кронштейны	230
Крюки	231
Люки	231
Оттяжки мачт и опор	231
Прокладки	232
Проволока стальная	232
Сталь полосовая	232
Сталь угловая	232
Стойки	232
Траверсы	232
Соединители	233
Прочие изделия и материалы для сооружений связи	233
РАЗДЕЛ 1.10. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СИГНАЛИЗАЦИЙ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ, АВТОБЛОКИРОВКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ	234
Болты	234
Бруски траверсные	234
Верхушки оголовков	234
Зажимы	234
Изоляторы	234
Конструкции	234
Консоли	235
Консоли неизолированные прямые	235
Консоли неизолированные трубчатые	235
Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой	235
Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой	235
Консоли изолированные швеллерные прочие	236
Кронштейны	236
Надставки	236
Ограничитель грузов	237
Соединитель стыковой	237
Схема расположения хомутов	237

Наименование	Страница
Траверсы	237
Узел крепления	237
Хомуты	237
Штанга одинарная для грузов	238
Прочие материалы	238
РАЗДЕЛ 1.11. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ВЗРЫВНЫХ РАБОТ	238
Алюмотол	238
Аммонит	238
Аммонал	238
Граммонит	238
Гранулотол	238
Детонит	238
Капсюль-детонаторы	238
Зажигатели огнепроводного шнура	238
Заряды	238
Провода	238
Пиротехнические реле	239
Шашки детонаторы	239
Шнуры	239
Электродетонаторы	239
РАЗДЕЛ 1.12. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ АНТИКОРРОЗИОННЫХ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ	239
Грунтовки	239
Замазки	239
Изделия кислотоупорные	240
Калий	240
Каучук	240
Кирпич кислотоупорный	240
Кислоты	241
Клей	241
Краска	241
Лаки	241
Натрий	242
Насадки кислотоупорные	242
Пасты и составы огнезащитные	243
Плитки кислотоупорные	243
Растворители	244
Смолы	244
Щебень	244
Эмаль	244
Эбонитосодержащие материалы	246
Прочие материалы для антикоррозионных и защитных покрытий	246
РАЗДЕЛ 1.13. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УДОБРЕНИЯ И ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ	250
Материалы для удобрения и химических средств защиты растений	250
РАЗДЕЛ 1.14. ОГНЕУПОРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ	251
Изделия кремнеземистые (динасовые)	251
Изделия огнеупорные динасовые общего назначения	251
Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения	255
Алюмосиликатные изделия	256
Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные	256
Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей	258
Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей	258
Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные	259
Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные	259
Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения	260

Наименование	Страница
Изделия карбидкремниевые	262
Кирпич огнеупорный	262
Изделия цирконистые	262
Изделия цирконистые для электропечей по производству кварцевого стекла марки ЦКС	262
Прочие изделия	263
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ	264