

Система нормативных документов в строительстве
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Белгородская область

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ
СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН
на материалы, изделия и конструкции,
применяемые в Белгородской области

Часть I

«Материалы для общестроительных работ»

Издание официальное

Администрация Белгородской области

г. Белгород 2003 год

ПРЕДИСЛОВИЕ

Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в Белгородской области, часть I «Материалы для общестроительных работ», Администрация Белгородской области, г. Белгород, 2003г., – 138 с.

Предназначен для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ при составлении сметной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений, а также для разработки территориальных единичных расценок. Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в Белгородской области разработан в уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года.

- 1. РАЗРАБОТАН** Департаментом строительства и транспорта правительства администрации Белгородской области (начальник департамента Сухарев А. А.) с участием отдела ценообразования в строительстве управления правового регулирования в строительстве.
- 2. ВНЕСЕН** Департаментом строительства и транспорта правительства администрации области.
- 3. РАССМОТРЕН** Рабочей группой по разработке новой сметно-нормативной базы ценообразования в строительстве на территории Белгородской области – протокол № 5 от 30.01.2003г.
- 4. ПРИНЯТ И ВВЕДЕН в действие** с 1 августа 2003 года постановлением администрации Белгородской области от 21.06.2003г. № 17.
- 5. ЗАРЕГИСТРИРОВАН** Госстроем России, письмо от 31.03.2003г. № НЗ-1894/10
- 6. Взамен СНиП IV-4-82, СНиП 4.04-91**

Ответственный исполнитель: В. Е. Кельин

Технический редактор: В. В. Стромилев

Компьютерная верстка: Т. В. Мишунина, А. Я. Кашук

© Администрация Белгородской области, 2003 г.

Настоящий Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в Белгородской области, часть I «Материалы для общестроительных работ» не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения администрации Белгородской области.

По вопросам приобретения сметных нормативов обращаться в Департамент строительства и транспорта правительства администрации Белгородской области.

308005, г. Белгород, пл. Революции, 4

тел. (0722) 32-17-48, 27-63-20, 27-21-74

Система нормативных документов в строительстве
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Белгородская область

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ
СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН
на материалы, изделия и конструкции,
применяемые в Белгородской области

Часть I

«Материалы для общестроительных работ»

Издание официальное

Администрация Белгородской области

г. Белгород 2003 год

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Белгородская область
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН
на материалы, изделия и конструкции, применяемые
в Белгородской области
Часть I «Материалы для общестроительных работ»

Дата введения _____

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в Белгородской области предназначен для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ при составлении сметной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений, а также для разработки 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 цен на перевозку грузов для строительства и капитального ремонта зданий и сооружений» (МДС 81-2.99), утвержденными постановлением Госстроя России от 17.12.99г. № 80.

3. Цены на материалы, изделия и конструкции приведены в сборнике в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года и не учитывают налог на добавленную стоимость и налог с продаж.

4. Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в Белгородской области состоит из следующих частей:

Часть I «Материалы для общестроительных работ»;

Часть II «Строительные конструкции и изделия»;

Часть III «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»;

Часть IV «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы»;

Часть V «Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ».

5. В сметных ценах на материалы, изделия и конструкции учтены:

отпускные цены (с учетом тары, упаковки и реквизита);

наценки (надбавки) снабженческо-сбытовых организаций;

стоимость транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ (как правило, стоимость погрузочных работ учитывается непосредственно отпускной ценой, а стоимость разгрузочных работ - в составе территориальных единичных расценок на строительно-монтажные и ремонтно-строительные работы);

заготовительно-складские расходы.

6. Отпускные цены на местные материалы, изделия и конструкции определены на основании средневзвешенных цен поставщиков материальных ресурсов. Отпускные цены на привозные материалы, изделия и конструкции усреднены с учетом доли их поставки, исходя из введенных предельных расстояний поставок и сложившихся транспортных схем.

7. Сметные цены по всем позициям настоящего сборника (кроме труб для магистральных трубопроводов и сборных коллекторов нефтяных и газовых промыслов) 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). По магистральным трубопроводам и сборным коллекторам нефтяных и газовых промыслов сметные цены учитывают все расходы, связанные с их доставкой до площадки трубосварочной базы.

8. Транспортные расходы, учтенные в сметных ценах на материалы, изделия и конструкции, включают в себя затраты по доставке строительных материалов от поставщиков до приобъектного склада строительной площадки. Стоимость доставки строительных материалов от приобъектного склада строительной площадки до рабочей зоны учитывается в составе территориальных единичных расценок на строительно-монтажные и ремонтно-строительные работы.

9. Транспортные схемы на местные материалы не учитывают использование перевалочных баз и складов, за исключением смешанных перевозок, при которых использование прирельсовых складов обусловлено технологией перевозки и хранения грузов. В случае, когда по местным условиям, в виде

исключения, доставка материалов производится с использованием промежуточных баз (складов), дополнительные транспортные и прочие затраты, обоснованные проектом организации строительства (ПОС) или другими обосновывающими документами, должны учитываться в виде поправок непосредственно в сметной документации.

10. Сметные цены на материалы (кроме стальных конструкций) являются обязательными для строек, расположенных в радиусе до 30 км от ж.д. станций назначения МПС, открытых для грузовых операций, или от ведомственных восток (собственных или арендуемых, включая ветки строительных баз), баз (складов) снабженческих организаций, а сметные цены на стальные конструкции - для строек, расположенных в радиусе до 10 км.

11. Транспортные расходы по доставке материалов определены с учетом массы брутто.

12. Заготовительно-складские расходы приняты в процентах от стоимости материалов (с учётом транспортных расходов), в том числе:

по строительным материалам, изделиям и конструкциям (за исключением металлоконструкций) – 2%;
по металлическим строительным конструкциям – 0,75%.

13. 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.

14. Каждой позиции сборника присвоен отраслевой код. Первая цифра кода обозначает номер части сборника, две последующие цифры – номер раздела, последние четыре цифры соответствуют порядковому номеру ресурса в номенклатуре.

15. При отсутствии для конкретных типов, марок и других характеристик материалов, изделий и конструкций, применяемых в Белгородской области, соответствующих им отраслевых кодов в сборниках номенклатуры этим материалам присвоены региональные расширенные коды в соответствии с письмом Госстроя России от 06.05.2002г. № НЗ-2313/10 «О кодировании строительных материалов, изделий и конструкций».

16. 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 2000 года.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

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

- Раздел 1. Материалы для общестроительных работ;
- Раздел 2. Лесоматериалы;
- Раздел 3. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, керамические и пульпопроводные;
- Раздел 4. Материалы для теплоизоляционных работ;
- Раздел 5. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи;
- Раздел 6. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи;
- Раздел 7. Материалы верхнего строения трамвайных путей;
- Раздел 8. Материалы и изделия для строительства метрополитенов и тоннелей;
- Раздел 9. Материалы для горнопроходческих работ;
- Раздел 10. Материалы для сооружения связи;
- Раздел 11. Материалы для строительства сигнализации, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог;
- Раздел 12. Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ;
- Раздел 13. Материалы для антикоррозионных защитных покрытий;
- Раздел 14. Материалы для удобрения и химические средства защиты растений;
- Раздел 15. Огнеупорные материалы и изделия.

РАЗДЕЛ 1. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

1.1 Сметные цены на сортовой и фасонный прокат стали (поз. 964 - 1082) установлены из спокойной стали для 1 категории с качеством поверхности для 1 и 2 групп. Прокат с качеством поверхности для 3 группы расценивается с доплатой 3 % . Прокат других категорий расценивается с доплатой к сметным ценам по табл. 1, а из марок С345 и С375 – по табл. 2.

Таблица 1

Категория	Доплата, %
1	база
2	2
3	4
4	5
5	8

Таблица 2

Категория	Доплата, %
1	база
2	7
3	3
4	10

Прокат из полуспокойной стали, расценивается со скидкой 7 %, из кипящей стали со скидкой 9 %.

1.2. Сметные цены на сортовой и фасонный прокат (поз. 1084 - 1108) установлены для балок двутавровых № 60 и швеллеров № 40. При использовании иных профилей к сметным ценам применяются доплаты по табл. 3.

Таблица 3

Номер профиля	Доплаты, %	
	балки двутавровые	швеллера
14 с	18	—
18 с	—	5
18 са	—	5
20 с	14	3
20 са	14	—
22 са	14	—
27 с	13	—
27 са	13	—
30 с	—	2
36 с	14	—
18 м	14	—
24 м	13	—
30 м	13	—
36 м	13	—
45 м	12	—

1.3. Состав комплектов скобяных изделий для окон и дверей жилых и общественных зданий и дверей промышленных зданий приведен в таблице № 4. 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».

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

Таблица 4

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 ПВ2-100-1	2
	Петли ПВ1-100	2
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090	4

Разновидность окон и дверей	Состав комплекта скобяных изделий	Количество шт.
2. Одностворные высотой до 1,8 м	Упор УО	1
	Петли ПВ2-100-1	2
	Петли ПВ1-100	2
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	6
	Упор УО	1
3. Одностворные с форточкой высотой до 1,5 м	Петли ПВ2-100-1	2
	Петли ПВ1-100	2
	Петли ПВ1-80п	2
	Петли ПВ2-75-1	2
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	6
	Упор УО	2
4. Одностворные с форточкой высотой до 1,8 м	Петли ПВ2-100-1	2
	Петли ПВ1-100	2
	Петли ПВ1-80п	2
	Петли ПВ2-75-1	2
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	6
	Упор УО	2
5. Двустворные (независимо от высоты)	Петли ПВ2-100-1	4
	Петли ПВ1-100	4
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	8
	Упор УО	2
6. Двустворные с форточкой высотой до 1,5 м	Петли ПВ2-100-1	4
	Петли ПВ1-100	4
	Петли ПВ1-80п	2
	Петли ПВ2-75-1	2
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	10
	Упор УО	3
7. Двустворные с форточкой высотой до 1,8 м	Петли ПВ2-100-1	4
	Петли ПВ1-100	4
	Петли ПВ1-80п	2
	Петли ПВ2-75-1	2
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	12
	Упор УО	3
8. Трехстворные с форточкой высотой до 1,5 м	Петли ПВ2-100-1	6
	Петли ПВ1-100	6
	Петли ПВ1-80п	2
	Петли ПВ2-75-1	2
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	14
	Упор УО	4
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 (ЗР3), 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 (ЗР3), 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 (ЗР3), ГОСТ 5090	6
	Упор УО	1

Разновидность окон и дверей	Состав комплекта скобяных изделий	Количество шт.
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
	Фиксатор ФК-3	1
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
18. Трехстворные с фрамугой (независимо от высоты)	Петли ПВ2-100-1	6
	Петли ПВ1-100	6
	Петли ПВ2-100-2	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. Двухстворные с форточкой высотой до 1,5 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗРЗ), ГОСТ 5090	5

Разновидность окон и дверей	Состав комплекта скобяных изделий	Количество шт.
24. Двухстворные высотой до 1,8 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	6
25. Трехстворные с форточкой высотой до 1,5 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	7
26. Трехстворные с форточкой высотой до 1,8 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	9
Для общественных зданий		
27. Одностворные высотой до 1,2 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	2
28. Одностворные высотой до 2,1 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	3
29. Одностворные с фрамугой (независимо от высоты)	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090 Прибор фрамужный ПФ 2-2	2 1
30. Двухстворные высотой до 1,2 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	4
31. Двухстворные высотой до 2,1 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	6
32. Двухстворные с фрамугой, шириной до 2,1 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090 Прибор фрамужный ПФ 2-2	5 1
33. Двухстворные с фрамугой шириной до 2,7 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090 Прибор фрамужный ПФ 2-2	6 1
34. Трехстворные, независимо от высоты	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	9
35. Трехстворные, с фрамугой	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090 Прибор фрамужный ПФ 2-2	8 1
Блоки дверные балконные со спаренными полотнами		
Для жилых и общественных зданий		
36. Однопольные	Ручка РС80	1
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	3
	Остановы дверные	1
37. Однопольные с фрамугой	Ручка РС80	1
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	3
	Прибор фрамужный ПФ 2-2	1
	Остановы дверные	1
38. Двупольные с фрамугой	Ручка РС80	3
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), 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 (ЗР3), ГОСТ 5090	6
	Упор УО	1
	Остановы дверные	1
40. Однопольные с фрамугой	Ручка РС80	2
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), 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 (ЗР3), 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 однопольные	Петли дверные ПН1-ПН4	3
	Замок врезной	1

Разновидность окон и дверей	Состав комплекта скобяных изделий	Количество шт.
	Остановы дверные	1
	Ручки-скобы РС200-РС600	2
	Защелки	1
43. Двери входные в здание двупольные	Петли дверные ПН1-ПН4	6
	Замок врезной	1
	Шпингалеты дверные	2
	Остановы дверные	2
	Ручки-скобы РС200-РС600	4
	Защелки	1
44. Двери входные в помещения однопольные	Петли дверные ПН1-ПН4	2
	Остановы дверные	1
	Ручки-кнопки дверные РК1-РК2	2
	Защелка дверная (без ручек)	1
45. Двери входные в помещения двупольные	Петли дверные ПН1-ПН4	4
	Остановы дверные	1
	Ручки-кнопки дверные РК1-РК2	2
	Защелка дверная (без ручек)	1
	Шпингалеты дверные	2
46. Блоки дверные встроенных шкафов однопольные	Петли форточные ПН5	2
	Ручка РС80	1
	Замок накладной мебельный	1
47. Блоки дверные встроенных шкафов 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

1.5. В таблице № 5 приведена основная номенклатура скобяных изделий и рекомендуемая область их применения.

Таблица 5

Условное обозначение типа	Сборочная единица, наименование	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)	
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	

Условное обозначение типа	Сборочная единица, наименование	Рекомендуемая область применения
	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

Условное обозначение типа	Сборочная единица, наименование	Рекомендуемая область применения
ФКЗ	То же	Для окон с раздельными створками
ГД	Глазок дверной	Для входных дверей в квартиры
ЦД	Цепочка дверная	То же
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
ПФ 2	Прибор фрамужный	Для фрамуг общественных зданий со спаренными или раздельными переплетами шириной до 830 мм

РАЗДЕЛ 2. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ

2.1. Сметные цены учитывают стоимость чистой окорки лесоматериалов круглых (за исключением рудничного долготы и рудничных стоек, сметные цены которых учитывают стоимость грубой окорки).

2.2. 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 %.

2.3. Обапол из древесины мягких лиственных пород и березы следует принимать по сметным ценам на обапол из древесины хвойных пород со скидкой 30 %.

2.4. Сметные цены на жерди длиной 2,0 и 2,5 м следует принимать по сметным ценам на жерди длиной 3 - 6 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 3. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ, ЧУГУННЫЕ, АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ, КЕРАМИЧЕСКИЕ И ПУЛЬПОПРОВОДНЫЕ

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, теплофикации, уличных газопроводов, магистральных нефтегазопроводов и др.

3.2. Сметные цены на водогазопроводные трубы предусматривают трубы немерной длины, обычной точности без муфт. При поставке труб с навинченными муфтами последние расцениваются по сметным ценам, приведённым в настоящем разделе.

3.3. На водопроводные трубы без резьбы принимается скидка в размере 2 %.

3.4. Сметные цены на соединительные части установлены из ковкого чугуна без покрытия. При применении оцинкованных соединительных частей следует принимать надбавку в размере 45%

РАЗДЕЛ 6. 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 старогонимых стрелочных переводов и рельсов определяется с применением коэффициента 0,5 к сметным ценам настоящего раздела.

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
			Раздел I. Материалы для обще- строительных работ			
			Асбест:			
1010001	0	31	антофиллитовый обезжелезненный ААО	т	16000,00	18278,40
1010002	0	31	асбест-наполнитель	т	729,73	895,23
			хризолитовый марок:			
1010003	0	31	П-3-50	т	11235,00	11860,40
1010004	0	31	П-6-30	т	4384,00	4703,25
1010005	0	31	М-3-60	т	9590,00	10141,73
1010006	0	31	М-6-40	т	2329,00	2556,85
1010007	0	31	М-5-50	т	3973,00	4273,62
1010008	0	31	М-5-65	т	4932,00	5276,09
1010009	0	31	К-6-30	т	959,00	1125,62
1010010	0	31	К-6-45	т	1507,00	1697,59
			Асботекстолит марок:			
1010011	0	31	А	т	154495,60	162034,79
1010012	0	31	Б	т	147298,60	154485,70
1010013	0	31	Г	т	142477,88	149438,47
			Асбестовая бумага марок:			
1010014	0	31	БТ (в рулонах, листах)	т	6222,22	6779,22
1010015	0	31	БГ-М, БГ-К	т	7232,60	7853,88
1010016	0	31	БЭ толщиной 0,2-0,3 мм	т	12783,20	13756,60
1010017	0	31	БЭ толщиной 0,4-0,5 мм	т	9587,40	10358,04
			Асбестовое волокно марок:			
1010018	0	31	П-2-15	т	20015,80	21420,06
1010019	0	31	П-3-60	т	9251,00	9971,78
			Асбестовый картон общего назначе- ния (КАОН-1) толщиной, мм:			
1010020	0	31	2	т	6642,07	7205,96
1010021	0	31	4 и 6	т	6642,07	7161,73
			Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром, мм:			
1010022	0	31	0,7	т	21451,00	25877,04
1010023	0	31	1,0-1,5 мм	т	21451,00	24505,62
1010024	0	31	2,0-2,5 мм	т	15200,00	17364,48
1010025	0	31	3,0-5,0 мм	т	33720,00	36533,65
1010026	0	31	6,0 мм	т	36138,00	39131,37
1010027	0	31	8,0-10,0 мм	т	32968,00	35719,70
1010028	0	31	12,0 мм	т	23331,20	25336,58
1010029	0	31	15,0 мм	т	21682,80	23552,01
1010030	0	31	18,0-25,0 мм	т	19527,20	21231,32
			Асбестоцементные изделия			
			Листы асбестоцементные волнистые:			
1010031	0	31	высокого профиля 51/177, толщиной 6 мм	м2	11,80	12,69
1010032	0	31	обыкновенного профиля, толщиной 5,5 мм	м2	8,80	9,37
1010033	0	31	среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м2	8,78	9,44
1010034	0	31	то же, толщиной 5,8 мм	м2	10,04	10,82
1010035	0	31	унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м2	8,78	9,43
1010036	0	31	то же, толщиной 7,5 мм	м2	13,56	14,62
			Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью :			
			непрессованные толщиной, мм :			

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1010037	0	31	12	м2	21,01	22,49
1010038	0	31	10	м2	17,49	18,70
1010039	0	31	8	м2	14,08	15,05
1010040	0	31	6	м2	10,66	11,41
1010041	0	31	5	м2	8,80	9,43
1010042	0	31	4	м2	7,04	7,54
			прессованные толщиной, мм :			
1010043	0	31	12	м2	16,45	17,89
1010044	0	31	10	м2	13,70	14,89
1010045	0	31	8	м2	11,01	12,00
1010046	0	31	6	м2	8,32	9,06
1010047	0	31	5	м2	6,85	7,48
1010048	0	31	4	м2	5,50	6,00
			Листы асбестоцементные плоские мел- коразмерные для конструктивных эле- ментов зданий :			
			непрессованные толщиной, мм:			
1010049	0	31	10	м2	17,49	18,70
1010050	0	31	8	м2	14,08	15,05
1010051	0	31	6	м2	10,66	11,41
			прессованные толщиной, мм :			
1010052	0	31	10	м2	22,15	23,51
1010053	0	31	8	м2	17,80	18,93
1010054	0	31	6	м2	13,46	14,30
			Листы асбестоцементные плоские для оросителей градилен :			
1010055	0	31	непрессованные, толщиной 7 мм	м2	12,21	13,07
1010056	0	31	прессованные, толщиной 7 мм	м2	15,53	16,49
1010057	0	31	прессованные, толщиной 6 мм	м2	13,46	14,30
			Детали к листам асбестоцементным волнистым :			
1010058	0	31	обыкновенного профиля коньковая К- 1 и К-2	100 пар	794,88	839,29
			среднего профиля :			
1010059	0	31	коньковая перекрываемая и перекры- вающая (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	315,00	402,00
1010060	0	31	упрощенная коньковая перекрываемая и перекрывающая (пара) УКС-1 и УКС- 2	100 пар	496,28	544,37
			унифицированного профиля :			
1010061	0	31	коньковая КУ-1 и КУ-2	100 пар	2181,78	2305,65
1010062	0	31	коньковая упрощенная УКУ-1 и УКУ- 2	100 пар	1086,23	1170,34
			Ацетилен растворенный технический марок :			
1010063	0	31	А	т	23242,48	26552,21
1010064	0	31	Б	т	21620,00	24478,16
1010065	0	31	Баббиты кальциевые	т	7891,30	8934,53
			Бакелит жидкий марок :			
1010066	0	31	БЖ-1, БЖ-2	т	7030,80	7960,27
1010067	0	31	БЖ-3	т	6350,40	7189,92
1010068	0	31	БЖ-4, БЖ-6	т	7484,40	8473,84
			Бензин			
1010069	0	31	авиационный Б-70	т	4150,00	4488,02
1010070	0	31	автомобильный АИ-98, АИ-95 «ЭКСТРА», АИ-93	т	6300,00	7389,90
1010071	0	31	Бисульфит натрия технический (вод- ный раствор)	т	1782,00	2017,58

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
			Битумы нефтяные строительные :			
1010072	0	31	изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1500,00	1961,46
1010073	0	31	строительные марки БН-90/10	т	1462,50	1919,61
1010074	0	31	то же, марки БН-70/30	т	1443,75	1898,75
1010075	0	31	то же, марки БН-50/50	т	1350,00	1797,91
1010076	0	31	кровельные, марки БНК-90/30	т	1500,00	2094,68
1010077	0	31	то же, марки БНК-45/190	т	1387,50	1972,98
1010078	0	31	то же, марок БНК-45/190, БНК-45/180	т	1312,50	1891,27
			Для кровельных мастик, марок :			
1010079	0	31	БНМ-55/60	т	1368,75	1952,12
1010080	0	31	БНМ-75/35	т	1462,50	2054,70
			Блоки из пеностекла			
1010081	0	31	не более 200 кг/м3	м3	2778,78	3146,13
1010082	0	31	не более 300 кг/м3	м3	2076,10	2350,56
			Блоки стеклянные пустотелые :			
			бесцветные размером, мм :			
1010083	0	31	194х194х98 мм	1000 шт.	10000,00	12911,16
1010084	0	31	244х244х98 мм	1000 шт.	15924,40	20497,85
			цветные размером, мм :			
1010085	0	31	194х194х98 мм	1000 шт.	11652,00	14936,23
1010086	0	31	244х244х98 мм	1000 шт.	18643,20	23836,18
1010087	0	31	244х244х75 мм	1000 шт.	13011,40	16605,63
			Болты :			
			с шестигранной головкой диаметром резьбы, мм :			
1010088	0	31	6	т	9300,00	11029,58
1010089	0	31	8	т	8039,51	9581,29
1010090	0	31	10	т	7505,28	8968,13
1010091	0	31	12-(14)	т	18667,00	20308,93
1010092	0	31	16-(18)	т	6580,15	7906,07
1010093	0	31	20-(22)	т	6475,91	7785,70
1010094	0	31	24	т	6319,55	7608,14
			оцинкованные, диаметр резьбы, мм :			
1010095	0	31	6	т	19568,74	21905,15
1010096	0	31	8	т	17493,00	19619,47
1010097	0	31	10	т	16614,16	18652,25
1010098	0	31	12-(14)	т	16036,09	18016,81
1010099	0	31	16-(18)	т	15094,05	16978,93
1010100	0	31	20-(22)	т	14922,77	16789,81
1010101	0	31	24	т	14665,85	16508,95
			Бумага :			
			оберточная А:			
			в рулонах массой, кг :			
1010102	0	31	20	рулон	144,64	166,47
1010103	0	31	60	рулон	433,92	480,95
1010104	0	31	120	рулон	870,40	955,54
			в листах массой, кг :			
1010105	0	31	20	упаковка	144,64	346,84
1010106	0	31	60	упаковка	433,92	655,01
1010107	0	31	120	упаковка	870,40	1119,89
			мешочная битумированная :			
1010108	0	31	Б-70	т	7378,70	8160,73
1010109	0	31	Б-78	т	8000,00	9139,20
1010110	0	31	упаковочная мазутированная :	т	7450,00	8129,92
1010111	0	31	для шлифовальных шкурок влагопроч- ная ОВ-120	1000 м2	35000,00	39984,00

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1010112	0	31	Бура	т	20870,00	22388,92
1010113	0	31	Бязь суровая арт, 6804	10 м2	56,00	63,97
1010114	0	31	Веревка техническая из пенькового волокна	т	33500,00	37988,61
			Винты с полукруглой головкой длиной, мм :			
1010115	0	31	50	т	12635,66	13686,81
1010116	0	31	55-120	т	13050,00	14102,76
			Воск полиэтиленовый :			
1010117	0	31	неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	15871,86	18132,01
1010118	0	31	окисленный марок :	т	23475,50	26027,89
			ПВО-30			
1010119	0	31	ПВО-200	т	24285,00	26906,99
			Гайки :			
			шестигранные, диаметр резьбы, мм :			
1010120	0	31	6	т	21679,00	24155,41
1010121	0	31	8	т	12249,30	13749,36
1010122	0	31	10	т	10014,90	11284,68
1010123	0	31	12-14	т	9177,00	10360,59
1010124	0	31	16-18	т	9057,30	10227,81
1010125	0	31	20-22	т	8432,20	9538,14
1010126	0	31	24	т	7753,90	8790,20
			шестигранные оцинкованные, диаметр резьбы, мм :			
1010127	0	31	6	т	30738,40	33691,68
1010128	0	31	8	т	24000,61	26016,56
1010129	0	31	10	т	20403,73	22149,90
1010130	0	31	12-14	т	19054,90	20702,11
1010131	0	31	16-18	т	18862,21	20494,52
1010132	0	31	20-22	т	17855,94	19414,11
1010133	0	31	24	т	16764,03	18242,22
			Гвозди :			
			винтовые, мм :			
1010134	0	31	3,5х60	т	7173,43	8080,62
1010135	0	31	4,5х90	т	6863,47	7733,75
			Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах), мм :			
1010136	0	31	2,5х48,5	т	15970,27	18244,43
1010137	0	31	3х58,5	т	15907,58	18117,61
1010138	0	31	3х68,5	т	15824,62	18023,68
1010139	0	31	3х78,5	т	15720,92	17908,60
1010140	0	31	4х100	т	15306,12	17448,27
			Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромирован- ным покрытием, мм :			
1010141	0	31	2,5х48,5	т	21154,80	24037,78
1010142	0	31	3х58,5	т	23166,58	26282,72
1010143	0	31	3х68,5	т	23083,62	26198,10
1010144	0	31	3х78,5	т	20905,92	23759,80
1010145	0	31	4х100	т	20491,12	23302,86
			Дюбели с калиброванной головкой (россыпью), мм :			
1010146	0	31	2,5х48,5	т	12858,80	14723,95
1010147	0	31	3х58,5	т	12796,58	14653,51
1010148	0	31	3х68,5	т	12713,62	14561,91
1010149	0	31	3х78,5	т	12609,92	14446,82
1010150	0	31	4х100	т	12195,12	13984,17

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
			Дюбели с калиброванной головкой (россыпью), с цинковым хромирован- ным покрытием, мм :			
1010151	0	31	2,5x48,5	т	18043,80	20570,29
1010152	0	31	3x58,5	т	17981,58	20501,96
1010153	0	31	3x68,5	т	17898,62	20407,82
1010154	0	31	3x78,5	т	17794,92	20292,32
1010155	0	31	4x100	т	17380,12	19830,72
			обойные круглые, мм :			
1010156	0	31	1,6x12	т	10992,72	12531,73
1010157	0	31	1,6x16	т	9542,76	10909,91
1010158	0	31	2,0x20	т	8916,00	10034,29
			отделочные круглые, мм :			
1010159	0	31	0,8x10	т	20782,80	24117,59
1010160	0	31	1,0x16	т	13448,58	15745,46
1010161	0	31	1,2x20	т	11550,00	13298,06
1010162	0	31	1,6x25	т	10586,00	12093,45
			проволочные круглые формовочные, мм :			
1010163	0	31	1,2x50	т	9881,58	11659,47
1010164	0	31	1,4x60	т	9315,12	11020,36
1010165	0	31	1,4x70	т	9021,40	10687,32
1010166	0	31	1,6x80	т	8622,78	10236,14
1010167	0	31	1,6x100	т	8203,18	9763,55
1010168	0	31	1,8x120	т	7678,68	9170,04
1010169	0	31	1,8x150	т	7468,88	8930,96
			проволочные оцинкованные для асбе- стоцементной кровли, мм :			
1010170	0	31	4,0x90	т	16830,16	19191,43
1010171	0	31	4,0x100	т	16483,97	18806,64
1010172	0	31	4,0x120	т	12910,00	15094,81
1010173	0	31	4,5x120	т	15740,00	17981,38
			с конической головкой, мм :			
1010174	0	31	3,5x90	т	9130,66	10502,41
1010175	0	31	4,0x100	т	8891,08	10237,41
1010176	0	31	5,0x120	т	8811,22	10150,79
1010177	0	31	6,0x150	т	8678,12	10004,71
1010178	0	31	8,0x250	т	8491,78	9799,17
			строительные с плоской головкой, мм :			
1010179	0	31	1,6x50	т	8988,00	10537,46
1010180	0	31	1,8x50	т	10833,33	12376,00
1010181	0	31	1,8x60	т	10833,33	12376,00
			тарные круглые, мм :			
1010182	0	31	1,4x25	т	12498,00	13578,44
1010183	0	31	1,6x25	т	12498,00	13539,72
1010184	0	31	1,4x30	т	12498,00	13549,07
1010185	0	31	1,8x32	т	12498,00	13480,97
1010186	0	31	1,6x35	т	9776,68	10723,92
1010187	0	31	2,0x40	т	8916,00	9800,63
1010188	0	31	2,0x45	т	8769,64	9643,33
1010189	0	31	2,5x50	т	8056,32	8878,36
1010190	0	31	3,0x80	т	7259,08	8022,45
			толевые круглые, мм :			
1010191	0	31	2,0x20	т	13205,50	14944,01
1010192	0	31	2,0x25	т	12370,05	14026,10
1010193	0	31	2,5x32	т	10833,90	12340,36
1010194	0	31	2,5x40	т	10402,70	11865,13

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1010195	0	31	3,0х40	т	10000,00	11424,00
			Герметики			
			марок :			
1010196	0	31	5Ф-13К	кг	68,98	75,95
1010197	0	31	51-УТ-37	кг	70,50	77,61
1010198	0	31	51-Г-10	кг	36,00	39,88
1010199	0	31	51-Г-1	кг	165,00	181,04
1010200	0	31	ВГК-18-1	кг	15,00	17,00
1010201	0	31	ВГК-18-2	кг	16,50	18,53
1010202	0	31	ВГК-18-3	кг	18,00	20,18
			кремнийорганические марок :			
1010203	0	31	«ВИКСИНТ» У-1-18	кг	37,99	43,00
1010204	0	31	«ВИКСИНТ» У-2-28	кг	40,82	46,13
1010205	0	31	«ВИКСИНТ» У-4-21	кг	56,70	63,78
1010206	0	31	ВГО-1	кг	56,13	63,20
1010207	0	31	ВИАТ	кг	74,84	84,23
1010208	0	31	ВГФ-1	кг	462,67	517,20
1010209	0	31	ВГФ-2	кг	404,84	452,63
1010210	0	31	ВГФ-4-8	кг	540,92	604,66
1010211	0	31	ВГФ-4-10	кг	531,85	594,43
1010212	0	31	УФ-7-21	кг	136,08	152,52
			невисыхающие марок :			
1010213	0	31	51-Г-3	кг	240,24	258,03
1010214	0	31	51-Г-4	кг	276,38	296,72
1010215	0	31	высыхающий марки 51-Г-13	кг	30,83	33,63
1010216	0	31	профильный нетвердеющий «БУТЭПРОЛ-2»	т	8731,80	10082,73
1010217	0	31	Гидростеклоизол	м2	17,00	19,89
1010218	0	31	Глицерин синтетический	т	33600,00	38384,64
1010219	0	31	Гипсовые вяжущие Г-3	т	875,00	1324,92
			Грунтовки :			
1010220	0	31	Б-ЭП-0147 зеленая	т	46939,50	53144,90
1010221	0	31	ВЛ-02 фосфатирующая зеленовато- желтого цвета	т	15067,00	17058,86
1010222	0	31	ВЛ-023 фосфатирующая защитно- зеленого цвета	т	14139,80	16009,08
1010223	0	31	В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	23411,80	26506,84
1010224	0	31	В-КЧ-0207	т	28047,80	31755,72
1010225	0	31	В-МЛ-0143 черная	т	19123,50	21651,63
1010226	0	31	В-МЛ-0160 серая	т	22250,00	25191,45
1010227	0	31	КФ-030 желтая	т	16573,70	18764,74
1010228	0	31	КФ-030 серо-зеленая	т	15762,40	17846,19
1010229	0	31	МЧ-042 белая	т	9851,50	11153,87
1010230	0	31	НЦ-0135 ильим	т	17385,00	19683,30
1010231	0	31	НЦ-0135 красное дерево, орех, свет- лый орех, средний орех	т	16805,50	19027,19
1010232	0	31	НЦ-0135 темный орех	т	15298,80	17321,30
1010233	0	31	ПЭ-0211	т	33611,00	38054,37
1010234	0	31	ФЛ-ОЗЖ желто-зеленая	т	16226,00	18371,08
1010235	0	31	ФЛ-ОЗК коричневая	т	15646,50	17714,97
1010236	0	31	ФЛ-086 желтая	т	15067,00	17058,86
1010237	0	31	Гудрон (полугудрон)	т	1800,00	2037,96
1010238	0	31	Дисперсия МХ-30 (латекс хлоропрено- вый)	т	25000,00	28305,00
			Заклепки с полукруглой головкой, мм :			
1010239	0	31	4х5	т	20488,00	23196,51
1010240	0	31	4х10	т	5600,00	6340,32

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1010241	0	31	4x18	т	18285,60	20702,96
1010242	0	31	4x30	т	19740,80	22350,53
1010243	0	31	24x120-180	т	19740,80	22350,53
			Замазка :			
1010244	0	31	оконная на олифе	т	4000,00	4478,62
1010245	0	31	стекольная	т	8800,00	9399,49
1010246	0	31	тиоколовая уплотнительная	кг	39,00	42,01
1010247	0	31	ТГ-18	кг	41,00	44,16
1010248	0	31	У-20А	кг	13,00	14,12
			Зеркала технические из полированно- го стекла			
			плюские толщиной, мм :			
1010249	0	31	2; 3 мм	м2	216,00	244,56
1010250	0	31	5; 6 мм	м2	228,27	258,44
			сферические толщиной 2, 3 мм, марки :			
1010251	0	31	А	м2	180,68	204,57
1010252	0	31	Б	м2	484,82	548,92
			Известь строительная негашеная :			
1010253	0	31	комовая, сорт I	т	265,00	304,63
1010254	0	31	хлорная марки А	т	2917,00	4071,46
1010255	0	31	хлорная марки Б	т	2393,60	3487,49
			Изделия керамические			
			Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен :			
			гладкие без завала :			
1010256	0	31	белые	м2	61,00	71,49
			гладкие с завалом :			
1010257	0	31	белые	м2	62,15	71,36
			гладкие без завала :			
1010258	0	31	цветные (однотонные)	м2	66,76	77,96
			гладкие с завалом :			
1010259	0	31	цветные (однотонные)	м2	67,91	79,25
			гладкие цветные декорированные ме- тодом сериографии с рисунком :			
1010260	0	31	одноцветные без завала	м2	80,57	93,35
1010261	0	31	одноцветные с завалом	м2	81,72	94,76
1010262	0	31	многоцветные без завала	м2	92,08	106,40
1010263	0	31	многоцветные с завалом	м2	93,23	107,57
			декорированные методом набрызгива- ния с завалом с 4-х сторон :			
1010264	0	31	гладкие	м2	73,09	85,13
1010265	0	31	рельефные цветные (однотонные)	м2	74,24	86,42
1010266	0	31	рельефные цветные	м2	78,27	90,88
			Плитки керамические фасадные и ков- ры из них :			
			глазурованные гладкие :			
			рядовые белые толщиной, мм :			
1010267	0	31	7	м2	69,74	81,12
1010268	0	31	9	м2	72,99	85,14
			цветные (однотонные) толщиной, мм :			
1010269	0	31	7	м2	74,61	86,09
1010270	0	31	9	м2	77,86	90,11
			многоцветные толщиной, мм :			
1010271	0	31	7	м2	79,48	91,41
1010272	0	31	9	м2	82,72	95,78
			глазурованные рельефные :			
			белые и цветные (однотонные) толщи- ной, мм :			

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1010273	0	31	7	м2	69,74	81,24
1010274	0	31	9	м2	56,40	68,34
			многоцветные толщиной, мм :			
1010275	0	31	7	м2	61,00	73,04
1010276	0	31	9	м2	61,00	73,39
			неглазурованные :			
			гладкие толщиной, мм :			
1010277	0	31	7	м2	56,67	66,95
1010278	0	31	9	м2	58,88	69,68
1010279	0	31	рельефные толщиной 9 мм	м2	75,97	90,20
			Ковры из плиток глазурованных глад- ких :			
1010280	0	31	белых	м2	59,85	68,18
1010281	0	31	цветных (однотонных)	м2	59,85	68,18
1010282	0	31	многоцветных	м2	66,18	75,35
			Плитки керамические для полов :			
			гладкие неглазурованные			
			одноцветные без красителей :			
			квадратные толщиной, мм :			
1010283	0	31	13	м2	47,77	59,65
1010284	0	31	11	м2	43,74	54,71
			шестигранные толщиной, мм :			
1010285	0	31	13	м2	52,37	64,83
1010286	0	31	11	м2	48,34	59,88
			то же, с красителем :			
1010287	0	31	квадратные и прямоугольные	м2	50,00	58,60
			гладкие глазурованные, декорирован- ные методом сериографии, с одноцвет- ным рисунком, квадратные толщиной, мм :			
1010288	0	31	13	м2	42,53	50,41
1010289	0	31	11	м2	39,47	46,85
1010290	0	31	4-6	м2	29,82	35,43
			гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные			
1010291	0	31	с многоцветным рисунком, толщиной 13 мм	м2	53,94	62,40
1010292	0	31	с одноцветным рисунком, толщиной 11 мм	м2	50,87	58,77
			рельефные глазурованные, декориро- ванные методом сериографии, квадрат- ные и прямоугольные :			
			с одноцветным рисунком толщиной, мм :			
1010293	0	31	13	м2	73,30	83,92
1010294	0	31	11	м2	69,00	78,89
			с многоцветным рисунком толщиной, мм :			
1010295	0	31	13	м2	61,85	72,60
1010296	0	31	11	м2	58,41	68,45
			Ковры из плиток керамических для по- лов малоразмерные толщиной 4-6 мм :			
1010297	0	31	неглазурованных гладких одноцвет- ных	м2	30,68	36,82
1010298	0	31	глазурованных одноцветных	м2	38,96	46,08
1010299	0	31	Плитка стеклянная облицовочная 150x150x5 мм	м2	98,66	114,71

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
			Комплекты для ванной комнаты :			
1010300	0	31	В3	комплект	680,40	770,35
1010301	0	31	В4	комплект	759,78	860,22
1010302	0	31	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	комплект	279,65	316,30
			Плитки стеклянные облицовочные ков- рово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла :			
1010303	0	31	молочный	м2	32,14	38,22
1010304	0	31	других цветов (кроме молочного)	м2	33,70	39,99
			Изделия резиновые технические :			
1010305	0	31	водостойкие	кг	20,00	22,64
1010306	0	31	морозостойкие	кг	24,00	27,42
1010307	0	31	Изол	м2	15,00	16,15
			Канаты :			
1010308	0	31	трехрядные из капроновых нитей	т	77094,00	83829,73
1010309	0	31	пеньковые пропитанные	т	26831,86	30652,72
1010310	0	31	Канифоль сосновая	т	20084,00	22739,10
1010311	0	31	Каболка	т	37100,00	42383,04
			Карбид кальция для кусков			
1010312	0	31	50/80	т	3201,42	3624,65
1010313	0	31	2/25	т	3022,50	3422,07
			Картон строительный :			
			кровельный марок :			
1010314	0	31	А	т	4969,10	5626,02
1010315	0	31	Б	т	4528,80	5127,51
			облицовочный марок :			
1010316	0	31	Л	1000 м2	2100,86	2378,59
1010317	0	31	Т	1000 м2	1497,02	1694,93
			прокладочный марок :			
1010318	0	31	А	т	14467,00	16379,54
1010319	0	31	Б	т	7800,00	8831,16
			прокладочный склеенный марок :			
1010320	0	31	АС	т	17297,50	19584,23
1010321	0	31	БС	т	11510,70	13032,41
1010322	0	31	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	6455,52	7374,79
			Кислород технический :			
1010323	0	31	жидкий	т	3700,00	4189,14
1010324	0	31	газообразный	м3	5,00	5,71
			Кислота борная марок :			
1010325	0	31	А	т	25000,00	28305,00
1010326	0	31	Б	т	15003,00	16986,40
			Клей :			
1010327	0	31	НТ-150	кг	22,48	25,45
1010328	0	31	резиновый П-9	кг	14,05	15,91
1010329	0	31	88-СА	кг	26,00	29,70
1010330	0	31	Термопрен	кг	35,15	39,80
1010331	0	31	Контакт керосиновый	т	3400,00	3741,83
1010332	0	31	Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП	г	2674,10	3027,62
1010333	0	31	Краситель кислотный желтый	т	81450,00	88812,27
			Краски :			
			водно-дисперсионные акрилатные ВД- АК-111 :			
1010334	0	31	белая	т	41600,00	44557,97
1010335	0	31	буковая	т	53033,00	56672,26
1010336	0	31	голубовато-серая	т	41606,00	44577,81

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1010337	0	31	красно-коричневая	т	32000,00	34176,19
1010338	0	31	светло-бежевая	т	40141,00	43014,93
1010339	0	31	светло-палевая	т	44536,00	47676,13
1010340	0	31	серовато-розовая	т	41600,00	44571,69
			поливинилацетатные ВД-ВА-17 :			
1010341	0	31	белая	т	15541,25	17319,68
1010342	0	31	бледно-гороховая	т	15724,80	17506,90
1010343	0	31	буковая	т	19281,60	21354,29
1010344	0	31	голубовато-серая	т	13104,00	14680,02
1010345	0	31	красно-коричневая	т	11232,00	12656,72
1010346	0	31	песочная	т	15537,60	17315,96
1010347	0	31	светло-бежевая	т	17035,20	18925,81
1010348	0	31	серовато-розовая	т	15350,40	17111,30
1010349	0	31	темно-бежевая	т	16099,20	17916,22
			ВД-ВА-27А :			
1010350	0	31	белая, белая ночь	т	9870,40	11291,32
1010351	0	31	бледно-бирюзовая, слоновая кость	т	10188,80	11637,93
1010352	0	31	бледно-оливковая	т	17989,60	20159,90
1010353	0	31	бледно-фисташковая	т	11621,60	13202,32
1010354	0	31	лимонная	т	16238,40	18236,51
1010355	0	31	оранжеват-бежевая	т	10507,20	11986,01
1010356	0	31	светло-бежевая	т	10029,60	11464,63
1010357	0	31	светло-желтая	т	10586,80	12072,78
1010358	0	31	ВД-ВА-224 белая	т	11778,60	13373,38
1010359	0	31	Э-ВА-27Т белая	т	13691,15	15188,48
			стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 :			
1010360	0	31	белая, светло-бежевая, слоновая кость	т	6925,20	8075,89
1010361	0	31	белая ночь, светло-желтая	т	7084,40	8250,66
1010362	0	31	бледно-бирюзовая, оранжеват-бежевая	т	7164,00	8337,31
1010363	0	31	бледно-оливковая	т	7402,80	8597,39
1010364	0	31	бледно-фисташковая, лимонная	т	7243,60	8423,96
			ВД-КЧ-26А :			
1010365	0	31	белая	т	9870,40	11291,32
1010366	0	31	белая ночь	т	10188,80	11637,93
1010367	0	31	бледно-бирюзовая	т	11940,00	13550,39
1010368	0	31	бледно-фисташковая	т	14487,20	16326,85
1010369	0	31	лимонная	т	13213,60	14945,48
1010370	0	31	оранжеват-бежсвая	т	12576,80	14241,08
1010371	0	31	светло-бежевая	т	10268,40	11726,05
1010372	0	31	светло-желтая	т	11621,60	13202,32
1010373	0	31	слоновая кость	т	10029,60	11464,63
			ВД-КЧ-112 :			
1010374	0	31	бежевая, светло-коричневая, темно-розовая	т	10507,20	11986,01
1010375	0	31	буковая	т	10825,60	12334,20
1010376	0	31	красно-коричневая	т	10188,80	11637,93
1010377	0	31	светло-желтая	т	10586,80	12072,78
1010378	0	31	светло-палевая, темно-бежевая	т	10666,40	12159,44
1010379	0	31	серая	т	10586,80	12072,78
			Краски масляные и алкидные густотер-тые :			
			белила густотертые литопонные :			
1010380	0	31	МА-021	т	13600,00	15397,92
1010381	0	31	МА-025	т	11500,00	13020,30
1010382	0	31	МА-0254	т	9929,40	11242,07
			то же, цинковые :			

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1010383	0	31	МА-011-0	т	16402,00	18403,04
1010384	0	31	МА-011-1	т	24991,08	27926,27
1010385	0	31	МА-011-2	т	16402,00	18403,04
1010386	0	31	МА-011-1Н	т	16402,00	18403,04
1010387	0	31	МА-011-2Н	т	16402,00	18403,04
			земляные краски масляные МА-0115 :			
1010388	0	31	мумия, сурик железный	т	14247,80	16033,99
1010389	0	31	охра	т	22528,40	24905,46
			краски для внутренних работ МА-025 :			
1010390	0	31	бежевая, светло-бежевая	т	9900,40	11442,57
1010391	0	31	голубая 424	т	10647,60	12259,06
1010392	0	31	голубая 475	т	12889,20	14710,02
1010393	0	31	желто-зеленая	т	9340,00	10829,83
1010394	0	31	зеленая	т	8032,40	9400,72
1010395	0	31	коричневая	т	8219,20	9604,35
1010396	0	31	красная	т	13823,20	15730,13
1010397	0	31	кремовая	т	13076,00	14913,77
1010398	0	31	светло-бежевая	т	9900,40	11442,57
1010399	0	31	синяя	т	11021,20	12668,05
1010400	0	31	темно-желтая, темно-серая	т	9526,80	11035,20
1010401	0	31	темно-желтая	т	9713,60	11238,95
1010402	0	31	темно-красная	т	11768,40	13484,54
1010403	0	31	фисташковая	т	8779,60	10217,09
			краски для наружных работ :			
1010404	0	31	черная марок МА-015, ПФ-014	т	14778,76	16631,51
1010405	0	31	бежевая марки МА-015	т	13741,20	15505,55
1010406	0	31	голубая 424, темно-серая	т	15406,80	17310,71
1010407	0	31	голубая 475	т	23734,80	26335,08
1010408	0	31	зеленая	т	16106,20	18125,37
1010409	0	31	коричневая	т	11451,90	13056,00
1010410	0	31	кремовая	т	14557,50	16434,71
1010411	0	31	светло-бежевая	т	21739,20	24251,72
1010412	0	31	темно-желтая 209	т	15139,80	17060,38
1010413	0	31	фисташковая	т	14751,60	16648,55
1010414	0	31	защитная марки МА-015	т	13198,80	14956,80
1010415	0	31	МА-011 специальная защитная 734 :	т	19425,00	21542,30
1010416	0	31	серая	т	23292,00	25930,74
1010417	0	31	темно-серая	т	18827,70	21075,80
			Краски масляные и алкидные, готовые к применению :			
			белла литопонные :			
1010418	0	31	МА-22	т	13608,60	15540,59
1010419	0	31	МА-22Н	т	12505,20	14333,03
1010420	0	31	МА-25	т	14712,00	16748,16
1010421	0	31	МА-25Н	т	13976,40	15947,60
			то же, титановые :			
1010422	0	31	МА-21	т	30343,50	33881,48
1010423	0	31	МА-25	т	21148,50	23799,12
			то же, цинковые :			
1010424	0	31	МА-15	т	14500,00	17209,35
1010425	0	31	МА-15Н	т	21700,20	24313,22
1010426	0	31	МА-22	т	21150,44	23801,99
1010427	0	31	МА-22Н	т	18390,00	20696,48
1010428	0	31	ПФ-14	т	25010,40	27929,95
1010429	0	31	ПФ-14Н	т	21516,30	24109,62
			Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению :			

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1010430	0	31	сурик железный МА-15, ПФ-14	т	14601,77	16432,34
1010431	0	31	мумия : МА-15	т	15235,20	17119,13
1010432	0	31	ПФ-14	т	14600,40	16431,14
1010433	0	31	охра : МА-15	т	15700,00	17730,91
1010434	0	31	ПФ-14	т	16716,40	18719,04
			Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ :			
			МА-22 :			
1010435	0	31	бежевая, голубая, светло-серая	т	14100,00	15877,01
1010436	0	31	вишневая	т	23970,00	26533,87
1010437	0	31	желто-зеленая	т	14805,00	16638,82
1010438	0	31	зеленая	т	13160,00	14861,77
1010439	0	31	красная	т	15040,00	16892,24
1010440	0	31	красно-коричневая	т	11985,00	13593,25
1010441	0	31	кремовая, темно-серая	т	14452,50	16258,82
1010442	0	31	коричневая	т	12337,50	13973,38
1010443	0	31	оранжево-бежевая, темно-желтая	т	14335,00	16132,11
1010444	0	31	светлая серо-зеленая	т	15627,50	17527,35
1010445	0	31	светло-голубая, синяя	т	15980,00	17909,03
1010446	0	31	фисташковая	т	13747,50	15497,01
			МА-25 :			
1010447	0	31	бежевая, красная	т	17625,00	19686,08
1010448	0	31	вишневая	т	27730,00	30608,27
1010449	0	31	голубая, оранжево-бежевая	т	16685,00	18670,85
1010450	0	31	желто-зеленая	т	17390,00	19430,98
1010451	0	31	зеленая	т	15510,00	17400,64
1010452	0	31	красная	т	17625,00	19686,08
1010453	0	31	красно-коричневая	т	14336,28	16133,56
1010454	0	31	коричневая	т	13676,80	15444,32
1010455	0	31	кремовая, темно-серая, фисташковая	т	15386,40	17298,30
1010456	0	31	розово-бежевая, светло-бежевая, свет- ло-серая	т	14955,75	16830,69
1010457	0	31	светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя	т	15333,90	17274,22
1010458	0	31	темно-желтая	т	14751,60	16648,55
1010459	0	31	для пола желто-коричневая, красно- коричневая	т	16106,19	18125,36
			Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ :			
			МА-15 :			
1010460	0	31	бежевая	т	18400,00	20776,73
1010461	0	31	голубая	т	18768,00	21168,70
1010462	0	31	зеленая	т	15824,00	17950,00
1010463	0	31	коричневая	т	12512,00	14326,01
1010464	0	31	красно-коричневая	т	12328,00	14123,49
1010465	0	31	кремовая	т	19872,00	22377,78
1010466	0	31	светло-голубая	т	17480,00	19771,93
1010467	0	31	темно-желтая	т	13800,00	15736,11
1010468	0	31	темно-красная	т	14352,00	16332,35
1010469	0	31	темно-серая	т	16008,00	18154,28
1010470	0	31	фисташковая	т	15456,00	17541,44
1010471	0	31	зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	20796,46	23403,63
			Краски порошковые :			
			П-ВЛ-212 :			
1010472	0	31	разных цветов	т	56650,00	64160,92
1010473	0	31	черная	т	58300,00	66022,22
1010474	0	31	П-ПЭ-1130 черная	т	85800,00	96911,42

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1010475	0	31	П-ЭП-45 марки А, Б, серая	т	42900,00	48709,45
1010476	0	31	П-ПЭ-134 с металлическим эффектом, серая	т	63800,00	72194,57
1010477	0	31	П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН) марки А, Б, белая	т	45650,00	51802,49
1010478	0	31	П-ЭП-534 марки А, Б, серая	т	55000,00	62313,32
1010479	0	31	П-ЭП-971 марки А, Б, В, красно- коричневая, серая	т	46200,00	52418,35
			Прочие краски :			
1010480	0	31	ВД-НЦ-240	т	15444,00	17665,22
1010481	0	31	КО-42	т	21371,68	24150,00
1010482	0	31	НП-2М готовая к применению	т	12612,60	14525,94
1010483	0	31	НП-218 различных цветов	т	9652,50	11241,42
1010484	0	31	ОСМ-3, ОСМ-4, ОСМ-5 органи- силикатная	т	33462,00	37676,75
1010485	0	31	ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марки А, Б	т	14424,78	16233,16
			Купорос :			
1010487	0	31	железный технический	т	463,95	836,40
			медный марки :			
1010488	0	31	А	т	5360,00	6123,26
1010489	0	31	Б	т	4845,70	5775,77
			Лаки :			
			Лаки бакелитовые :			
1010490	0	31	ЛБС-1, ЛБС-2	т	37780,00	42774,52
1010491	0	31	ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29	т	38359,20	43430,29
1010492	0	31	ЛБС-8	т	70325,20	79622,19
1010493	0	31	ЛБС-9, ЛБС-17	т	40684,00	46062,42
1010494	0	31	ЛБС-16, ЛБС-180	т	52308,00	59223,12
1010495	0	31	ЛБС-20, ЛБС-21	т	42427,60	48036,53
1010496	0	31	СБС-1 для нанесения и пропитки шпо- на	т	39521,60	44746,36
			Лаки каменноугольные марок :			
1010497	0	31	А	т	5650,00	6396,93
1010498	0	31	Б	т	4842,90	5483,13
1010499	0	31	В	т	5542,43	6275,14
1010500	0	31	Г	т	6026,72	6823,45
1010501	0	31	канифольные КФ-965	т	62123,00	70335,66
			меламинные :			
1010502	0	31	МЛ-133	т	25851,80	28644,10
1010503	0	31	МЛ-248 для паркетных полов	т	19281,41	21593,34
1010504	0	31	МЛ-2111	т	31361,20	34570,78
1010505	0	31	МЛ-2111 ПМ	т	38565,80	42310,32
			мочевинные :			
1010506	0	31	МЧ-52	т	18647,20	20904,57
1010507	0	31	МЧ-0163	т	24156,60	26831,25
			полиакриловые и на акриловых сопо- лимерах :			
1010508	0	31	АК-113, АК-113Ф	т	22641,41	25523,05
1010509	0	31	АК-578Т	т	32869,20	36667,29
1010510	0	31	АС-548	т	59533,50	65707,43
1010511	0	31	пропиточный без растворителей АС- 9115	т	60372,00	66618,53
			поливинилацетатные :			
1010512	0	31	ВЛ-51	т	33400,00	36413,06
1010513	0	31	ВЛ-557, 3%	т	26563,00	29132,23
1010514	0	31	ВЛ-9148	т	63120,00	68025,62
1010515	0	31	ВЛ-9148А	т	72325,00	77819,52

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
			Лента стальная горячекатаная с ката- ной кромкой и разрезанная в рулонах :			
			толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм :			
1010516	0	31	сталь марки Ст0	т	6499,36	6660,41
			то же, сталь кипящая марок :			
1010517	0	31	Ст1кп	т	7073,51	7246,05
1010519	0	31	Ст3кп	т	6844,93	7012,90
1010520	0	31	Ст4кп	т	6919,74	7089,20
1010521	0	31	Ст5кп	т	7223,13	7398,66
			то же, сталь полуспокойная марок :			
1010522	0	31	Ст1пс	т	7227,28	7402,90
1010523	0	31	Ст2пс	т	7148,32	7322,36
1010524	0	31	Ст3пс	т	6994,55	7165,51
1010525	0	31	Ст4пс	т	7073,51	7246,05
1010526	0	31	Ст5пс	т	7381,06	7559,75
			то же, сталь спокойная марок :			
1010527	0	31	Ст1сп	т	7771,72	7958,22
1010528	0	31	Ст2сп	т	7688,60	7873,44
1010529	0	31	Ст3сп	т	7522,36	7703,88
1010530	0	31	Ст4сп	т	7605,48	7788,66
1010531	0	31	Ст5сп	т	7937,96	8127,79
			толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм сталь марок :			
1010532	0	31	Ст0	т	5315,52	5452,90
1010533	0	31	Ст2кп	т	5739,44	5885,29
1010534	0	31	Ст2пс	т	5859,96	6008,23
1010535	0	31	Ст2сп	т	6304,65	6461,81
			толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм сталь марок :			
1010536	0	31	Ст0	т	5768,53	5914,97
1010537	0	31	Ст2кп	т	6229,84	6385,51
1010538	0	31	Ст2пс	т	6362,84	6521,16
1010539	0	31	Ст2сп	т	6840,78	7008,66
1010540	0	31	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	7692,31	8709,23
1010541	0	31	Лента тиколовая уплогнительная	м2	40,82	46,22
			Линолеум :			
			поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы :			
1010542	0	31	марки МП, толщиной 1,5 мм	м2	47,46	51,81
1010543	0	31	марки М, толщиной 1,5 мм	м2	40,00	43,59
1010544	0	31	марки М, толщиной 2,1 мм	м2	50,00	54,64
1010545	0	31	марки О, толщиной 1,5 мм	м2	40,00	43,23
1010546	0	31	марки О, толщиной 1,8 мм	м2	40,68	44,41
1010547	0	31	Покрытие полов поливинилхлоридное специального назначения марки АСН, толщиной 1,5 мм	м2	23,81	26,96
			поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной, мм :			
1010548	0	31	1,6	м2	40,00	43,35
1010549	0	31	2	м2	40,00	43,47
1010550	0	31	поливинилхлоридный трудновоспламе- няемый безосновный, марки ТТН, тол- щиной 1,8 мм :	м2	57,00	61,30
			поливинилхлоридный на тканевой под- основе марки А, толщиной, мм :			
1010551	0	31	1,6	м2	47,06	53,28

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1010552	0	31	2	м2	50,46	57,13
			то же, марки В, толщиной, мм :			
1010553	0	31	1,6	м2	40,82	46,22
1010554	0	31	2	м2	43,09	48,79
1010555	0	31	с печатной пленкой толщиной 2 мм	м2	48,20	54,57
1010556	0	31	однослойный и многослойный на не- тканевой подоснове марки ОТ, толщи- ной 1,5 мм	м2	45,16	51,14
1010557	0	31	поливинилхлоридный на тканевой под- основе звукоизолирующий декоратив- ный «Деколин»	м2	76,55	86,67
1010558	0	31	поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм	м2	50,52	57,20
			вспененный с печатным рисунком, за- щищенный поливинилхлоридным слоем марок :			
1010559	0	31	Л-1,8	м2	64,30	72,80
1010560	0	31	Л-Т 3-3,3	м2	78,08	88,40
1010561	0	31	вспененный на тканевой подоснове	м2	68,90	78,01
			поливинилхлоридный на теплоизоли- рующей подоснове марок :			
1010562	0	31	ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	55,57	62,91
1010563	0	31	ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х	м2	56,70	64,20
1010564	0	31	Покрытие поливинилхлоридное двух- слойное антистатическое для съемных полов толщиной 1,4 мм :	м2	39,04	44,20
			ковровое с печатным рисунком марок :			
1010565	0	31	ПР	м2	132,15	149,62
1010566	0	31	ПО	м2	226,56	256,51
			Плитки поливинилхлоридные для по- лов :			
1010567	0	31	прессованные «Превинил», марки ВК	м2	93,45	102,33
1010568	0	31	толщиной 1,5 мм	м2	34,45	39,00
1010569	0	31	толщиной 2 мм	м2	40,57	45,94
			Линолеум алкидный толщиной, мм :			
1010570	0	31	2,5	м2	57,63	62,91
1010571	0	31	3	м2	67,80	74,01
1010572	0	31	4	м2	91,53	99,92
1010573	0	31	5	м2	113,57	123,85
1010574	0	31	резиновый многослойный - релин	м2	76,28	83,15
1010575	0	31	Линкруст	м2	31,86	36,62
			Листы латунные марки Л85 холодно- катаные толщиной 1 мм, размером :			
1010576	0	31	600х1500, 600х2000 мм	т	50000,00	52926,54
1010577	0	31	710х1410, 800х2000 мм	т	51170,00	54165,10
1010578	0	31	1000х2000 мм	т	53070,60	56163,91
			Магний :			
1010579	0	31	сернокислый (эпсомит) марки Б	т	385,56	436,53
1010580	0	31	технический хлористый (бишофит)	т	660,08	754,08
1010581	0	31	Мазут топочный каменноугольный	т	870,00	1043,46
1010583	0	31	Марля бытовая суровая арт.6437	10 м	23,33	30,11
			Масла :			
1010584	0	31	антраценовые	т	1890,00	2322,00
			дизельные моторные :			
1010585	0	31	М-10ДМ	т	6360,00	7460,00
1010586	0	31	зимнес М-ВДМ	т	14824,00	17388,55
1010587	0	31	индустриальное И-20А	т	6103,45	7159,34

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1010588	0	31	каменноугольные для пропитки древе- сины	т	1827,90	2291,72
1010589	0	31	креозотовые	т	1997,00	2442,83
1010590	0	31	сланцевые топливные	т	1848,75	2273,29
			Мастика :			
1010591	0	31	бутилкаучуковая холодная	т	9478,00	10836,33
			битумно-бутилкаучуковая :			
1010592	0	31	горячая	т	5212,90	6119,48
1010593	0	31	холодная	т	10833,00	12334,83
1010594	0	31	битумная кровельная горячая	т	2666,67	3042,05
1010595	0	31	битумно-латексная кровельная	т	2250,00	2566,73
1010596	0	31	битумно-кукерсолная холодная	т	2708,00	3348,67
1010597	0	31	битумно-скипидарная на комбиниро- ванном растворителе «Биски»	т	1799,55	2369,49
			герметизирующая бутилкаучуковая :			
1010598	0	31	Гермабутил-2М	кг	8,71	9,97
1010599	0	31	Гермабутил-УМ	кг	9,52	11,05
1010600	0	31	«Каупласт»	кг	38,31	43,21
			герметизирующая нетвердеющая :			
1010601	0	31	строительная	т	11200,00	12383,99
1010602	0	31	морозостойкая «Тегерон»	т	6314,55	7609,61
1010603	0	31	«Бутэпрол-2М»	т	15293,40	16779,45
1010604	0	31	«Бутэпрол-КС»	т	22594,00	24920,47
1010605	0	31	«Гэлан»	т	12164,96	13877,39
1010606	0	31	герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геро- стон»	т	36523,89	41514,81
1010607	0	31	мастика 22%	т	14388,00	16564,55
			клеящая :			
1010608	0	31	«Гумилакс»	т	12200,00	13438,10
1010609	0	31	каучуковая КН-2	кг	7,37	8,40
1010610	0	31	строительная ВГКМ	т	19639,40	21707,96
1010611	0	31	кремнийорганическая «Виксисант»	кг	104,28	113,65
1010612	0	31	морозостойкая битумно-масляная МБ- 50	т	3050,00	3988,70
1010613	0	31	невысыхающая 51-Г-6	кг	19,12	21,08
1010614	0	31	противошумная битумная БПМ-1	т	3128,40	3754,78
1010615	0	31	противошумная № 579	т	4866,40	5643,94
1010616	0	31	сланцевая уплотняющая неотверждаю- щаяся МСУ	кг	10,50	11,32
			тиоколовая строительного назначения :			
1010617	0	31	КБ-0,5	кг	56,60	61,74
1010618	0	31	АМ-0,5	кг	52,80	60,23
1010619	0	31	уплотнительная «Ливны»	кг	18,28	20,47
1010620	0	31	Мел природный молотый	т	232,70	265,02
1010621	0	31	Мешки бумажные марки НМ (непро- питанные) открытые сшитые 3-слойные	1000 шт.	1500,00	1698,30
1010622	0	31	Миткаль «Т-2» суровый (суровье) арт.6944	10 м	65,00	74,19
1010623	0	31	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	1,69	1,93
			Натр едкий (сода каустическая) техни- ческий марок :			
1010624	0	31	ГР	т	5580,00	6317,68
1010625	0	31	ГД	т	4882,50	5527,97
1010626	0	31	Нашатырь (аммоний хлористый)	т	2500,00	2830,50
			Олифа комбинированная :			
1010627	0	31	К-2	т	15156,00	17021,52
1010628	0	31	К-3	т	16800,00	18810,19

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1010629	0	31	К-4	т	13261,50	14945,08
1010630	0	31	К-5	т	15534,90	17430,16
1010631	0	31	Опилки древесные	м3	30,00	34,27
1010632	0	31	Отвердитель № 1	т	47000,00	51838,73
1010633	0	31	Парафин нефтяной твердый П-3	г	23296,00	24696,91
1010634	0	31	Парусина суровая арт 2007	10 м	449,60	474,13
1010635	0	31	Паста герметизирующая отверждаю- щаяся	т	40824,00	45913,06
1010636	0	31	Паста меловая ПМ-1	т	1049,38	1131,85
			Пек каменноугольный марок :			
1010637	0	31	А	т	1134,00	1350,28
1010638	0	31	Б	т	1099,98	1312,91
1010639	0	31	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	52,80	60,32
			Пластики древесные слоистые, марок .			
			ДСП-А толщиной, мм :			
1010640	0	31	15-20	т	25740,00	28873,69
1010641	0	31	25-60	т	24710,40	27718,15
			ДСП-В толщиной, мм :			
1010642	0	31	1; 1,5	т	39382,20	44037,98
1010643	0	31	2; 2,5	т	36036,00	40323,84
1010644	0	31	3	т	31531,50	35307,81
1010645	0	31	4	т	29214,90	32734,17
1010646	0	31	5,0-7,0	т	27027,00	30306,84
1010647	0	31	8,0-12	т	24710,40	27718,15
			Плиты древесноволокнистые			
			мокрого способа производства :			
			мягкие М-1 толщиной, мм :			
1010648	0	31	8	1000 м2	4298,30	4658,20
1010649	0	31	12	1000 м2	6325,80	6863,21
1010650	0	31	16	1000 м2	8191,10	8902,78
			М-2 толщиной, мм :			
1010651	0	31	8	1000 м2	3406,20	3748,26
1010652	0	31	12	1000 м2	4950,00	5459,90
1010653	0	31	16	1000 м2	6488,00	7165,62
			М-3 толщиной, мм :			
1010654	0	31	8	1000 м2	3855,60	4206,64
1010655	0	31	12	1000 м2	5556,60	6078,63
1010656	0	31	16	1000 м2	7030,80	7719,28
			твердые марок Т-С, Т-П .			
			группа А толщиной, мм :			
1010657	0	31	2,5	1000 м2	9185,40	9454,71
1010658	0	31	3,2	1000 м2	10432,80	10751,03
1010659	0	31	4	1000 м2	12587,40	12976,11
1010660	0	31	5	1000 м2	15649,20	16133,39
			группа Б толщиной, мм :			
1010661	0	31	2,5	1000 м2	8164,80	8413,70
1010662	0	31	3,2	1000 м2	9298,80	9594,35
1010663	0	31	4	1000 м2	11226,60	11588,10
1010664	0	31	5	1000 м2	13948,20	14398,37
			сверхтвердые :			
			марки СТ-С толщиной, мм :			
1010665	0	31	2,5	1000 м2	12474,00	12809,08
1010666	0	31	3,2	1000 м2	14061,60	14452,40
1010667	0	31	4	1000 м2	17010,00	17487,17
1010668	0	31	5	1000 м2	21092,40	21685,46

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
			НП-280 толщиной, мм :			
1010669	0	31	2,5	1000 м2	7938,00	8182,36
1010670	0	31	5,5	1000 м2	17463,60	18001,20
1010671	0	31	ВП-600, толщиной 2,5 мм	1000 м2	13721,40	14081,43
			битумированные толщиной, мм :			
1010672	0	31	6	1000 м2	12020,40	12466,26
1010673	0	31	8	1000 м2	16102,80	16698,79
1010674	0	31	специальные толщиной 6 мм	1000 м2	12020,40	12466,26
1010675	0	31	полутвердые толщиной 4 мм	1000 м2	10659,60	11009,76
			сухого способа производства группы А :			
			полутвердые марки ПТС-220, толщи- ной, мм :			
1010676	0	31	6	1000 м2	8576,00	10705,62
1010677	0	31	8	1000 м2	11390,00	14224,19
1010678	0	31	10	1000 м2	14271,00	17811,10
1010679	0	31	12	1000 м2	17152,00	21411,24
			сверхтвердые марки СТС-500 толщи- ной, мм :			
1010680	0	31	5	1000 м2	11993,00	15130,32
1010681	0	31	6	1000 м2	13534,00	17151,98
1010682	0	31	8	1000 м2	18090,00	22923,68
1010683	0	31	10	1000 м2	22579,00	28613,82
			твердые марки ТС-400 толщиной, мм :			
1010684	0	31	5	1000 м2	8750,00	11319,71
1010685	0	31	6	1000 м2	10519,00	13613,61
1010686	0	31	8	1000 м2	14070,00	18201,45
1010687	0	31	10	1000 м2	17621,00	22789,29
			твердые, марки Т-С, Т-П с лакокрасоч- ным покрытием с декоративным печат- ным рисунком :			
1010688	0	31	тримя красками	1000 м2	8174,00	10851,26
1010689	0	31	двумя красками	1000 м2	7906,00	10538,21
1010690	0	31	одной краской	1000 м2	7638,00	10225,16
1010691	0	31	одноцветные	1000 м2	7169,00	9667,39
1010692	0	31	с рустованной поверхностью в клетку	1000 м2	804,00	2182,81
1010693	0	31	с рустованной поверхностью в полос- ку	1000 м2	402,00	1710,63
1010694	0	31	с перфорацией	1000 м2	134,00	1396,24
1010695	0	31	с огрунтованной нелицевой поверхно- стью	1000 м2	1340,00	2808,92
			Плиты древесностружечные :			
			многослойные и трехслойные, марки П- 1, толщиной, мм :			
1010696	0	31	10-12	100 м2	2296,80	2800,46
1010697	0	31	13-14	100 м2	2583,90	3185,91
1010698	0	31	15-17	100 м2	2870,00	3550,57
1010699	0	31	18-20	100 м2	3014,55	3776,05
1010700	0	31	21-23	100 м2	3301,65	4161,51
1010701	0	31	24-25	100 м2	3445,20	4385,98
			многослойные, трехслойные и одно- слойные, марка П-2, группы А, шлифо- ванные толщиной, мм :			
1010702	0	31	10-12	100 м2	2057,55	2529,96
1010703	0	31	13-14	100 м2	2344,65	2915,42
1010704	0	31	15-17	100 м2	2631,75	3281,09
1010705	0	31	18-20	100 м2	2775,30	3505,56
1010706	0	31	21-23	100 м2	3014,55	3838,20

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1010707	0	31	24-25	100 м2	3253,80	4169,63
			трехслойные марки П-3, шлифованные толщиной, мм :			
1010708	0	31	16-17	100 м2	3158,10	3896,01
1010709	0	31	18-20	100 м2	3301,65	4099,36
1010710	0	31	21-22	100 м2	3540,90	4432,00
			лакокрасочным покрытием, тип В и Г, группы I, матовое покрытие :			
1010711	0	31	одностороннее	100 м2	3540,90	4369,86
1010712	0	31	одностороннее с заполнителем	100 м2	3732,30	4586,21
1010713	0	31	лакокрасочным покрытием, тип В и Г, глянцевое покрытие группы II и III	100 м2	2296,80	2964,57
			лакокрасочным покрытием, тип Д мато- вое покрытие группа IV (водоэмульси- онное) :			
1010714	0	31	одностороннее	100 м2	2105,40	2749,55
1010715	0	31	двухстороннее	100 м2	3349,50	4153,39
			лакокрасочным покрытием, тип Д мато- вое покрытие группа III (нитроцеллю- лозное) :			
1010716	0	31	одностороннее	100 м2	2392,50	3072,74
1010717	0	31	двухстороннее	100 м2	3828,00	4694,38
			из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной, мм :			
1010718	0	31	9	100 м2	2825,00	3328,66
1010719	0	31	10-12	100 м2	3220,50	3789,00
1010720	0	31	13,14	100 м2	3616,00	4291,58
1010721	0	31	15-17	100 м2	4011,50	4773,04
1010722	0	31	18-20	100 м2	4350,50	5211,43
1010723	0	31	21,22	100 м2	4520,00	5462,49
			марки ОСП-К1 толщиной, мм :			
1010724	0	31	9	100 м2	2599,00	3077,02
1010725	0	31	10-12	100 м2	2938,00	3474,39
1010726	0	31	13,14	100 м2	3333,50	3976,97
1010727	0	31	15-17	100 м2	3672,50	4395,58
1010728	0	31	18-20	100 м2	3955,00	4771,00
1010729	0	31	21,22	100 м2	4181,00	5084,91
1010730	0	31	Плиты облицовочные из прокатного шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 4 мм	м2	32,32	43,16
1010731	0	31	Плиты прессованные из шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 15 мм	м2	119,07	144,76
			Плиты из прокатного шлакоситалла, толщиной, мм :			
1010732	0	31	6	шт.	47,63	53,80
1010733	0	31	8	шт.	62,37	70,41
1010734	0	31	10	шт.	79,38	89,71
1010735	0	31	12	шт.	95,26	107,60
			Плиты гипсовые, гипсобетонные и гипсокартонные изделия			
			камнит гипсобетонные сплошные ма- рок :			
1010736	0	31	25	м3	525,72	1133,06
1010737	0	31	35	м3	557,25	1168,01
1010738	0	31	50	м3	573,01	1185,42
1010739	0	31	75	м3	583,56	1197,52
			Листы гипсокартонные для перегород- ок, толщиной, мм :			

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1010740	0	31	10	м2	37,50	41,89
1010741	0	31	12	м2	37,50	42,26
1010742	0	31	14	м2	32,00	37,25
1010743	0	31	16	м2	51,00	57,24
1010744	0	31	18	м2	55,50	62,44
1010745	0	31	20	м2	60,00	67,51
1010746	0	31	25	м2	72,00	81,21
			Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2, на гипсовом вяжущем толщиной, мм :			
1010747	0	31	100	м2	50,00	75,94
1010748	0	31	80	м2	43,69	70,17
1010749	0	31	60	м2	38,54	59,34
			то же,, на гипсоцементно-пущолановом вяжущем толщиной, мм :			
1010750	0	31	100	м2	52,62	89,36
1010751	0	31	80	м2	47,05	77,36
1010752	0	31	60	м2	41,40	65,17
			площадью 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, толщиной, мм :			
1010753	0	31	100	м2	50,69	87,27
1010754	0	31	80	м2	45,26	75,42
1010755	0	31	60	м2	39,83	63,44
			то же, на гипсоцементно-пущолановом вяжущем толщиной, мм :			
1010756	0	31	100	м2	53,12	90,12
1010757	0	31	80	м2	47,55	77,99
1010758	0	31	60	м2	41,90	65,80
			Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинил- хлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО, толщиной, мм :			
1010759	0	31	10	м2	40,97	48,10
1010760	0	31	14	м2	49,47	58,22
1010761	0	31	16	м2	55,96	65,94
1010762	0	31	Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные	м2	109,31	123,75
			Плиты гипсовые декоративные 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокра- шенные, гладкие без обработки водоот- талкивающим составом (без покрытия), толщиной, мм :			
1010763	0	31	15	м2	79,65	92,17
1010764	0	31	20	м2	86,98	100,86
1010765	0	31	25	м2	89,29	104,55
1010766	0	31	30	м2	96,84	113,09
1010767	0	31	40	м2	96,52	114,23
1010768	0	31	облицовочные мраморовидные, толщи- ной 15 мм	м2	272,16	305,04
			пазогребневые для перегородок толщи- ной, мм :			
1010769	0	31	100	м2	170,97	203,52
1010770	0	31	80	м2	148,67	169,84
			Плиты фибролитовые на портландце- менте :			
			марки 300 толщиной, мм :			
1010773	0	31	50	м3	348,14	458,64
1010774	0	31	75	м3	332,26	440,75

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
			марки 500 толщиной, мм :			
1010776	0	31	30	м3	612,36	793,45
1010777	0	31	50	м3	578,34	754,62
1010778	0	31	100	м3	553,39	726,38
1010779	0	31	Плиты фильтрующие из пористой ке- рамики, размер 0,3х0,3х0,035 м	шт.	20,98	25,53
			Плиты цементно-стружечные нешлифо- ванные толщиной, мм :			
1010780	0	31	10	м2	36,29	43,81
1010781	0	31	12	м2	38,56	46,97
			Поковки из квадратных заготовок мас- сой, кг :			
1010782	0	31	1,8	т	4240,00	4843,78
1010783	0	31	2,825	т	4240,00	4843,78
1010784	0	31	3,575	т	6200,00	7019,64
1010785	0	31	4,5	т	6200,00	7019,64
1010786	0	31	90	т	6200,00	7019,64
			то же, оцинкованные массой, кг :			
1010787	0	31	1,8	т	7291,62	8281,53
1010788	0	31	2,825	т	6781,32	7720,00
1010789	0	31	3,575	т	6599,88	7520,36
1010790	0	31	4,5	т	6441,12	7345,20
1010791	0	31	Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550	т	20689,66	23424,83
1010792	0	31	Полотно иглопробивное для дорожно- строительства «Дорнит-2»	10 м2	130,00	147,19
			Проволока :			
1010793	0	31	из легированной стали	т	11756,00	13310,14
			канатная оцинкованная диаметром, мм :			
1010794	0	31	2,6	т	5680,00	6488,83
1010795	0	31	3	т	7156,00	8094,77
1010797	0	31	Катанка горячекатаная в мотках диа- метром 6,3-6,5 мм	т	5583,33	6378,40
1010798	0	31	Проволока колочая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм оцинкованная	т	9805,45	10559,91
1010799	0	31	светлая	т	5750,00	6568,80
1010800	0	31	латунная диаметром 1,5 мм	т	43050,43	46831,36
1010801	0	31	медная круглая электротехническая ММ (мягкая), диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	52276,00	55574,82
1010802	0	31	порошковая для дуговой сварки	т	27852,50	31534,60
			наплавочная диаметром, мм :			
1010803	0	31	2, марка ПП-Нп-30х4г2м	т	54600,00	61818,12
1010804	0	31	3, марка ПП-Нп-19ст	т	34775,00	39372,26
1010805	0	31	8, марка ПП-Нп-30х4в2м2фс	т	87100,00	98614,62
			сварочная легированная диаметром, мм :			
1010806	0	31	2	т	15470,00	17515,13
1010807	0	31	4	т	13000,00	14851,20
1010808	0	31	12	т	12512,50	14166,65
1010809	0	31	свинцовая круглая диаметром 11 мм	т	21731,60	24604,52
			стальная низкоуглеродистая разного назначения :			
			оцинкованная диаметром, мм :			
1010810	0	31	0,55	т	12200,00	13715,09
1010811	0	31	1,1	т	13216,00	14318,08
1010812	0	31	1,6	т	13500,00	15422,40
1010813	0	31	3,0	т	10931,76	11752,68

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1010814	0	31	6,0-6,3	т	9630,36	10370,39
			светлая диаметром, мм :			
1010815	0	31	0,55	т	13046,00	14770,68
1010816	0	31	1,1	т	7221,24	8249,54
1010817	0	31	1,6	т	6250,08	7076,34
1010818	0	31	3,0	т	9367,79	10701,76
1010819	0	31	6,0-6,3	т	8697,78	9847,63
			черная диаметром, мм :			
1010820	0	31	0,55	т	11392,92	12491,80
1010821	0	31	1,1	т	7500,00	8276,93
1010822	0	31	1,6	т	7500,00	8217,69
1010823	0	31	3,0	т	6416,67	7050,55
1010824	0	31	6,0-6,3	т	6083,33	6687,49
1010825	0	31	Поручень поливинилхлоридный	м	18,00	19,57
			Профили гнутые стальные :			
			из горячекатаного листового проката, диаметром, мм :			
1010826	0	31	3,9	т	8000,00	8492,46
1010827	0	31	7,8	т	7924,80	8413,21
1010828	0	31	из холоднокатаного листового проката, диаметром 3,9 мм	т	8496,30	9011,67
1010829	0	31	с трапециевидными гофрами из оцин- кованного проката	т	14000,00	14913,72
			Пудра :			
			алюминиевая :			
1010830	0	31	ПП-1	т	19686,80	22296,93
1010831	0	31	ПП-2	т	20439,65	23350,25
1010832	0	31	ПП-3	т	21306,60	24096,00
1010833	0	31	бронзовая для красок БКП	т	29904,00	33626,40
			Разбавитель :			
1010834	0	31	№ 30	т	19170,00	21577,41
1010835	0	31	P-197 для синтетических эмалей	т	5751,00	7080,43
1010836	0	31	РКБ-1	т	8147,25	9669,77
			Растворители для лакокрасочных ма- териалов :			
1010837	0	31	P-4A	т	4240,00	5539,21
1010838	0	31	P-4	т	6358,50	7873,16
1010839	0	31	P-5A	т	9184,50	10987,40
1010840	0	31	P-5	т	6005,25	7484,93
1010841	0	31	P-12	т	8124,75	9822,70
1010842	0	31	P-7	т	11900,00	14273,68
1010843	0	31	№ 645	т	10584,00	12359,05
1010844	0	31	№ 646	т	9583,33	11226,70
1010845	0	31	№ 647	т	9467,50	11541,27
1010846	0	31	№ 648	т	17199,00	19539,07
1010847	0	31	№ 649	т	10141,00	11879,28
			Резинотехнические изделия :			
1010848	0	31	пластина губчатая из резины АФ-1	кг	36,80	42,04
1010849	0	31	Пластину резиновую рулонная вулкани- зированная	кг	9,60	10,97
1010850	0	31	Резина листовая вулканизированная цвет- ная	кг	22,10	24,36
			Рулонно-кровельные материалы :			
1010851	0	31	Пергамин кровельный П-350	м2	3,75	4,19
			Рубероид кровельный :			
			с крупнозернистой посыпкой :			
1010852	0	31	РКК-3506	м2	6,75	7,71
1010853	0	31	РКК-4206	м2	7,36	8,48

Отрасле- вой код	Распи- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1010854	0	31	РКК-420а	м2	8,80	10,06
1010855	0	31	с чешуйчатой посыпкой РКЧ-350б	м2	6,75	7,86
1010856	0	31	с пылевидной посыпкой РКП-350б	м2	6,34	7,20
			Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой :			
1010857	0	31	РПП-300б	м2	6,15	7,03
1010858	0	31	РПП-300а	м2	5,72	6,32
			Рубероид наплавляемый :			
1010859	0	31	РК-420-1,0	м2	6,37	7,71
1010860	0	31	РК-500-2,0	м2	9,74	11,64
1010861	0	31	РМ-420-1,0	м2	6,11	7,32
			Стеклорубероид кровельный :			
1010862	0	31	с крупнозернистой посыпкой С-РК	м2	11,44	12,88
1010863	0	31	с чешуйчатой посыпкой	м2	11,44	12,76
1010864	0	31	Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-РМ	м2	12,27	13,61
			Роли свинцовые марки С1 толщиной , мм :			
1010865	0	31	1,0	т	29102,00	31219,25
1010866	0	31	2,0	т	18523,40	20395,95
1010867	0	31	3,0	т	18239,82	20611,00
			Сера техническая природная :			
1010868	0	31	комовая	т	1134,00	1380,02
1010869	0	31	молотая	т	1587,60	1888,69
			Сетка проволоочная крученая с шести- угольными ячейками № 50 :			
1010870	0	31	оцинкованная	м2	2,91	3,09
1010871	0	31	светлая	м2	2,91	3,09
			то же, плетеная с квадратными ячейка- ми № 12 :			
1010872	0	31	без покрытия	м2	12,80	14,62
1010873	0	31	оцинкованная	м2	13,44	15,35
			тканая с квадратными ячейками № 05 :			
1010874	0	31	без покрытия	м2	20,00	22,85
1010875	0	31	оцинкованная	м2	45,66	50,58
			Сиккатив :			
1010876	0	31	жирно-кислотный ЖК-1	т	4061,80	5504,07
1010877	0	31	плавленый 64Б	т	6445,90	8249,86
1010878	0	31	Скипидар живичный	т	9760,00	11149,82
			Скобы такелажные :			
1010879	0	31	СА(СБ,Р)32	шт.	13,00	16,78
1010880	0	31	СА(СБ,Р)50	шт.	20,00	25,98
1010881	0	31	СА(СБ,Р)63	шт.	25,00	32,18
			Скобяные изделия :			
			для дверных балконных блоков :			
			со спаренными полотнами :			
1010882	0	31	жилых и общественных зданий одно- польных	комплект	83,19	88,98
1010883	0	31	однопольных с фрамугой	комплект	83,19	111,56
			с раздельными двойными полотнами :			
1010884	0	31	жилых и общественных зданий одно- польных	комплект	25,43	26,08
1010885	0	31	однопольных с фрамугой	комплект	89,87	92,02
1010886	0	31	двупольных с фрамугой	комплект	108,58	111,20
			для блоков входных дверей :			
			в здание :			
1010887	0	31	однопольных	комплект	118,83	135,04
1010888	0	31	двупольных	комплект	129,33	152,43

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
			в помещение :			
1010889	0	31	однополюсных	комплект	84,07	95,46
1010890	0	31	двупольных	комплект	87,55	99,38
1010891	0	31	для блоков дверей, встроенных шкафов однополюсных	комплект	51,71	58,82
			при заполнении отдельными элемента- ми дверей входных в здание :			
1010892	0	31	однополюсных	комплект	124,11	141,04
1010893	0	31	двупольных	комплект	136,93	161,52
			то же, в помещение :			
1010894	0	31	однополюсных	комплект	80,00	86,50
1010895	0	31	двупольных	комплект	104,67	106,85
1010896	0	31	то же, для встроенных шкафов одно- польных	комплект	58,85	60,12
			для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий :			
1010897	0	31	одно-створных высотой до 1,5 м	комплект	31,54	34,35
1010898	0	31	то же, высотой до 1,8 м	комплект	46,25	50,46
			то же, с форточкой высотой до :			
1010899	0	31	1,5 м	комплект	48,36	52,72
1010900	0	31	1,8 м	комплект	50,46	55,11
1010901	0	31	двустворных (независимо от высоты)	комплект	40,82	41,73
			то же, с форточкой высотой до :			
1010902	0	31	1,5 м	комплект	77,07	83,83
1010903	0	31	1,8 м	комплект	94,61	103,18
			трехстворных с форточкой высотой до :			
1010904	0	31	1,5 м	комплект	72,12	81,45
1010905	0	31	1,8 м	комплект	91,17	102,95
			то же, общественных зданий :			
1010906	0	31	одностворных высотой до 1,2 м	комплект	33,34	36,19
1010907	0	31	то же, высотой до 2,1 м	комплект	48,89	53,15
1010908	0	31	одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	комплект	74,81	100,83
1010909	0	31	двустворных высотой до 1,2 м	комплект	49,83	55,68
1010910	0	31	то же, высотой до 2,1 м	комплект	72,54	81,03
			двустворных с фрамугой шириной до :			
1010911	0	31	2,1 м	комплект	84,63	113,15
1010912	0	31	2,7 м	комплект	84,40	113,03
1010913	0	31	трехстворных (независимо от высоты)	комплект	95,03	107,49
1010914	0	31	то же, с фрамугой	комплект	90,55	121,25
			то же, жилых зданий при заполнении отдельными элементами :			
1010915	0	31	одностворных высотой до 1,5 м	комплект	66,00	70,11
1010916	0	31	одностворных высотой до 1,8 м	комплект	88,80	94,34
			то же, с форточкой высотой до :			
1010917	0	31	1,5 м	комплект	86,00	92,09
1010918	0	31	1,8 м	комплект	92,00	98,57
1010919	0	31	двустворных (независимо от высоты)	комплект	98,00	105,54
			то же, с форточкой высотой до :			
1010920	0	31	1,5 м	комплект	60,78	62,22
1010921	0	31	1,8 м	комплект	71,22	72,85
			трехстворных с форточкой высотой до :			
1010922	0	31	1,5 м	комплект	86,18	97,62
1010923	0	31	1,8 м	комплект	98,99	112,62
			то же, общественных зданий при запол- нении отдельными элементами одно- створных высотой до :			
1010924	0	31	1,2 м	комплект	61,60	65,62

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1010925	0	31	2,1 м	комплект	82,88	88,30
1010926	0	31	с фрамугой (независимо от высоты)	комплект	98,99	126,58
			двустворных высотой до :			
1010927	0	31	1,2 м	комплект	52,84	59,97
1010928	0	31	2,1 м	комплект	70,99	80,30
			двустворных с фрамугой шириной до :			
1010929	0	31	2,1 м	комплект	98,99	129,74
1010930	0	31	2,7 м	комплект	98,99	130,22
			трехстворных :			
1010931	0	31	независимо от высоты	комплект	98,99	113,11
1010932	0	31	с фрамугой независимо от высоты	комплект	98,99	132,89
			для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий :			
1010933	0	31	одностворных высотой до 1,5 м	комплект	16,35	17,89
1010934	0	31	то же, высотой до 1,8 м	комплект	72,54	75,69
1010935	0	31	то же, с форточкой независимо от вы- соты	комплект	84,63	88,02
1010936	0	31	двустворных (независимо от высоты)	комплект	72,54	76,18
			то же, с форточкой высотой до :			
1010937	0	31	1,5 м	комплект	24,95	28,24
1010938	0	31	1,8 м	комплект	28,00	30,27
			трехстворных с форточкой высотой до :			
1010939	0	31	1,5 м	комплект	34,93	35,72
1010940	0	31	1,8 м	комплект	44,91	45,93
			Скобяные изделия общественных зда- ний :			
1010941	0	31	одностворных высотой до 1,2 м	комплект	9,98	10,21
1010942	0	31	то же, высотой до 2,1 м	комплект	14,97	15,31
1010943	0	31	то же, с фрамугой (независимо от высо- ты)	комплект	222,94	227,64
			двустворных высотой до :			
1010944	0	31	1,2 м	комплект	19,96	20,41
1010945	0	31	2,1 м	комплект	29,94	30,62
			двустворных с фрамугой шириной до:			
1010946	0	31	2,1 м	комплект	234,17	239,12
1010947	0	31	2,7 м	комплект	237,91	242,94
1010948	0	31	трехстворных (независимо от высоты)	комплект	44,91	45,93
1010949	0	31	то же, с фрамугой	комплект	245,40	250,60
			Замок врезной оцинкованный :			
1010950	0	31	с цилиндрическим механизмом	шт.	53,59	57,94
1010951	0	31	с цилиндрическим механизмом из латуни	шт.	58,97	60,24
1010952	0	31	Зашелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава	шт.	48,20	49,20
1010953	0	31	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	14,33	15,49
1010954	0	31	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эма- лью	шт.	19,12	20,67
1010955	0	31	Упор оконный стальной	шт.	5,88	6,35
1010956	0	31	Петля накладная	шт.	8,50	9,19
			Завертка :			
1010958	0	31	оцинкованная	шт.	2,79	3,02
1010959	0	31	состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	шт.	7,01	7,58
1010960	0	31	Задвижка накладная	шт.	7,58	8,19
1010962	0	31	Смазка солидол жировой «Ж»	т	10000,00	11424,00

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1010963	0	31	Сода кальцинированная (натрий уг- лекислый) техническая	т	2200,00	2722,72
			Сталь разная :			
			Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкно- венного качества :			
			круглый и квадратный размером 52-70 мм, сталь марки :			
1010964	0	31	Ст0	т	5475,36	6035,79
1010965	0	31	Ст3кп	т	6079,26	6666,22
1010966	0	31	Ст4кп	т	6159,78	6751,02
1010967	0	31	Ст3пс	т	6200,00	6793,26
1010968	0	31	Ст4пс	т	6280,56	6876,76
1010969	0	31	Ст5пс	т	6522,12	7129,71
1010970	0	31	Ст6пс	т	6401,34	7002,63
1010971	0	31	Ст3сп	т	6683,16	7296,64
1010972	0	31	Ст4сп	т	6763,68	7381,32
1010973	0	31	Ст5сп	т	7005,24	7633,05
1010974	0	31	Ст6сп	т	6884,46	7507,18
			полосовой толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм, сталь марки :			
1010975	0	31	Ст0	т	6321,03	6903,60
1010976	0	31	Ст3кп	т	6993,48	7603,94
1010977	0	31	Ст4кп	т	7038,31	7651,00
1010978	0	31	Ст3пс	т	7127,97	7743,79
1010979	0	31	Ст4пс	т	7217,63	7837,79
1010980	0	31	Ст5пс	т	7441,78	8070,43
1010981	0	31	Ст6пс	т	7307,29	7930,58
1010982	0	31	Ст3сп	т	6166,50	7318,85
1010983	0	31	Ст4сп	т	7755,59	8398,41
1010984	0	31	Ст5сп	т	8024,57	8677,99
1010985	0	31	Ст6сп	т	7845,25	8491,07
			угловой равнополочный толщиной 11- 30 мм, при ширине полки 180-200 мм, сталь марки :			
1010986	0	31	Ст0	т	6083,25	6675,51
1010987	0	31	Ст3кп	т	5967,00	6554,38
1010988	0	31	Ст4кп	т	6045,00	6635,16
1010989	0	31	Ст3пс	т	6083,25	6675,51
1010990	0	31	Ст4пс	т	6162,00	6758,50
1010991	0	31	Ст5пс	т	6396,00	7002,40
1010992	0	31	Ст6пс	т	6240,00	6839,40
1010993	0	31	Ст3сп	т	6552,00	7165,40
1010994	0	31	Ст4сп	т	6630,00	7246,30
1010995	0	31	Ст5сп	т	6864,00	7491,53
1010996	0	31	Ст6сп	т	5833,00	6970,03
			угловой неравнополочный, толщиной 10-16 мм, при ширине большей полки 180-200 мм, сталь марки :			
1010997	0	31	Ст0	т	5382,00	5943,24
1010998	0	31	Ст3кп	т	5967,00	6554,38
1010999	0	31	Ст4кп	т	6045,00	6635,16
1011000	0	31	Ст3пс	т	6084,00	6676,27
1011001	0	31	Ст4пс	т	6162,00	6758,50
1011002	0	31	Ст5пс	т	6396,00	7002,40
1011003	0	31	Ст6пс	т	6240,00	6839,40
1011004	0	31	Ст3сп	т	6552,00	7165,40
1011005	0	31	Ст4сп	т	6630,00	7246,30

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1011006	0	31	Ст5сп	т	6864,00	7491,53
1011007	0	31	Ст6сп	т	6708,00	7328,53
			Балки двутавровые № 60, сталь марки :			
1011008	0	31	Ст0	т	8000,00	8610,93
1011009	0	31	Ст3кп	т	8881,82	9524,83
1011010	0	31	Ст4кп	т	8999,46	9647,49
1011011	0	31	Ст3пс	т	9058,28	9708,70
1011012	0	31	Ст4пс	т	9175,92	9830,03
1011013	0	31	Ст5пс	т	9528,84	10196,56
1011014	0	31	Ст6пс	т	9352,38	10012,69
1011015	0	31	Ст3сп	т	9764,12	10439,22
1011016	0	31	Ст4сп	т	9881,76	10561,76
1011017	0	31	Ст5сп	т	10234,68	10927,08
1011018	0	31	Ст6сп	т	10058,22	10744,42
			Швеллеры № 40, сталь марки :			
1011019	0	31	Ст0	т	5292,34	5855,67
1011020	0	31	Ст3кп	т	5851,39	6440,34
1011021	0	31	Ст4кп	т	5925,93	6517,71
1011022	0	31	Ст3пс	т	6000,00	6595,81
1011023	0	31	Ст4пс	т	6075,01	6673,65
1011024	0	31	Ст5пс	т	6298,63	6908,30
1011025	0	31	Ст6пс	т	6186,82	6790,37
1011026	0	31	Ст3сп	т	6447,71	7064,37
1011027	0	31	Ст4сп	т	6522,25	7141,61
1011028	0	31	Ст5сп	т	6783,14	7414,28
1011029	0	31	Ст6сп	т	6634,06	7258,33
			Двутавры с параллельными гранями полок, нормальные «Б» :			
			сталь марки Ст0 :			
1011030	0	31	№ 10	т	5730,70	6329,01
1011031	0	31	№ 12	т	5562,15	6153,21
1011032	0	31	№ 14	т	5461,02	6047,39
1011033	0	31	№ 16-18	т	5359,89	5940,35
1011034	0	31	№ 20-24	т	5258,76	5834,53
1011035	0	31	№ 26-40	т	5225,05	5798,81
			сталь кипящая :			
1011036	0	31	№ 10	т	6404,90	7036,36
1011037	0	31	№ 12	т	6202,64	6824,84
1011038	0	31	№ 14	т	6101,51	6719,01
1011039	0	31	№ 16-18	т	6000,00	7169,58
1011040	0	31	№ 20-24	т	5899,25	6506,15
1011041	0	31	№ 26-40	т	5831,83	6436,17
			сталь полуспокойная :			
1011042	0	31	№ 10	т	7492,32	8153,42
1011043	0	31	№ 12	т	7227,44	7876,69
1011044	0	31	№ 14	т	7113,92	7758,23
1011045	0	31	№ 16-18	т	7000,00	7639,48
1011046	0	31	№ 20-24	т	6886,88	7520,09
1011047	0	31	№ 26-40	т	6811,20	7441,68
			сталь спокойная :			
1011048	0	31	№ 10	т	8022,08	8708,22
1011049	0	31	№ 12	т	7795,04	8470,08
1011050	0	31	№ 14	т	7643,68	8311,69
1011051	0	31	№ 16-18	т	7530,16	8193,35
1011052	0	31	№ 20-24	т	7416,64	8074,89
1011053	0	31	№ 26-40	т	7340,96	7995,15

Отрасле- вой код	Распи- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
			Двутавры с параллельными гранями полос широкополосные «Ш»:			
			марка стали Ст0 :			
1011054	0	31	№ 20-24	т	6697,68	7323,22
1011055	0	31	№ 26-40	т	6622,00	7243,36
			сталь кипящая :			
1011056	0	31	№ 20-24	т	7492,32	8153,42
1011057	0	31	№ 26-40	т	7416,64	8074,89
			сталь полуспокойная :			
1011058	0	31	№ 20-24	т	7757,20	8430,15
1011059	0	31	№ 26-40	т	7719,36	8391,55
			сталь спокойная :			
1011060	0	31	№ 20-24	т	6300,00	7528,06
1011061	0	31	№ 26-40	т	6243,69	6900,82
			Двутавры с параллельными гранями полос, колонные «К» сталь :			
1011062	0	31	стали марки Ст0, № 20-24, 26-40	т	5131,80	5728,70
1011063	0	31	кипящая, № 20-24, 26-40	т	5730,51	6359,04
1011064	0	31	полуспокойная № 20-24, 26-40	т	5958,59	6599,45
1011065	0	31	спокойная № 20-24, 26-40	т	6386,24	7050,10
			Просечно-вытяжной прокат горячека- танный в листах мерных размеров, из стали С235 :			
			шириной 500 мм, толщиной, мм :			
1011066	0	31	4	т	10000,00	10833,12
1011067	0	31	5	т	8606,88	9367,59
1011068	0	31	6	т	8049,60	8782,17
			шириной 600 мм, толщиной, мм :			
1011069	0	31	4	т	9907,20	10734,58
1011070	0	31	5	т	8514,00	9270,30
1011071	0	31	6	т	7956,72	8684,76
			шириной 700 мм, толщиной, мм :			
1011072	0	31	4	т	9814,32	10637,17
1011073	0	31	5	т	8421,12	9172,89
1011074	0	31	6	т	7894,80	8619,06
			шириной 800 мм, толщиной, мм :			
1011075	0	31	4	т	9721,44	10539,88
1011076	0	31	5	т	8359,20	9107,07
1011077	0	31	6	т	7801,92	8521,65
			шириной 900 мм, толщиной, мм :			
1011078	0	31	4	т	9628,56	10442,48
1011079	0	31	5	т	8266,32	9009,78
1011080	0	31	6	т	7740,00	8457,15
			шириной 1000 мм, толщиной, мм :			
1011081	0	31	4	т	9442,80	10246,45
1011082	0	31	5	т	8111,52	8847,88
1011083	0	31	6	т	7585,20	8294,04
			Широкополосный (универсальный) го- рячекатанный прокат с ребровой кривиз- ной по точности изготовления класса «А» :			
			из стали С345 толщиной, мм :			
1011084	0	31	до 14	т	7554,24	8261,12
1011085	0	31	свыше 14	т	7089,84	7772,99
			из стали С375 толщиной, мм :			
1011086	0	31	до 14	т	8049,60	8782,17
1011087	0	31	свыше 14	т	7554,24	8261,12

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
			Фасонный угловой горячекатаный про- кат нормальной точности прокатки не- мерной длины, сталь марки :			
1011088	0	31	C235	т	5603,76	6211,31
1011089	0	31	C245	т	5758,56	6373,21
1011090	0	31	C255	т	5944,32	6569,24
1011091	0	31	C285	т	6099,12	6731,02
1011092	0	31	C345	т	6563,52	7220,49
1011093	0	31	C345к	т	8018,64	8749,26
1011094	0	31	C375	т	6780,24	7448,10
			Балки двутавровые № 60, сталь марок :			
1011095	0	31	C235	т	5541,84	6145,60
1011096	0	31	C245	т	5696,64	6308,72
1011097	0	31	C255	т	5851,44	6471,83
1011098	0	31	C285	т	6006,24	6633,73
1011099	0	31	C345	т	6501,60	7154,66
1011100	0	31	C345к	т	7925,76	8651,85
1011101	0	31	C375	т	6687,36	7349,35
			Швеллеры № 40, сталь марок :			
1011102	0	31	C235	т	7083,33	7725,81
1011103	0	31	C245	т	7272,96	7924,45
1011104	0	31	C255	т	7462,36	8121,52
1011105	0	31	C285	т	7651,76	8319,93
1011106	0	31	C345	т	8257,84	8953,91
1011107	0	31	C345к	т	10038,20	10815,76
1011108	0	31	C375	т	8523,00	9230,93
			Рифленый прокат шириной свыше 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обре- зными кромками, сталь C235 :			
			ромбического рифления, толщина осно- вания листа, мм :			
1011109	0	31	2,5	т	7079,22	7734,73
1011110	0	31	3	т	7008,78	7661,54
1011111	0	31	4	т	6833,33	7477,37
1011112	0	31	6	т	6762,24	7403,52
1011113	0	31	12	т	6621,36	7255,81
			чечевичного рифления, толщина осно- вания листа, мм :			
1011114	0	31	2,5	т	7220,10	7882,31
1011115	0	31	3	т	7149,66	7809,13
1011116	0	31	4	т	6973,56	7624,28
1011117	0	31	6	т	6903,12	7551,10
1011118	0	31	12	т	6762,24	7403,52
			Толстолистовой горячекатаный прокат в листах с обрезными кромками толщи- ной 9-12 мм, шириной свыше 1400 до 1500 мм			
1011119	0	31	сталь C235	т	6083,33	6716,25
1011120	0	31	сталь C245	т	6266,88	6910,02
1011121	0	31	сталь C255	т	6420,48	7070,58
1011122	0	31	сталь C345	т	7495,68	8201,39
1011123	0	31	сталь C345к	т	8816,64	9590,77
1011124	0	31	сталь C375	т	7987,20	8718,52
1011125	0	31	сталь C440	т	9000,96	9784,00
1011126	0	31	сталь C590	т	10997,76	11884,94
1011127	0	31	сталь C590к	т	15575,04	16697,97

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
			Толстолистовой горячекатаный прокат с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, сталь марки :			
1011128	0	31	Ст0	т	5160,96	5746,54
1011129	0	31	СтЗсп	т	5928,96	6553,57
			то же, шириной свыше 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки :			
1011130	0	31	С235	т	6499,99	7145,13
1011131	0	31	С255	т	6499,99	7147,80
1011132	0	31	С345	т	6499,99	7177,90
			то же, из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками, толщиной 3,9 мм :			
1011133	0	31	горячекатаный	т	9995,98	10734,71
1011134	0	31	холоднокатаный	т	10792,12	11563,76
			Горячекатаный широкополосной универсальный прокат с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки :			
1011135	0	31	марки Ст0	т	4955,14	5530,05
1011136	0	31	марки СтЗсп	т	5692,42	6305,74
			Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных размеров толщиной 2,5 мм категория по способности к вытяжке			
1011137	0	31	весьма глубокая, класс 1	т	15000,00	15973,78
1011138	0	31	глубокая, класс 1	т	13193,10	14087,53
1011139	0	31	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката, нормальной точности прокатки, немерной длины, толщиной 7-8 мм, СсЗсп	т	7750,00	8409,70
			Профили фасонные горячекатаные, длиной 1 м, шпунтовой плоский, из стали марки СтЗсп, массой свыше 50 кг до 100 кг включительно :			
1011140	0	31	ШП-1	т	9440,00	10150,49
1011141	0	31	ШК-1	т	9257,52	9960,48
			П для оконных и фонарных переплетов из стали марки СтЗкп2, массой свыше :			
1011142	0	31	1 до 2,5 кг включительно	т	10091,00	10818,52
1011143	0	31	2,5 до 4 кг включительно	т	9712,90	10424,97
			для шпунтовых свай Л4 и Л5, массой свыше 50 до 100 кг включительно, сталь марки :			
1011144	0	31	СтЗкп1	т	8500,00	9177,37
1011145	0	31	16ХГ	т	8893,43	9587,77
			для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий, из стали СТЗКП2, массой свыше :			
1011146	0	31	1 до 2,5 кг включительно	т	10707,88	11460,84
1011147	0	31	2,5 до 4 кг включительно	т	10328,84	11066,33

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
			Прокат для армирования ж/б конструк- ций круглый и периодического профи- ля, горячекатаный и термомеханиче- ский, термически упрочненный :			
			класс А-I диаметром, мм :			
1011148	0	31	6	т	5065,00	5699,88
1011149	0	31	8	т	4812,91	5433,53
1011150	0	31	10	т	4540,00	5144,94
1011151	0	31	12	т	4550,00	5152,25
1011152	0	31	14	т	4900,00	5505,37
1011153	0	31	16	т	4958,33	5563,53
1011154	0	31	18	т	4958,33	5560,86
1011155	0	31	20	т	4958,33	5559,53
1011156	0	31	22	т	4958,33	5555,64
1011157	0	31	25-28	т	4958,33	5549,09
1011158	0	31	32-40	т	4958,33	5546,42
			Класс А-II, диаметром, мм :			
1011159	0	31	6	т	5100,50	5717,65
1011160	0	31	8	т	5000,00	5611,25
1011161	0	31	10	т	4898,50	5503,84
1011162	0	31	12	т	4848,00	5450,99
1011163	0	31	14	т	4797,50	5396,81
1011164	0	31	16	т	4747,00	5343,97
1011165	0	31	18	т	4646,00	5237,06
1011166	0	31	20	т	4494,50	5075,98
1011167	0	31	22	т	4418,75	4996,04
1011168	0	31	25-28	т	4317,75	4889,14
1011169	0	31	55-70	т	4267,25	4836,29
			класс А-III диаметром, мм :			
1011170	0	31	6	т	6789,15	7472,84
1011171	0	31	8	т	6500,00	7167,47
1011172	0	31	10	т	6182,46	6833,14
1011173	0	31	12	т	5708,33	6345,53
1011174	0	31	14	т	5416,67	6044,14
1011175	0	31	16	т	5416,67	6042,81
1011176	0	31	18	т	5416,67	6040,14
1011177	0	31	20	т	5291,67	5911,42
1011178	0	31	22	т	5333,33	5949,92
1011179	0	31	25-28	т	5333,33	5943,36
1011180	0	31	55-70	т	5333,33	5939,48
			класс АТ-IIIС диаметром, мм :			
1011181	0	31	10	т	5859,68	6502,57
1011182	0	31	12	т	5749,12	6385,79
1011183	0	31	14	т	5638,56	6269,14
1011184	0	31	16	т	5583,28	6210,08
1011185	0	31	18	т	5528,00	6152,48
1011186	0	31	20	т	5472,72	6093,43
1011187	0	31	22	т	5362,16	5976,77
			класс АТ-IV диаметром, мм:			
1011188	0	31	10	т	6799,44	7493,90
1011189	0	31	12	т	6688,88	7377,12
1011190	0	31	14	т	6550,68	7230,94
1011191	0	31	16	т	6495,40	7173,22
1011192	0	31	18	т	6412,48	7084,75
1011193	0	31	20	т	6357,20	7027,03
1011194	0	31	22	т	6219,00	6880,85
			класс АТ-IV, АТ-IVС диаметром, мм :			

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1011195	0	31	10	т	6578,32	7260,47
1011196	0	31	12	т	6467,76	7143,81
1011197	0	31	14	т	6329,56	6997,51
1011198	0	31	16	т	6274,28	6939,91
1011199	0	31	18	т	6191,36	6851,32
1011200	0	31	20	т	6136,08	6793,60
1011201	0	31	22	т	6025,52	6676,95
1011202	0	31	25-28	т	5832,04	6473,04
			класс A-V диаметром, мм :			
1011203	0	31	10	т	7573,36	8309,51
1011204	0	31	12	т	7407,52	8135,14
1011205	0	31	14	т	7269,32	7988,83
1011206	0	31	16	т	7186,40	7901,71
1011207	0	31	18	т	7131,12	7843,99
1011208	0	31	20	т	7048,20	7755,52
1011209	0	31	22	т	6910,00	7610,55
1011210	0	31	25-28	т	6688,88	7377,12
1011211	0	31	32	т	6550,68	7230,94
			класс A-VI диаметром, мм :			
1011212	0	31	10	т	8070,88	8835,31
1011213	0	31	12	т	7932,68	8689,13
1011214	0	31	14	т	7766,84	8514,75
1011215	0	31	16	т	7683,92	8426,17
1011216	0	31	18	т	7601,00	8339,04
1011217	0	31	20	т	7545,72	8281,32
1011218	0	31	22	т	7379,88	8105,61
			класс AT-V диаметром, мм :			
1011219	0	31	10	т	7324,60	8047,89
1011220	0	31	12	т	7186,40	7901,71
1011221	0	31	14	т	7048,20	7755,52
1011222	0	31	16	т	6965,28	7668,27
1011223	0	31	18	т	6910,00	7610,55
1011224	0	31	20	т	6827,08	7522,09
1011225	0	31	22	т	6688,88	7377,12
1011226	0	31	25-28	т	6495,40	7173,22
			класс AT-VI диаметром, мм :			
1011227	0	31	10	т	7849,76	8601,88
1011228	0	31	12	т	7683,92	8426,17
1011229	0	31	14	т	7545,72	8281,32
1011230	0	31	16	т	7462,80	8192,74
1011231	0	31	18	т	7407,52	8135,14
1011232	0	31	20	т	7324,60	8047,89
1011233	0	31	22	т	7158,76	7872,18
1011234	0	31	25-28	т	6937,64	7638,75
			Стекло листовое площадью до 1,0 м2 , 1 группы, толщиной 2 мм марки :			
1011235	0	31	M1	м2	20,00	26,23
1011236	0	31	M2	м2	20,00	26,78
1011237	0	31	M3	м2	20,00	26,41
1011238	0	31	M4	м2	20,00	26,23
1011239	0	31	M5	м2	20,00	25,87
1011240	0	31	M6	м2	8,22	13,85
			то же, толщиной 3 мм марки :			
1011241	0	31	M1	м2	27,02	36,49
1011242	0	31	M2	м2	24,32	33,37
1011243	0	31	M3	м2	20,27	28,51
1011244	0	31	M4	м2	16,89	24,70

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1011245	0	31	M5	м2	22,60	27,35
1011246	0	31	M6	м2	12,39	19,56
			то же, толщиной 4 мм марки :			
1011247	0	31	M1	м2	36,04	49,88
1011248	0	31	M2	м2	32,43	45,47
1011249	0	31	M3	м2	27,02	39,41
1011250	0	31	M4	м2	22,52	34,27
1011251	0	31	M5	м2	22,60	27,35
1011252	0	31	M6	м2	33,78	47,94
			то же, толщиной 5 мм марки :			
1011253	0	31	M1	м2	45,04	61,06
1011254	0	31	M2	м2	40,54	55,92
1011255	0	31	M3	м2	33,78	47,94
1011256	0	31	M4	м2	33,69	47,30
1011257	0	31	M5	м2	26,02	38,38
1011258	0	31	M6	м2	24,67	36,82
			то же, толщиной 6 мм марки :			
1011259	0	31	M1	м2	54,05	74,99
1011260	0	31	M2	м2	48,64	68,93
1011261	0	31	M3	м2	40,54	59,38
1011262	0	31	M4	м2	33,78	51,76
1011263	0	31	M5	м2	26,01	42,56
1011264	0	31	M6	м2	24,66	41,00
			Стекло листовое площадью до 4,0 м2 , 1 группы, толщиной 7 мм марки :			
1011265	0	31	M7	м2	69,17	90,23
1011266	0	31	M8	м2	53,80	73,10
			то же, марки M7 толщиной, мм :			
1011267	0	31	8	м2	78,57	101,45
1011268	0	31	10	м2	98,21	125,31
1011269	0	31	11	м2	107,60	136,54
1011270	0	31	12	м2	117,85	148,81
			Стекло армированное листовое бес- цветное, толщиной 5,5 мм :			
1011271	0	31	гладкое	м2	81,59	95,06
1011272	0	31	узорчатое	м2	85,75	99,48
1011273	0	31	Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц	м2	33,31	42,90
			Стекло листовое узорчатое бесцветное, толщиной, мм :			
1011274	0	31	3,5	м2	35,51	45,51
1011275	0	31	5,0	м2	52,50	65,02
1011276	0	31	6,0	м2	63,30	77,50
1011277	0	31	7,0	м2	74,11	89,99
			Стекло листовое прокатное для витра- жей бесцветное толщиной, мм :			
1011278	0	31	15	т	33041,60	35764,62
1011279	0	31	3,5	м2	725,68	781,18
			Стекло закаленное эмалированное «Стемалит» из неполированного стекла толщиной, мм :			
1011280	0	31	5,0	м2	380,69	403,42
1011281	0	31	6,0	м2	418,48	443,79
1011282	0	31	7,5	м2	464,96	493,39
			Стекланные полотна для дверей с тер- мически полированной поверхностью толщиной, мм :			
1011283	0	31	10	м2	586,81	644,30

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1011284	0	31	12	м2	652,70	717,22
1011285	0	31	15	м2	729,59	802,68
			Стекло строительное профильное бес- цветное :			
1011286	0	31	швеллерного сечения	м2	58,84	86,35
1011287	0	31	коробчатого сечения	м2	120,00	154,93
			Стружка стальная :			
1011288	0	31	№ 1; 14А	т	303,70	343,85
1011289	0	31	№ 2; 15А	т	240,00	271,73
			Толуол каменноугольный и сланцевый , марок :			
1011290	0	31	А	т	2121,75	2855,81
1011291	0	31	Б	т	1966,50	2684,10
1011292	0	31	Уайт-спирит	т	15000,00	17136,00
			Уголь древесный, марок :			
1011293	0	31	А	т	2122,12	2398,00
1011294	0	31	Б	т	2393,60	2710,03
			Уголь каменный :			
1011295	0	31	ГЖ концентрат коксующийся	т	645,84	825,29
1011296	0	31	А	т	500,00	664,64
1011297	0	31	СС	т	481,28	644,32
1011298	0	31	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	т	66000,00	70057,12
			Топливо :			
1011299	0	31	дизельное из малосернистых нефтей	т	3953,00	4550,00
1011300	0	31	моторное для среднеоборотных и мало- оборотных дизелей марки ДТ	т	3650,00	4093,00
			Трубы полиэтиленовые дренажные гофрированные 1 типа диаметром, мм :			
1011301	0	31	50	1000 м	10255,05	10649,75
1011302	0	31	63	1000 м	14200,00	14747,03
1011303	0	31	75	1000 м	18143,55	18842,89
1011304	0	31	Цепи якорные	т	13793,10	15126,43
			Цемент :			
			Портландцемент :			
			общестроительного назначения :			
			бездобавочный марок :			
1011305	0	31	400	т	308,50	340,04
1011306	0	31	500	т	358,53	391,08
1011307	0	31	550	т	416,67	450,38
1011308	0	31	600	т	493,68	528,93
			с минеральными добавками (ПК-Д5) марок :			
1011309	0	31	400	т	413,11	446,75
1011310	0	31	500	т	462,30	496,92
1011311	0	31	550	т	546,44	582,75
1011312	0	31	600	т	653,96	692,42
			быстротвердеющий марок :			
1011313	0	31	400	т	300,39	331,78
1011314	0	31	500	т	350,37	382,76
			с минеральными добавками (ПС-Д20) марок :			
1011315	0	31	300	т	333,70	365,75
1011316	0	31	400	т	383,61	416,66
1011317	0	31	500	т	516,39	552,10
1011318	0	31	550	т	558,26	594,80
1011319	0	31	600	т	661,41	700,02

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
			Портландцемент специального назна- чения :			
1011320	0	31	сульфатостойкий, марки 400	т	348,81	381,16
			сульфатостойкий с минеральными до- бавками марок :			
1011321	0	31	400	т	293,04	324,28
1011322	0	31	500	т	348,69	381,04
			Шлакопортландцемент общестроитель- ного и специального назначения марок :			
1011323	0	31	300	т	282,27	313,29
1011324	0	31	400	т	308,50	340,04
1011325	0	31	500	т	356,70	389,22
1011326	0	31	быстротвердеющий марки 400	т	324,55	356,42
			сульфатостойкий марок :			
1011327	0	31	300	т	303,71	335,16
1011328	0	31	400	т	356,70	389,22
			Портландцемент пуццолановый обще- строительного и специального назначе- ния марок :			
1011329	0	31	300	т	278,69	309,65
1011330	0	31	400	т	327,53	359,45
			Портландцемент декоративный :			
			белый , I сорта марок :			
1011331	0	31	400	т	861,09	903,69
1011332	0	31	500	т	1002,82	1048,26
			белый , II сорта марок :			
1011333	0	31	400	т	774,15	815,01
1011334	0	31	500	т	902,78	946,21
			белый , III сорта марок :			
1011335	0	31	400	т	731,27	771,28
1011336	0	31	500	т	852,76	895,19
			цветной желтый марок :			
1011337	0	31	300	т	898,01	941,35
1011338	0	31	400	т	1032,60	1078,63
			цветной розовый, красный марок :			
1011339	0	31	300	т	762,24	802,86
1011340	0	31	400	т	875,39	918,27
			цветной голубой марок :			
1011341	0	31	300	т	1042,13	1088,35
1011342	0	31	400	т	1198,15	1247,49
			цветной зеленый марок :			
1011343	0	31	300	т	1505,42	1560,91
1011344	0	31	400	т	1730,52	1790,51
1011345	0	31	300	т	580,02	616,99
1011346	0	31	400	т	666,96	705,68
1011347	0	31	500	т	777,13	818,05
			Портландцемент тампонажный :			
1011348	0	31	бездобавочный	т	450,79	485,19
1011349	0	31	с минеральными добавками	т	406,13	439,63
1011350	0	31	облегченный	т	524,04	559,90
1011351	0	31	песчанистый	т	406,13	439,63
			Цемент глиноземистый марок :			
1011352	0	31	400	т	1732,00	1792,02
1011353	0	31	500	т	1889,52	1952,69
1011354	0	31	600	т	2162,86	2231,49
1011355	0	31	Цемент гипсоглиноземистый расши- ряющийся	т	1277,94	1328,88
			Прочие виды цемента :			

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1011356	0	31	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других по- добных случаях	т	194,73	224,00
1011357	0	31	Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм	т	194,73	224,00
			Перезин марок :			
1011358	0	31	70	т	9072,00	10627,70
1011359	0	31	65	т	6804,00	8086,64
1011360	0	31	Шнур бумажный	т	16443,00	18484,65
			Шнуры резиновые :			
			круглого сечения диаметром, мм :			
1011361	0	31	до 2,5	кг	36,86	40,51
1011362	0	31	свыше 2,5 до 3,5	кг	25,06	27,75
1011363	0	31	свыше 3,5 до 4,5	кг	22,85	25,37
1011364	0	31	свыше 4,5 до 6,0	кг	20,64	22,75
1011365	0	31	свыше 6,0 до 8,0	кг	19,16	21,13
1011366	0	31	свыше 8,0 до 11	кг	18,43	20,37
1011367	0	31	свыше 11	кг	12,96	14,81
			прямоугольного сечения площадью се- чения, мм ² :			
1011368	0	31	свыше 5,0 до 10	кг	34,30	36,57
1011369	0	31	свыше 10 до 20	кг	27,81	29,95
1011370	0	31	свыше 20 до 30	кг	25,03	27,12
1011371	0	31	свыше 30 до 50	кг	23,18	25,22
1011372	0	31	свыше 50 до 100	кг	22,25	24,27
1011373	0	31	свыше 100	кг	21,32	23,20
1011374	0	31	Шпагат бумажный	т	9816,00	11000,00
			Шпатлевка :			
1011375	0	31	В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	17300,00	18893,00
1011376	0	31	КФ-003 красная	т	23982,00	26107,55
1011377	0	31	МС-006 розовая	т	17815,20	19508,75
1011378	0	31	НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	20556,00	22434,73
1011379	0	31	НЦ-0038	т	18728,80	20488,69
1011380	0	31	ПФ-002 красно-коричневая	т	10060,00	11389,93
			Шпильки :			
			оцинкованные стяжные :			
			диаметром 10 мм длиной, мм :			
1011381	0	31	100	т	11129,47	12265,32
1011382	0	31	200	т	10995,84	12120,77
1011383	0	31	300	т	10843,12	11955,28
1011384	0	31	400	т	10690,40	11791,13
1011385	0	31	500	т	10461,32	11543,63
1011386	0	31	600	т	10327,69	11399,08
1011387	0	31	700-1050	т	10194,06	11254,52
			диаметром 12 мм длиной, мм :			
1011388	0	31	100	т	11358,55	12512,82
1011389	0	31	200	т	10747,67	11852,34
1011390	0	31	300	т	10614,04	11707,78
1011391	0	31	400,500	т	10423,14	11502,02
1011392	0	31	600	т	10289,51	11357,34
1011393	0	31	700-1050	т	10213,15	11275,33
			диаметром 16 мм длиной, мм :			
1011394	0	31	150	т	11816,71	13007,82
1011395	0	31	200	т	11530,36	12697,78
1011396	0	31	300	т	11148,56	12286,13
1011397	0	31	400	т	10766,76	11873,27

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1011398	0	31	500	т	10461,32	11543,63
1011399	0	31	600,700-1050	т	10671,31	11770,32
1011400	0	31	1100-2000	т	10213,15	11275,33
			диаметром 20 мм длиной, мм :			
1011401	0	31	200	т	11034,02	12162,38
1011402	0	31	300	т	10766,76	11873,27
1011403	0	31	400	т	10518,59	11604,84
1011404	0	31	500	т	10270,42	11337,87
1011405	0	31	600,700-1050	т	9984,07	11027,83
1011406	0	31	1100-2000	т	9754,99	10780,33
			диаметром 22 мм длиной, мм :			
1011407	0	31	200	т	10213,15	11275,33
1011408	0	31	300	т	10041,34	11090,37
1011409	0	31	400	т	9888,62	10924,89
1011410	0	31	500	т	9735,90	10759,52
1011411	0	31	600,700-1050	т	9545,00	10553,64
1011412	0	31	1100-2000	т	9430,46	10429,89
			диаметром 24 мм длиной, мм :			
1011413	0	31	200	т	10098,61	11151,58
1011414	0	31	300	т	10022,25	11069,56
1011415	0	31	400	т	9850,44	10883,27
1011416	0	31	500	т	9716,81	10738,59
1011417	0	31	600,700-1050	т	9525,91	10532,83
1011418	0	31	1100-2000	т	9411,37	10409,08
			диаметром 27 мм длиной, мм :			
1011419	0	31	200	т	10022,25	11069,56
1011420	0	31	300,400	т	9926,80	10966,62
1011421	0	31	500	т	9602,27	10614,84
1011422	0	31	600,700-1050	т	9506,82	10512,02
1011423	0	31	1100-2000	т	9354,10	10347,87
			диаметром 30 мм длиной, мм :			
1011424	0	31	250	т	9926,80	10966,62
1011425	0	31	300,400	т	9850,44	10883,27
1011426	0	31	500	т	9545,00	10553,64
1011427	0	31	600,700-1050	т	9430,46	10429,89
1011428	0	31	1100-2000	т	9258,65	10245,05
			черные стержни:			
			диаметром 10 мм длиной, мм :			
1011429	0	31	100	т	7311,47	8117,28
1011430	0	31	200	т	7177,84	7972,96
1011431	0	31	300	т	7025,12	7807,84
1011432	0	31	400	т	6872,40	7644,06
1011433	0	31	500	т	6643,32	7397,05
1011434	0	31	600	т	6509,69	7252,73
1011435	0	31	700-1050	т	6376,06	7108,42
			диаметром 12 мм длиной, мм :			
1011436	0	31	100	т	7540,55	8364,29
1011437	0	31	200	т	6929,67	7705,14
1011438	0	31	300	т	6796,04	7560,83
1011439	0	31	400,500	т	6605,14	7355,43
1011440	0	31	600	т	6471,51	7211,12
1011441	0	31	700-1050	т	6395,15	7129,22
			диаметром 16 мм длиной, мм :			
1011442	0	31	150	т	7998,71	8858,32
1011443	0	31	200	т	7712,36	8548,88
1011444	0	31	300	т	7330,56	8138,09
1011445	0	31	400	т	6948,76	7725,95

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1011446	0	31	500	т	6643,32	7397,05
1011447	0	31	600,700-1050	т	6471,51	7211,12
1011448	0	31	1100-2000	т	6395,15	7129,22
			диаметром 20 мм длиной, мм :			
1011449	0	31	200	т	7216,02	8014,58
1011450	0	31	300	т	6948,76	7725,95
1011451	0	31	400	т	6700,59	7458,13
1011452	0	31	500	т	6452,42	7191,65
1011453	0	31	600,700-1050	т	6166,07	6882,21
1011454	0	31	1100-2000	т	5936,99	6635,20
			диаметром 22 мм длиной, мм :			
1011455	0	31	200	т	6395,15	7129,22
1011456	0	31	300	т	6223,34	6944,63
1011457	0	31	400	т	6070,62	6779,51
1011458	0	31	500	т	5917,90	6614,39
1011459	0	31	600,700-1050	т	5727,00	6408,99
1011460	0	31	1100-2000	т	5612,46	6285,48
			диаметром 24 мм длиной, мм :			
1011461	0	31	200	т	6280,61	7005,72
1011462	0	31	300	т	6204,25	6923,83
1011463	0	31	400	т	6032,44	6737,90
1011464	0	31	500	т	5898,81	6593,58
1011465	0	31	600,700-1050	т	5707,91	6388,18
1011466	0	31	1100-2000	т	5593,37	6264,68
			диаметром 27 мм длиной, мм :			
1011467	0	31	200	т	6204,25	6923,83
1011468	0	31	300,400	т	6108,80	6821,13
1011469	0	31	500	т	5784,27	6470,08
1011470	0	31	600,700-1050	т	5688,82	6367,38
1011471	0	31	1100-2000	т	5536,10	6203,59
			диаметром 30 мм длиной, мм :			
1011472	0	31	250	т	6108,80	6821,13
1011473	0	31	300,400	т	6032,44	6737,90
1011474	0	31	500	т	5727,00	6408,99
1011475	0	31	600,700-1050	т	5612,46	6285,48
1011476	0	31	1100-2000	т	5440,65	6100,89
			Шурупы :			
			с полукруглой головкой, мм :			
1011477	0	31	2,5х20	т	22526,20	24525,53
1011478	0	31	2,5х25	т	20999,00	22874,33
1011479	0	31	3,5х30	т	13458,45	14743,69
1011480	0	31	3,5х35	т	13000,00	14851,20
1011481	0	31	4х40	т	12523,04	13734,83
1011482	0	31	5х70	т	11473,09	12603,80
1011483	0	31	6х40	т	13000,00	14851,20
1011484	0	31	8х100	т	13000,00	14851,20
			с шестигранной головкой, мм :			
1011485	0	31	6х20	т	15348,36	16780,88
1011486	0	31	8х35	т	11950,34	13118,63
1011487	0	31	10х50	т	10270,42	11307,65
1011488	0	31	12х70	т	8693,00	9627,91
1011489	0	31	16х80	т	8246,88	9126,14
1011490	0	31	20х80	т	8055,98	8919,40
			Экструзионные асбестоцементные изделия :			
			Доски электротехнические тугостойкие марок :			

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1011491	0	31	350	т	1735,02	2104,85
1011492	0	31	400	т	1791,72	2167,78
			Панели :			
1011493	0	31	без утеплителя	м2	160,43	189,73
1011494	0	31	с утеплителем	м2	190,96	223,42
			для перегородок высотой, мм :			
1011495	0	31	60	м2	139,21	164,45
1011496	0	31	80	м2	159,39	188,07
			Плиты подоконные толщиной, мм :			
1011497	0	31	20	м2	95,18	115,05
1011498	0	31	30	м2	142,22	166,91
			Швеллеры марок :			
1011499	0	31	АШЭ-65-9-35	м	19,30	21,14
1011500	0	31	АШЭ-100-9-35	м	24,12	26,18
1011501	0	31	АШЭ-120-10-42	м	30,56	32,99
1011502	0	31	АШЭ-140-10-42	м	36,99	39,79
1011503	0	31	АШЭ-170-12-45	м	46,64	50,00
			Электроды :			
			диаметром 2 мм :			
1011504	0	31	Э42	т	12000,00	13823,04
1011505	0	31	Э42А	т	16344,90	18492,87
1011506	0	31	Э46	т	12458,70	14169,86
1011507	0	31	Э46А	т	17030,70	19256,51
1011508	0	31	Э50	т	12687,30	14428,68
1011509	0	31	Э50А	т	17373,60	19631,92
1011510	0	31	Э55	т	18173,70	20524,97
1011511	0	31	Э60	т	18630,90	21029,78
1011512	0	31	диаметром 3 мм Э55	т	9795,51	11208,46
			диаметром 4 мм :			
1011513	0	31	Э42	т	8983,89	10277,80
1011514	0	31	Э42А	т	10005,18	11400,89
1011515	0	31	Э46	т	9350,00	10681,44
1011516	0	31	Э46А	т	10403,31	11838,53
1011517	0	31	Э50	т	9520,50	10868,32
1011518	0	31	Э50А	т	10611,03	12065,35
1011519	0	31	Э55	т	11113,02	12617,23
1011520	0	31	Э60	т	11407,29	12940,64
			диаметром 5 мм :			
1011521	0	31	Э42	т	8266,85	9483,73
1011522	0	31	Э42А	т	9200,00	10510,08
1011523	0	31	Э46	т	8594,25	9843,17
1011524	0	31	Э46А	т	9576,45	10924,67
1011525	0	31	Э50	т	8757,95	10024,48
1011526	0	31	Э50А	т	9756,52	11122,68
1011527	0	31	Э55	т	10231,25	11643,55
1011528	0	31	Э60	т	10493,17	11931,42
			диаметром 6 мм :			
1011529	0	31	Э42	т	9200,00	10510,08
1011530	0	31	Э42А	т	10242,00	11652,33
1011531	0	31	Э46	т	9558,00	10902,16
1011532	0	31	Э46А	т	10638,00	12086,72
1011533	0	31	Э50	т	9738,00	11099,30
1011534	0	31	Э50А	т	10854,00	12323,97
1011535	0	31	Э55	т	11376,00	12897,05
1011536	0	31	Э60	т	11664,00	13212,82
			диаметром 8 мм :			
1011537	0	31	Э42	т	9108,00	10409,30

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1011538	0	31	Э42А	т	10152,00	11553,75
1011539	0	31	Э46	т	9468,00	10803,59
1011540	0	31	Э46А	т	10548,00	11988,15
1011541	0	31	Э50	т	9648,00	11000,73
1011542	0	31	Э50А	т	10764,00	12225,40
1011543	0	31	Э55	т	11268,00	12778,42
1011544	0	31	Э60	т	11556,00	13094,19
			Эмаль :			
			кремнийорганическая :			
1011545	0	31	КО-88 термостойкая серебристая	т	58851,00	65322,37
1011546	0	31	КО-168 разных цветов	т	26407,50	29774,85
1011547	0	31	КО-174 разных цветов	т	29424,78	33085,65
			Эмаль КО-811 :			
1011548	0	31	зеленая	т	66396,00	73580,63
1011549	0	31	красная	т	93558,00	103343,26
1011550	0	31	черная	т	83831,00	91487,77
			Материалы для дорожного строи- тельства :			
1011551	0	31	асидол марки А-1	т	1360,80	1876,33
1011552	0	31	асидол-мылонафт	т	2041,20	2635,27
			Битумы нефтяные дорожные марки БНД-40/60 :			
1011553	0	31	высший сорт	т	2500,50	3240,40
1011554	0	31	первый сорт	т	2433,82	3169,52
			то же, марки БНД-60/90, БНД-90/130 :			
1011555	0	31	высший сорт	т	2467,16	3206,40
1011556	0	31	первый сорт	т	2366,80	3094,92
			то же, марки БНД-130/200, БНД- 200/300 :			
1011557	0	31	высший сорт	т	2367,14	3095,21
1011558	0	31	первый сорт	т	2300,46	3024,33
1011559	0	31	то же, марки БН-60/90, БН-90/130	т	2333,80	3058,33
1011560	0	31	то же, марки БН-130/200, БН-200/300	т	2267,12	2987,17
			Битумы нефтяные дорожные жидкие класс :			
1011561	0	31	МГ и СГ	т	2083,33	2724,25
1011562	0	31	МГО	т	1861,26	2481,85
1011563	0	31	Бумага упаковочная битумированная марки БУ-Б	т	11340,00	12864,23
1011564	0	31	Гидроизол	м2	9,61	10,29
			Дегти каменноугольные дорожные марки :			
1011565	0	31	Д-1	т	1111,32	1258,24
1011566	0	31	Д-2	т	1156,68	1309,59
1011567	0	31	Д-3	т	1190,70	1348,11
1011568	0	31	Д-4	т	1213,38	1373,79
1011569	0	31	Д-5	т	1247,40	1412,31
1011570	0	31	Д-6	т	1304,10	1476,50
			Кальций хлористый :			
1011571	0	31	технический, сорт 1	т	2390,34	2844,05
1011572	0	31	жидкий, сорт 1	т	440,26	498,46
1011573	0	31	Кислоты синтетические жирные СКЖ	т	8391,60	9500,97
1011574	0	31	Кубовый остаток	т	2494,80	2824,61
			Мастика бутилкаучуковая строитель- ная :			
1011575	0	31	МББП-65 «ЛИЛО-1»	т	4527,90	5126,49
1011576	0	31	МББП-80 «ЛИЛО-2»	т	4469,85	5060,76
1011577	0	31	Петролатум окисленный	т	2322,00	2628,97

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
			Пленка для дорожных знаков :			
1011578	0	31	без покрытия обратной стороны кле- вым составом	1000 м2	64000,00	69079,44
1011579	0	31	с покрытием обратной стороны кле- вым составом	1000 м2	196730,00	212238,06
			Пленкообразующие материалы для дорожных работ :			
1011580	0	31	ПМ-100А	т	22000,00	23260,53
1011581	0	31	ПМ-86	т	14912,04	15901,42
			Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марок :			
1011582	0	31	400	т	329,97	361,95
1011583	0	31	500	т	384,03	417,09
			Портландцемент с минеральными до- бавками для бетона дорожных и аэро- дромных покрытий марок :			
1011584	0	31	400	т	297,33	328,65
1011585	0	31	500	т	346,29	378,59
			Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм :			
1011586	0	31	плетеная	м2	48,94	51,74
1011587	0	31	крученая	м2	14,50	15,40
			Смола препарированная дорожная ма- рок :			
1011588	0	31	СД-3	т	1560,00	1954,41
1011589	0	31	СД-4	т	1590,00	1986,82
1011590	0	31	СД-5	т	1650,00	2050,73
			Смола :			
1011591	0	31	каменноугольная для дорожного строительства	т	1200,00	1569,17
1011592	0	31	древесная обезвоженная	т	8100,00	8930,55
			Холст стеклянный :			
1011593	0	31	ВВГ	10 м2	193,84	200,15
1011594	0	31	высший сорт	10 м2	140,00	144,74
1011595	0	31	первый сорт	10 м2	34,01	36,27
1011596	0	31	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	51,20	58,49
1011597	0	31	Брезент	м2	44,96	50,90
1011598	0	31	Пруток из лантанированного вольф- рама марки ВЛ, диаметром 1,6-3 мм	кг	800,00	905,76
1011600	0	31	Мадаполам	10 м	5,07	5,74
1011601	0	31	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	2,11	2,39
1011602	0	31	Ацетилен газообразный технический	м3	27,26	31,15
			Круг шлифовальный марки 24А10- ПС2 КПП 35 м/с А 1 класса			
1011605	0	31	размером 175х32х32 мм	шт.	12,30	13,93
			Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5-1, круглая диаметром, мм:			
1011613	0	31	8	т	5679,01	6082,22
1011614	0	31	16	т	5679,01	6082,22
1011615	0	31	36	т	5555,56	5950,00
1011616	0	31	10	т	5679,01	6082,22
			Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5, листо- вая толщиной, мм:			
1011627	0	31	4-6	т	5960,90	6384,12

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1011628	0	31	8-20	т	6256,00	7327,72
			Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером, мм :			
1011639	0	31	25x25x3	т	6083,00	6235,73
1011640	0	31	20x20x4	т	6083,00	6235,73
1011641	0	31	50x50x5	т	6082,34	6235,06
1011642	0	31	100x100x10	т	6083,40	6236,14
			Швеллеры, марка стали ВСт3пс5 :			
1011643	0	31	№ 5, 6	т	7532,00	8374,08
1011644	0	31	№ 10	т	7140,00	7938,25
1011645	0	31	№ 12	т	7800,00	8902,60
1011646	0	31	№ 16	т	6764,00	7520,22
			Сталь калиброванная, шестигранная, марка стали Ст3сп диаметром, мм :			
1011648	0	31	19	т	10000,83	11322,94
1011649	0	31	22	т	10001,60	11323,81
1011650	0	31	27	т	9997,19	11318,82
			Проволока из легированной стали марки СВ-07Х19Н10Б диаметром, мм :			
1011651	0	31	1	т	15660,00	17730,25
1011652	0	31	2	т	15660,00	17730,25
1011653	0	31	3	т	12000,00	13586,40
1011654	0	31	Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 180x2x32 мм	шт.	31,00	35,10
			Гвозди :			
1011655	0	31	кровельные и толевые	т	12910,00	13199,27
1011656	0	31	отделочные	т	12083,33	12356,07
1011658	0	31	Швеллеры, марка стали ВСт3пс5 N 4	т	8050,00	8242,07
			Лаки :			
1011663	0	31	кузбасский	т	10250,00	11605,05
1011664	0	31	масляный черный 177, битумный	т	15352,00	17381,53
1011665	0	31	электроизоляционный 318	кг	41,00	46,42
1011666	0	31	НЦ-62	т	26000,00	29437,20
1011667	0	31	Шпатлевка масляно-клеевая	т	2222,22	2516,00
1011668	0	31	Рогожа	м2	7,40	8,38
1011669	0	31	Очес льняной	кг	35,50	40,56
1011670	0	31	Дерматин	м2	26,88	30,71
1011671	0	31	Закрепы металлические	кг	10,72	12,25
1011675	0	31	Балки двутавровые № 10-14, сталь обыкновенная низколегированная ки- пящая 18кп	т	6500,00	7359,30
1011676	0	31	Швеллеры № 5-8, сталь спокойная 18сп	т	7083,33	8019,75
1011677	0	31	Сетка стеклянная нетканая перекре- стная 4ПСС-Т-Г-300	м2	13,01	14,73
1011678	0	31	Мастика БНК «ПМ»	т	36900,00	41778,18
1011679	0	31	Пороизол, диаметр 45 мм	1000 п. м	3980,00	4506,16
1011680	0	31	Патроны для строительномонтажного пистолета	1000 шт.	243,54	275,74
1011682	0	31	Шнур полиамидный крученый, диамет- ром 2 мм	т	35892,00	40636,92
1011701	0	31	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	37,00	41,89
1011702	0	31	Пенополиуретан эластичный трудно- сгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	51800,00	52896,86
1011703	0	31	Прокладки резиновые (пластина тех- ническая прессованная)	кг	16,35	18,67
1011704	0	31	Войлок строительный	т	6920,00	7905,41
1011705	0	31	Пакля пропитанная	кг	6,40	7,31

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
			Сталь оцинкованная листовая, тол- щина листа, мм :			
1011706	0	31	0,50 мм	т	20007,50	22652,49
1011707	0	31	1,0 мм	т	20135,00	20565,09
1011709	0	31	Швеллеры металлические 80х50х4 мм	т	7916,67	8963,25
1011710	0	31	Прокладки дистанционные для гради- рен (керамические)	1000 шт.	563,97	807,28
1011711	0	31	Сопла разбрызгивающие пластмассо- вые диаметром 28 мм	1000 шт.	7692,31	8709,23
1011712	0	31	Шпатлевка клеевая	т	4200,00	4798,08
1011713	0	31	Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,80 мм	т	6256,00	7425,07
1011714	0	31	Болты строительные с гайками и шайбами	т	12000,00	13708,80
			Устройства отбойные резиновые:			
1011717	0	31	диаметром 1000 мм	кг	20,86	23,62
1011718	0	31	диаметром 300-400 мм	кг	19,01	21,52
1011731	0	31	Сталь полосовая марки Ст0, шириной 70 мм, толщиной 4-5 мм	т	6500,00	6661,07
1011733	0	31	Сталь листовая горячекатаная углеро- дистая обыкновенного качества общего назначения полуспокойная СтЗпс тол- щиной 9-12 мм	т	5750,00	6510,15
1011735	0	31	Винты самонарезающие СМ1-35	т	33333,00	37739,62
			Профили холодногнутые из оцинко- ванной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исход- ной заготовки, мм :			
1011736	0	31	101-150	т	14300,00	16190,46
1011737	0	31	151-200	т	14300,00	16190,46
			то же, толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заго- товки, мм :			
1011738	0	31	101-150	т	14300,00	16190,46
1011739	0	31	151-200	т	14300,00	16190,46
1011740	0	31	Плиты чугунные для полов	т	5405,00	6119,54
1011741	0	31	Плитки керамические для полов глад- кие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	63,35	71,73
1011742	0	31	Толь с крупнозернистой посыпкой гид- роизоляционный марки ТГ-350	м2	4,04	4,62
1011743	0	31	Клей «Бустилат»	т	9900,00	11208,78
1011744	0	31	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	8125,00	9199,12
1011745	0	31	Бензин растворитель	т	5656,52	6635,10
			Рубероид :			
1011746	0	31	кровельный с мелкой посыпкой РМ- 350	м2	6,98	7,90
1011747	0	31	морозостойкий РГМ-300	м2	5,37	6,08
1011748	0	31	Портландцемент напрягающий марки 400	т	515,00	583,08
1011749	0	31	Латекс СКС-65ГП	т	31150,00	35585,76
1011752	0	31	Мастика «Изол»	т	6765,07	7659,42
1011753	0	31	Плинтусы для полов из пластика	м	3,70	4,19
1011754	0	31	Сетка стеклянная строительная СС-1	м2	7,12	8,06
1011755	0	31	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4- 5 мм	т	6684,72	7568,44

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1011756	0	31	Сталь кровельная СТК-1 толщиной лис- та 0.50 мм	т	8200,00	9284,04
1011757	0	31	Ветошь	кг	4,90	5,60
1011761	0	31	Паста огнезащитная вспучивающаяся водоэмульсионная ВПМ-2	т	33549,00	37984,18
1011763	0	31	Мастика битумно-полимерная	т	1800,00	2037,96
1011764	0	31	Тальк молотый сорт 1	т	1605,00	1817,18
1011768	0	31	Бумага оберточная листовая	1000 м2	301,00	340,79
1011770	0	31	Толь с крупнозернистой посыпкой мар- ки ТВК-350	м2	4,40	5,03
1011773	0	31	Сталь листовая горячекатаная жаро- стойкая нержавеющая марки 12Х17, толщиной 1,5 мм	т	55000,00	62271,00
1011777	0	31	Паста антисептическая	т	10800,00	12337,92
1011779	0	31	Краска огнезащитная	т	17520,00	19836,14
1011780	0	31	Эмульсия битумная для гидроизоляци- онных работ	т	1780,00	2015,32
1011782	0	31	Ткань мешочная	10 м2	60,00	68,54
1011783	0	31	Швеллеры сталь спокойная 18сп, N 10- 14	т	7083,33	7875,25
1011786	0	31	Лак битумный БТ-123	т	10000,00	11322,00
1011788	0	31	Сталь полосовая спокойная Ст3сп ши- риной 220 мм толщиной 10 мм	т	6500,00	6661,07
1011794	0	31	Бризол	1000 м2	9749,37	11038,24
1011795	0	31	Краска БТ-177 серебристая	т	18760,00	21240,07
1011797	0	31	Эмульсия битумно-дорожная	т	1427,00	1601,09
1011804	0	31	Порошок минеральный	т	5000,00	5661,00
1011805	0	31	Гвозди строительные	т	8680,00	9916,03
1011807	0	31	Балки двутавровые № 16-22, сталь спо- койная 18пс	т	6333,00	6495,28
1011808	0	31	Угловая равнополочная сталь кипящая 18пс, шириной полок 35-56 мм	т	5833,33	5985,62
1011809	0	31	Болты высокопрочные	т	32754,00	33444,70
1011810	0	31	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	23912,00	24425,86
1011811	0	31	Заклепки комбинированные для соеди- нения профилированного стального настила и разнообразных листовых де- талей	т	22609,00	23096,80
1011813	0	31	Дисперсия поливинилацетатная гомо- полимерная грубодисперсная пласти- фицированная эмульсия поливинилаце- татная	т	11090,00	12669,22
1011814	0	31	Клей столярный сухой	кг	12,00	13,71
1011815	0	31	Краски сухие для внутренних работ	т	8828,32	10085,47
1011816	0	31	Краски сухие цементные для наружных работ	т	12831,86	14500,00
1011817	0	31	Клей КМЦ (для наклейки обоев)	т	31000,00	35414,40
1011819	0	31	Олифа для высококачественной окрас- ки (25% натуральной, 75% комбиниро- ванной)	т	24968,14	28214,00
1011823	0	31	Грунтовки масляные, готовые к приме- нению	т	22800,00	25764,00
1011824	0	31	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	18569,91	21214,27
1011825	0	31	Олифа натуральная	кг	15,25	17,27
1011827	0	31	Лак масляный МА-592	т	23815,93	27207,32

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1011829	0	31	Бумага ролевая	т	4000,00	4569,60
			Обои :			
1011830	0	31	обыкновенного качества	100 м2	460,00	525,50
1011831	0	31	улучшенные, грунтованные	100 м2	1035,00	1182,38
1011832	0	31	на бумажной основе моющиеся плен- очные (отечественного производства)	м2	5,35	6,05
1011833	0	31	Обои - кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покры- тием	100 м2	2477,88	2800,00
1011834	0	31	Пленка поливинилхлоридная декора- тивно-отделочная самоклеющаяся мар- ки ПДСПО-12	1000 м2	21946,90	24800,00
1011835	0	31	Клей фенолполивинилацетатный	т	16371,68	18500,00
1011836	0	31	Стеклопакеты двухслойные из неполи- рованного стекла толщиной 4 мм	м2	230,00	260,41
1011837	0	31	Клейстер готовый	кг	3,88	4,40
1011838	0	31	Клей ПВА	т	14083,33	15945,15
			Клей :			
1011839	0	31	казеиновый	т	23451,33	26500,00
1011840	0	31	малярный жидкий	кг	5,73	6,54
1011841	0	31	Краски силикатные зеленая и красная :	т	3000,00	3427,20
1011847	0	31	защитная	кг	7,50	8,57
1011848	0	31	силикатная	кг	57,52	65,48
1011849	0	31	Прокладка герметизирующая «Кон- стан» из ПВХ-В-80М	т	34070,80	38500,00
			Резина :			
1011850	0	31	губчатая	кг	42,00	47,55
1011851	0	31	прессованная	кг	24,80	28,08
1011852	0	31	Клей для облицовочных работ водо- стойкий "Плюс" (сухая смесь)	т	4000,00	4528,80
1011854	0	31	Лак печной	т	5740,00	6500,00
1011856	0	31	Лак мебельный НЦ-221	т	26,67	30,19
1011859	0	31	Мастика для приклеивания кумароно- вых плиток	т	22,93	25,96
1011862	0	31	Пластики бумажно-слоистые с одной декоративной стороной толщиной 2 мм	1000 м2	79026,55	89300,00
1011863	0	31	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м2	70,28	79,57
1011864	0	31	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства, твердые, марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м2	11000,00	12454,20
1011865	0	31	Плитки поливинилхлоридные прессо- ванные «Превинил» для полов общест- венных и производственных зданий толщиной 4 мм	м2	93,45	102,33
1011871	0	31	Швеллеры, сталь спокойная 18сп, № 16- 24	т	5224,87	5915,60
			Сталь оцинкованная листовая толщиной листа, мм :			
1011873	0	31	0,75	т	9837,00	11137,45
1011874	0	31	1,5	т	9000,00	10189,80
1011875	0	31	0,7	т	14350,00	17031,61
1011876	0	31	0,8	т	12127,00	13730,19
1011879	0	31	Заклепка СТД-985	кг	6,80	7,70
1011880	0	31	Смазка графитовая	кг	5,40	6,11
1011881	0	31	Пластина замковая из полиэтилена	шт.	153,80	174,13

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1011883	0	31	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	кг	98,72	111,77
1011895	0	31	Решетки для прямков стальные	т	7015,00	7942,38
			Сталь угловая равнополочная спокой- ная Ст3пс шириной полок, мм :			
1011897	0	31	50-56	т	5355,00	5493,17
1011898	0	31	140-160	т	6100,00	6253,07
			Сверла кольцевые алмазные диа- метр,мм :			
1011901	0	31	45	шт.	602,65	682,32
1011902	0	31	50	шт.	704,42	797,54
1011903	0	31	55	шт.	760,18	860,68
1011904	0	31	60	шт.	801,77	907,76
1011905	0	31	70	шт.	984,96	1115,17
1011906	0	31	80	шт.	1542,48	1746,40
1011907	0	31	90	шт.	1729,20	1957,80
1011908	0	31	100	шт.	1918,58	2172,22
1011909	0	31	110	шт.	2329,20	2637,12
1011910	0	31	125	шт.	2695,58	3051,94
1011911	0	31	140	шт.	3010,62	3408,62
1011912	0	31	160	шт.	3387,61	3835,45
1011913	0	31	20	шт.	400,00	452,88
1011914	0	31	25	шт.	446,90	505,98
1011915	0	31	32	шт.	432,04	489,16
1011916	0	31	40	шт.	558,41	632,23
1011921	0	31	Пена монтажная для герметизации сты- ков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	141,00	161,08
1011924	0	31	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	10,01	11,40
1011929	0	31	Болты анкерные	т	7127,79	8142,78
1011930	0	31	Ветонит "5000"	т	6100,00	6968,64
1011931	0	31	Водоотводящий фартук из оцинкован- ной стали толщиной 0,55 мм	кг	19,16	22,75
1011934	0	31	Ерши металлические строительные	кг	9,87	10,10
1011935	0	31	Глухари металлические	т	8475,00	8675,57
1011936	0	31	Скобы металлические	кг	5,74	6,50
1011941	0	31	Герметик У-30м	кг	24,00	27,42
1011942	0	31	Губка резиновая (морская)	кг	16,00	18,28
1011944	0	31	Грунтовка для внутренних работ ВАК- 01-У	т	16167,00	18469,18
1011945	0	31	Лента с липким слоем тканевая	10 м	6,72	7,60
			Плитки керамические :			
1011947	0	31	плинтусные прямые	м	16,80	19,19
1011948	0	31	фасонные карнизные прямые	м	14,05	16,05
1011949	0	31	угловые	м	14,16	16,87
			Изразцы :			
1011953	0	31	керамические рядовые	м2	212,50	245,88
1011954	0	31	фасонные	м2	239,00	270,60
			Камень :			
1011955	0	31	оселковый шлифовочный среднезер- нистый	кг	4,50	5,12
1011956	0	31	оселковый шлифовочный мелкозерни- стый	кг	4,00	4,57
1011957	0	31	природный шлифовочный "Печора"	кг	4,80	5,48
1011958	0	31	Клей гипсовый сухой монтажный	т	9600,00	10967,04
1011959	0	31	Краски водоэмульсионные ВЭАК-1180	т	10960,00	12520,70
1011960	0	31	Краски казеиновые	т	12000,00	13708,80
			Материалы рулонные кровельные :			
1011961	0	31	для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5	м2	32,00	36,48

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1011962	0	31	для нижних слоев, изопласт ЭПП-4	м2	27,20	31,00
1011963	0	31	Канифоль сосновая	кг	12,64	14,31
1011964	0	31	Шпагат бумажный	кг	16,50	18,68
1011965	0	31	Стекло листовое витринное полирован- ное толщиной 5 мм	м2	70,00	79,25
1011968	0	31	Грунтовка битумная	т	7090,00	7954,98
			Плиты :			
1011969	0	31	стальные штампованные перфориро- ванные для полов	т	7247,00	8131,13
1011972	0	31	армоцементные толщиной 40 мм	м2	91,80	105,98
1011973	0	31	гипсошлакобетонные (гипсобетонные)	м2	69,38	79,26
1011974	0	31	Пигмент тертый	кг	43,38	48,82
1011975	0	31	Прокладки ПРП уплотнительные, диа- метром 30 мм	100м	1769,91	2021,95
1011976	0	31	Примеси волокнистых веществ	кг	17,92	20,47
1011977	0	31	Болты строительные с гайками и шай- бами	кг	9,47	10,72
1011978	0	31	Решетки металлические вентиляцион- ные для пола	шт.	8,40	9,60
1011985	0	31	Сталь листовая кровельная черная тол- щиной 0,7 мм	т	6256,00	7425,07
			Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром, мм:			
1011986	0	31	0,8	кг	8,59	9,73
1011987	0	31	2	кг	6,50	7,36
1011988	0	31	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диа- метром 4 мм	кг	8,40	9,51
1011991	0	31	Сетка плетеная одинарная с квадратной ячейкой 12 мм из проволоки диаметром 1.4 мм	м2	23,00	26,04
1011992	0	31	Обои высококачественные	100 м2	1852,04	2115,77
1011993	0	31	Металлический мусоросборник емко- стью 750 л на металлической тележке	комплект	2500,00	2830,50
1012001	0	31	Шпингалеты дверные размером 230х26 мм, оцинкованные или окрашенные	шт.	9,50	10,27
1012002	0	31	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	шт.	17,13	18,52
1012003	0	31	Замки накладные с засовом и защелкой	шт.	70,16	75,86
1012004	0	31	Пружины	шт.	6,54	7,07
1012005	0	31	Щеколды	шт.	23,36	25,26
1012006	0	31	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85х67 мм	шт.	4,21	4,55
1012007	0	31	Петли форточные накладные размером 70х55 мм	шт.	2,65	2,86
1012008	0	31	Задвижки	шт.	2,02	2,19
1012009	0	31	Приборы форточные	комплект	11,53	12,46
1012012	0	31	Мастика для натирки полов	кг	3,70	4,19
1012013	0	31	Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6	кг	1,05	1,19
1012015	0	31	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	кг	1,05	1,19
1012023	0	31	Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПК)	кг	50,88	57,61
1012025	0	31	Лента полимерная	100м	87,80	99,41
			Лента термоусаживающаяся из поли- этилена шириной, мм:			

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1012027	0	31	440	м	52,80	59,78
1012028	0	31	640	м	84,60	95,78
1012029	0	31	Шайба плоская d20 мм оцинкованная толщиной 1 мм	шт.	0,62	0,70
1012030	0	31	Прокладки толстые уплотнительные 20х20 мм	шт.	0,12	0,13
1012040	0	31	Шайбы металлические	т	26437,50	26997,32
			Шайбы оцинкованные диаметр, мм :			
1012041	0	31	6	кг	27,89	31,57
1012042	0	31	8	кг	27,89	31,57
1012043	0	31	10	кг	27,89	31,57
1012044	0	31	12	кг	28,31	32,05
1012045	0	31	14	кг	26,65	30,17
1012046	0	31	16	кг	26,42	29,91
1012047	0	31	20	кг	26,50	30,00
1012048	0	31	24	кг	25,38	28,74
1012049	0	31	30	кг	25,38	28,74
1012050	0	31	18	кг	26,42	29,91
1012051	0	31	22	кг	25,74	29,15
1012076	0	31	Жилки латунные 4х20 мм	м	8,09	9,16
1012074	0	31	Шпагат из пенькового волокна	т	51122,95	52206,89
1012077	0	31	Жилки алюминиевые 4х20 мм	м	5,98	6,77
			Раскладки поливинилхлоридные :			
1012078	0	31	горизонтальные	м	4,42	5,30
1012079	0	31	вертикальные	м	4,42	5,30
			Плиты :			
1012080	0	31	гипсовые декоративные 400х400 мм	м2	161,95	183,06
1012081	0	31	акустические типа "Акумгитан" марки 400	м2	134,25	152,00
1012082	0	31	акустические АГШТ	м2	44,75	50,67
1012083	0	31	алюминиевые декоративные для обли- цовки потолков	т	36681,42	41450,00
1012086	0	31	Детали лесов стальные, укомплектован- ные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	6666,67	6848,74
1012084	0	31	Обои потолочные	100 м2	596,03	674,82
1012085	0	31	Обои моющиеся на тканевой основе	м2	48,58	55,00
1012095	0	31	Пленка радиографическая "Тасма" РТ-1, размер 300х400 мм	дм2	4,80	5,34
1012096	0	31	Фотопроявитель "Рентген-2ТП"	л	8,90	10,08
1012097	0	31	Фотофиксаж "Рентген-2ТФ"	л	5,80	6,57
1012098	0	31	Черепица полимернаполненная (поли- мерпесчаная), размер 420х330 мм	1000 шт.	12824,00	14519,33
			Полотно :			
1012100	0	31	холстопршивное стекловолокнистое ХПС-Т-5	10 м2	55,00	62,50
1012101	0	31	иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5	м2	9,30	10,53
1012105	0	31	Круг шлифовальный размером 180х10х22 мм	шт.	12,30	13,93
1012106	0	31	Круг отрезной диаметром 125 мм	шт.	5,83	6,60
			Брусочки карборундовые :			
1012107	0	31	крупнозернистые 70х40х200 мм	шт.	14,40	16,30
1012108	0	31	среднезернистые 70х40х200 мм	шт.	16,56	18,75
1012109	0	31	Карборунд	кг	4,95	5,60
			Проволока сварочная диаметром 2 мм , марок :			
1012111	0	31	СВ08Г2С	кг	22,62	25,61

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1012112	0	31	СВ08ХМФ	кг	24,60	27,85
			Приборы печные комплектные для пе- чей и очагов с топкой :			
1012131	0	31	на угле	компл.	950,00	1075,59
1012132	0	31	под дрова	компл.	950,00	1075,59
1012146	0	31	Покрытие ковровое (ковролин) одно- тонное и с рисунком на жутовой осно- ве	м2	80,00	90,58
1012152	0	31	Линолеум резиновый без подосновы (релин) толщиной 3 мм	м2	67,80	74,50
			Рукава металлические РЗ-Ц-Х диа- метром, мм :			
1012162	1	31	10	м	7,80	8,83
1012162	2	31	12	м	8,55	9,68
1012161	0	31	15	м	9,70	10,98
1012162	3	31	18	м	10,75	12,17
1012162	4	31	20	м	13,80	15,62
1012162	5	31	22	м	12,35	13,98
1012162	6	31	25	м	14,85	16,81
1012162	0	31	27	м	15,63	17,69
1012162	7	31	32	м	16,40	18,57
1012162	8	31	38	м	22,68	25,68
1012162	9	31	50	м	29,82	33,76
			Шуруп с полукруглой головкой, мм :			
1012181	0	31	5х35	т	10975,00	12425,90
1012182	0	31	5х50	т	10975,00	12425,90
1012183	0	31	6х50	т	10975,00	12425,90
1012184	0	31	6х60	т	10975,00	12425,90
1012185	0	31	6х80	т	10026,00	11351,44
1012186	0	31	6х90	т	10026,00	11351,44
1012187	0	31	8х60	т	10026,00	11351,44
1012190	0	31	Термозлостопласт дивинилстирольный	т	28637,00	32422,81
1012191	0	31	Вязущее полимерно-битумное	т	3415,00	3866,46
1012192	0	31	Добавка солевая типа "Грикол"	т	1490,00	1686,98
1012193	0	31	Волокно целлюлозное типа "Виатоп-66"	т	41572,00	47067,82
1012194	0	31	ПАВ катонного типа (ПБ-3)	т	28674,00	32464,70
			Крошка :			
1012188	0	31	стеклянная	т	21850,44	24691,00
1012189	0	31	мраморная	т	850,00	962,37
1012198	0	31	Фильтрующий материал (геоткань)	м2	28,60	32,38
			Дюбели :			
			распорные полиэтиленовые , мм :			
1012201	0	31	6х30	10 шт.	1,40	1,59
1012202	0	31	6х40	10 шт.	1,60	1,81
1012203	0	31	8х30	10 шт.	1,60	1,81
1012204	0	31	8х40	10 шт.	1,70	1,92
1012205	0	31	10х40	10 шт.	2,70	3,06
1012207	0	31	пластмассовые, диаметр 14 мм	10 шт.	3,50	3,96
1012218	0	31	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6- 1,7 мм	т	3149,74	3566,14
1012315	0	31	Вага техническая хлопчатобумажная "ОП"	т	11100,60	12568,10
1012320	0	31	Байка	м2	15,00	16,98
			Ткань хлопчатобумажная :			
1012331	0	31	техническая	м2	8,50	9,62
1012332	0	31	обивочная	м2	15,00	16,98
1012335	0	31	Фланель	м2	12,00	13,59

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1019002	1	31	Асбестоцементная смесь	м3	140,00	217,12
1019004	1	31	Азот	т	1206,00	1340,00
1019020	1	31	Битум вязкий	т	1946,58	2568,88
1019023	1	31	Водород	м3	8,46	9,41
1019031	1	31	Скобы	10 шт.	58,30	64,82
			Сетка :			
1019070	1	31	стальная плетеная	м2	20,00	22,64
1019086	1	31	арматурная	т	9166,67	9380,60
1019089	1	31	Бумага фильтровальная	м2	1,80	2,00
1019091	1	31	Мастика герметизирующая	кг	14,80	16,45
1019100	1	31	Патроны для пристрелки	10 шт.	21,00	23,35
1019103	1	31	Дюбели распорные	100 шт.	630,00	700,43
1019104	1	31	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	99,00	110,07
1019105	1	31	Дюбели	кг	22,70	25,24
1019107	1	31	Наконечники	кг	22,00	24,46
1019109	1	31	Дюбели для пристрелки	10 шт.	23,50	26,13
1019110	1	31	Гвоздь усиленный	кг	17,00	18,90
			Муфты соединительные полиэтилено- вые диаметр, мм :			
1019124	1	31	100	шт.	36,83	41,70
1019124	2	31	150	шт.	57,84	65,49
1019177	1	31	Плита фронтальная	кг	8,00	8,47
1019183	1	31	Поковки строительные для ванной сварки	т	10300,00	11661,66
1019197	1	31	Скобы ходовые	шт	8,38	8,60
1019204	1	31	Манжеты резиновые	шт.	30,00	33,35
1019220	1	31	Блоки пластиковые водоналивные мар- ки РДБ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м	шт.	917,50	1029,44
1019221	1	31	Стрелки импульсные	шт.	240,00	269,28
1019222	1	31	Огонь заградительный с красным фильтром марки СКБ-1487	шт.	25,00	28,05
1019224	1	31	Материалы для дорожного строительст- ва: Термопластик НП-1-170: без стек- ломикрошариков	кг	22,03	24,94
1019247	1	31	Масло турбинное	кг	6,40	7,12
1019251	1	31	Масло	л	5,49	6,22
1019252	1	31	Сталь оцинкованная, толщиной 1,6 мм	кг	9,00	10,19
1019272	3	31	Поручни из поливинилхлорида	п.м	18,00	20,38
1019373	1	31	Сталь полосовая кипящая 40х4 мм	т	5577,00	6200,00
			Круг шлифовальный размером:			
1019412	1	31	180х10х22	шт.	12,30	13,93
1019412	5	31	150х20х32	шт.	17,50	19,81
1019414	1	31	Швеллеры, сталь полуспокойная 18пс N 16-24	т	5916,67	6698,85
1019416	1	31	Балки двутавровые, сталь полуспокой- ная 18пс	т	6333,00	7170,22
			Водо-отбойный экран из полиэтилена толщиной, мм :			
1019441	1	31	1,2	кг	22,14	25,07
1019442	1	31	1,6	кг	22,14	25,07
1019443	1	31	Водо-отбойная лента	кг	22,00	25,14
1019460	1	31	Лента ПХВ-304	кг	51,30	57,04
1019462	1	31	Пленка полиэтиленовая	м2	12,35	13,98
1019463	1	31	Лента стальная 2х30 мм	кг	6,50	7,36
1019464	1	31	Лента стальная 3х30 мм	кг	6,50	7,36
1019465	1	31	Уголок 32х32х3 мм	кг	6,08	6,89

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1019466	1	31	Лента полиэтиленовая с липким слоем, марки А	т	16283,19	18601,92
1019476	1	31	Моющее средство (раствор)	л	62,00	70,20
1019491	1	31	Черепица битумная полосная	1000 шт.	9625,00	10896,66
1019495	1	31	Металлочерепица	м2	169,59	188,55
1019502	1	31	Лента киперная	10 м	4,90	5,45
1019510	1	31	Церезит	т	10442,48	11800,00
1019519	1	31	Электроды АНВ-20	т	311578,00	319812,84
1019520	1	31	Электроды УОНИ 13/45	кг	12,70	14,12
1019535	1	31	Электроды угольные	кг	12,40	13,79
1019560	1	31	Знаки и таблички неэмалированные	шт.	389,48	440,97
1019570	1	31	Знаки и таблички эмалированные	шт.	1175,87	1331,32
1019580	1	31	Знаки опознавательные металлические	шт.	1126,18	1275,06
			Таблички :			
1019590	1	31	неэмалированные	шт.	25,70	29,10
1019600	1	31	эмалированные	шт.	77,59	87,85
1019601	1	31	нумераций	шт.	124,40	140,83
1019602	1	31	Указатель настенный металлический	шт.	345,20	390,83
1019610	1	31	Щитки металлические для установки дорожных знаков	шт.	461,50	522,50
1019620	1	31	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т	7000,00	7925,40
1019663	1	31	Болты анкерные оцинкованные	кг	11,57	13,10
1019692	1	31	Хомутик	шт.	6,90	7,39
1019698	1	31	Шнур полиуретановый	м	1,42	1,61
1019759	1	31	Лак спиртовой	кг	28,50	31,69
1019801	1	31	Пропан-бутан	м3	2142,86	2426,14
1019852	1	31	Краска	кг	25,60	28,46
			Опалубка :			
1019864	1	31	сльзящая (амортизация)	компл.	1260,71	1427,38
1019865	1	31	переставная (амортизация)	компл.	620,74	702,80
1019866	1	31	металлическая (амортизация)	компл.	480,27	543,76
1019875	1	31	Плитки асфальтобетонные	м2	64,90	73,48
1019895	1	31	Неоцинкованный профнастил	т	10500,00	10741,07
1019916	1	31	Шнур полиэтиленовый	м	0,86	0,96
1019924	1	31	Шайбы пружинные	т	27754,00	30856,90
1019925	1	31	Шайбы квадратные	100 шт.	225,00	250,16
1019928	1	31	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	27,40	30,46
1019940	1	31	Шплинт проволоочный	кг	12,70	14,12
			Раздел II. Лесоматериалы			
			Лесоматериалы круглые хвойных пород			
			Лесоматериалы			
			для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной, м :			
1020001	0	31	6,5	м3	662,50	697,81
1020002	0	31	8,5	м3	737,50	774,31
			для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной, м :			
1020003	0	31	4,5-6,5	м3	662,50	697,81
1020004	0	31	7,5-8,5	м3	737,50	774,31
1020005	0	31	9,5	м3	812,50	850,81
1020006	0	31	11	м3	950,00	991,06
1020007	0	31	13	м3	1250,00	1297,06
1020008	0	31	для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см	м3	500,00	532,06

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
			для выработки пиломатериалов и заго- товок (пластины) толщиной 20-24 см, сортов :			
1020009	0	31	I	м3	606,25	640,44
1020010	0	31	II	м3	500,00	532,06
1020011	0	31	III	м3	431,25	461,94
1020012	0	31	Подтоварник длиной 3-6,5 м, диамет- ром 6-13 см	м3	425,00	455,56
1020013	0	31	Жерди длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м3	425,00	455,56
			Стойки рудничные длиной, м :			
1020014	0	31	0,5-0,8	м3	837,50	876,31
1020015	0	31	0,9-1,4	м3	787,50	825,31
1020016	0	31	1,5-2,4	м3	725,00	761,56
1020017	0	31	2,5-3,9	м3	700,00	736,06
1020018	0	31	4,0 и более	м3	650,00	685,06
1020019	0	31	Накатник длиной 5,5-7 м	м3	787,50	825,31
			Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород			
1020020	0	31	Лесоматериалы для строительства дли- ной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	м3	447,64	478,65
1020021	0	31	Подтоварник длиной не менее 3 м, диа- метром 8-11 см	м3	332,12	360,82
1020022	0	31	Жерди длиной 3-6,5 м толщиной 3-7 см	м3	310,46	338,73
			Пиломатериалы хвойных пород			
			Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шири- ной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, сорт :			
1020023	0	31	I	м3	2180,05	2242,60
1020024	0	31	II	м3	1657,67	1709,78
1020025	0	31	III	м3	1332,56	1378,16
1020026	0	31	IV	м3	1093,38	1134,20
			Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шири- ной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, сорт :			
1020027	0	31	I	м3	2512,56	2581,76
1020028	0	31	II	м3	2050,09	2110,04
1020029	0	31	III	м3	1607,97	1659,09
1020030	0	31	IV	м3	1126,32	1167,80
			то же, толщиной 150 мм и более, сорт :			
1020031	0	31	I	м3	2740,00	2813,75
1020032	0	31	II	м3	2232,32	2295,92
1020033	0	31	III	м3	1733,05	1786,67
1020034	0	31	IV	м3	1226,15	1269,63
			Брусья необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, сорт :			
1020035	0	31	I	м3	1685,10	1737,76
1020036	0	31	II	м3	1376,85	1423,34
1020037	0	31	III	м3	1068,60	1108,93
1020038	0	31	IV	м3	767,20	801,50
			то же, толщиной 150 мм и более, сорт :			
1020039	0	31	I	м3	1942,98	2000,79
1020040	0	31	II	м3	1584,16	1634,80
1020041	0	31	III	м3	1240,20	1283,96
1020042	0	31	IV	м3	881,92	918,51
			Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шири- ной 75-150 мм, толщиной 16 мм, сорт :			
1020043	0	31	I	м3	2397,34	2464,24
1020044	0	31	II	м3	1955,05	2013,10

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1020045	0	31	III	м3	1512,76	1561,97
1020046	0	31	IV	м3	1076,88	1117,37
			то же, толщиной 19-22 мм, сорт :			
1020047	0	31	I	м3	1890,95	1947,72
1020048	0	31	II	м3	1544,81	1594,67
1020049	0	31	III	м3	1198,67	1241,60
1020050	0	31	IV	м3	858,94	895,07
			то же, толщиной 25 мм, сорт :			
1020052	0	31	II	м3	1423,67	1471,10
1020053	0	31	III	м3	1138,94	1180,67
1020054	0	31	IV	м3	862,18	898,37
			то же, толщиной 32-40 мм, сорт :			
1020056	0	31	II	м3	1480,62	1529,19
1020057	0	31	III	м3	1195,88	1238,76
1020058	0	31	IV	м3	861,72	897,91
			то же, толщиной 44 мм и более, сорт :			
1020059	0	31	I	м3	1717,76	1771,07
1020060	0	31	II	м3	1366,73	1413,01
1020061	0	31	III	м3	1093,38	1134,20
1020062	0	31	IV	м3	797,26	832,16
			Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 16 мм, сорт :			
1020063	0	31	I	м3	1771,44	1825,82
1020064	0	31	II	м3	1442,65	1490,46
1020065	0	31	III	м3	1127,28	1168,78
1020066	0	31	IV	м3	811,91	847,10
			то же, толщиной 19-22 мм, сорт :			
1020067	0	31	I	м3	1065,90	1106,17
1020068	0	31	II	м3	872,10	908,49
1020069	0	31	III	м3	683,40	716,02
1020070	0	31	IV	м3	489,60	518,34
			то же, толщиной 25 мм, сорт :			
1020071	0	31	I	м3	1010,00	1049,15
1020072	0	31	II	м3	831,30	866,88
1020073	0	31	III	м3	500,00	867,66
1020074	0	31	IV	м3	484,50	513,14
			то же, толщиной 32-40 мм, сорт :			
1020075	0	31	I	м3	1300,00	1344,95
1020076	0	31	II	м3	660,00	1063,70
1020077	0	31	III	м3	545,00	920,86
1020078	0	31	IV	м3	625,00	656,45
			то же, толщиной 44 мм и более, сорт :			
1020079	0	31	I	м3	1333,00	1378,61
1020080	0	31	II	м3	605,50	997,17
1020081	0	31	III	м3	500,00	864,01
1020082	0	31	IV	м3	480,00	818,06
			Бруски обрезные длиной 2-3,75 м, ши- риной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, сорт :			
1020083	0	31	I	м3	1774,72	1829,17
1020084	0	31	II	м3	1487,04	1535,73
1020085	0	31	III	м3	1239,20	1282,94
1020086	0	31	IV	м3	819,68	855,03
			то же, толщиной 100-125 мм, сорт :			
1020087	0	31	I	м3	1920,92	1978,29
1020088	0	31	II	м3	1569,66	1620,01
1020089	0	31	III	м3	1225,53	1269,00

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1020090	0	31	IV	м3	874,40	910,84
			то же, толщиной 150 мм и более, сорт :			
1020091	0	31	I	м3	2210,09	2273,24
1020092	0	31	II	м3	1810,76	1865,92
1020093	0	31	III	м3	1404,54	1451,59
1020094	0	31	IV	м3	998,33	1037,25
			Брусья необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, сорт :			
1020095	0	31	I	м3	1356,35	1402,43
1020096	0	31	II	м3	1108,49	1149,61
1020097	0	31	III	м3	874,40	910,84
1020098	0	31	IV	м3	626,54	658,02
			то же, толщиной 150 мм и более, сорт :			
1020099	0	31	I	м3	1562,90	1613,11
1020100	0	31	II	м3	1280,61	1325,18
1020101	0	31	III	м3	998,33	1037,25
1020102	0	31	IV	м3	716,04	749,32
			Доски обрезные длиной 2-3,75 м, ши- риной 75-150 мм, толщиной 16 мм, сорт :			
1020103	0	31	I	м3	2065,50	2125,76
1020104	0	31	II	м3	1693,71	1746,54
1020105	0	31	III	м3	1315,04	1360,29
1020106	0	31	IV	м3	929,48	967,02
			то же, толщиной 19-22 мм, сорт :			
1020107	0	31	I	м3	1857,32	1913,42
1020108	0	31	II	м3	1526,78	1576,27
1020109	0	31	III	м3	1196,24	1239,12
1020110	0	31	IV	м3	857,83	893,94
			то же, толщиной 25 мм, сорт :			
1020111	0	31	I	м3	1568,91	1619,24
1020112	0	31	II	м3	1287,00	1331,69
1020113	0	31	III	м3	1081,99	1122,59
1020114	0	31	IV	м3	776,16	810,64
			то же, толщиной 32-40 мм, сорт :			
1020115	0	31	I	м3	1558,36	1608,48
1020116	0	31	II	м3	1276,65	1321,13
1020117	0	31	III	м3	1138,94	1180,67
1020118	0	31	IV	м3	713,96	747,19
			то же, толщиной 44 мм и более, сорт :			
1020119	0	31	I	м3	1421,06	1468,43
1020120	0	31	II	м3	1167,05	1209,35
1020121	0	31	III	м3	1002,27	1041,27
1020122	0	31	IV	м3	659,04	691,18
			Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, сорт :			
1020123	0	31	I	м3	1455,38	1503,44
1020124	0	31	II	м3	1194,51	1237,35
1020125	0	31	III	м3	926,78	964,26
1020126	0	31	IV	м3	672,77	705,18
			то же, толщиной 19-22 мм, сорт :			
1020127	0	31	I	м3	1153,32	1195,34
1020128	0	31	II	м3	947,37	985,27
1020129	0	31	III	м3	748,29	782,20
1020130	0	31	IV	м3	535,47	565,13
			то же, толщиной 25 мм, сорт :			
1020131	0	31	I	м3	1033,08	1374,89

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1020132	0	31	II	м3	846,46	1184,54
1020133	0	31	III	м3	659,84	994,19
1020134	0	31	IV	м3	500,00	829,34
			то же, толщиной 32-40 мм, сорт :			
1020135	0	31	I	м3	1073,07	1415,69
1020136	0	31	II	м3	879,78	1218,54
1020137	0	31	III	м3	693,16	1028,18
1020138	0	31	IV	м3	500,00	831,16
			то же, толщиной 44 мм и более, сорт :			
1020139	0	31	I	м3	979,76	1320,51
1020140	0	31	II	м3	806,47	1143,76
1020141	0	31	III	м3	626,51	960,20
1020142	0	31	IV	м3	500,00	832,99
			Горбыль деловой длиной, м :			
1020143	0	31	от 0,8 до 2	м3	130,00	422,74
1020144	0	31	более 2	м3	182,00	533,99
			Обапол для крепления горных вырабо- ток длиной, м :			
1020145	0	31	до 1,6	м3	559,86	892,22
1020146	0	31	1,6 и более	м3	693,16	1028,18
			Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа			
			Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, сорт :			
1020147	0	31	I	м3	1946,18	2306,26
1020148	0	31	II	м3	1546,28	1898,37
1020149	0	31	III	м3	1146,38	1490,47
			то же, толщиной 80-100 мм, сорт :			
1020150	0	31	I	м3	2092,81	2455,83
1020151	0	31	II	м3	1652,92	2007,14
1020152	0	31	III	м3	1239,69	1585,65
			Доски обрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, сорт :			
1020153	0	31	I	м3	1799,55	2156,70
1020154	0	31	II	м3	1432,98	1782,80
1020155	0	31	III	м3	1073,07	1415,69
			то же, толщиной 25, 32, 40 мм, сорт :			
1020156	0	31	I	м3	1652,92	2007,14
1020157	0	31	II	м3	1326,34	1674,02
1020158	0	31	III	м3	986,42	1327,31
			то же, толщиной 45 мм и более, сорт :			
1020159	0	31	I	м3	1572,94	1925,56
1020160	0	31	II	м3	1259,69	1606,04
1020161	0	31	III	м3	953,10	1293,32
			Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, сорт :			
1020162	0	31	I	м3	1306,34	1653,63
1020163	0	31	II	м3	1053,07	1395,29
1020164	0	31	III	м3	799,80	1136,96
			то же, толщиной 25, 32, 40 мм, сорт :			
1020165	0	31	I	м3	1199,70	1544,86
1020166	0	31	II	м3	973,09	1313,71
1020167	0	31	III	м3	660,00	1023,56
			то же, толщиной 45 мм и более, сорт :			
1020168	0	31	I	м3	1146,38	1490,47
1020169	0	31	II	м3	926,44	1266,12
1020170	0	31	III	м3	713,16	1048,58

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
			Бруски обрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, сорт :			
1020171	0	31	I	м3	1592,94	1945,95
1020172	0	31	II	м3	1313,01	1660,43
1020173	0	31	III	м3	999,75	1340,91
			то же, толщиной 80-100 мм, сорт :			
1020174	0	31	I	м3	1706,24	2061,53
1020175	0	31	II	м3	1353,00	1701,22
1020176	0	31	III	м3	1019,75	1361,30
			Доски обрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, сорт :			
1020177	0	31	I	м3	1547,00	1596,89
1020178	0	31	II	м3	1239,00	1282,73
1020179	0	31	III	м3	931,00	968,57
			то же, толщиной 25, 32, 40 мм, сорт :			
1020180	0	31	I	м3	1421,00	1468,37
1020181	0	31	II	м3	1148,00	1189,91
1020182	0	31	III	м3	861,00	897,17
			то же, толщиной 45 мм и более, сорт :			
1020183	0	31	I	м3	1358,00	1404,11
1020184	0	31	II	м3	1092,00	1132,79
1020185	0	31	III	м3	833,00	868,61
			Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, сорт :			
1020186	0	31	I	м3	1134,00	1175,63
1020187	0	31	II	м3	917,00	954,29
1020188	0	31	III	м3	700,00	732,95
			то же, толщиной 25-32, 40 мм, сорт :			
1020189	0	31	I	м3	1050,00	1089,95
1020190	0	31	II	м3	854,00	890,03
1020191	0	31	III	м3	658,00	690,11
			то же, толщиной 45 мм и более, сорт :			
1020192	0	31	I	м3	1001,00	1039,97
1020193	0	31	II	м3	812,00	847,19
1020194	0	31	III	м3	630,00	661,55
			Пиломатериалы осина, ольха, тополь и другие мягкие породы :			
			Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, сорт :			
1020195	0	31	I	м3	1869,00	1925,33
1020196	0	31	II	м3	1547,00	1596,89
1020197	0	31	III	м3	1169,00	1211,33
			то же, толщиной 80-100 мм, сорт :			
1020198	0	31	I	м3	2030,00	2089,55
1020199	0	31	II	м3	1610,00	1661,15
1020200	0	31	III	м3	1190,00	1232,75
			Доски обрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, сорт :			
1020201	0	31	I	м3	1743,00	1796,81
1020202	0	31	II	м3	1400,00	1446,95
1020203	0	31	III	м3	1036,00	1075,67
			то же, толщиной 25, 32, 40 мм, сорт :			
1020204	0	31	I	м3	1596,00	1646,87
1020205	0	31	II	м3	952,00	989,99
1020206	0	31	III	м3	728,00	761,51
			то же, толщиной 45 мм и более, сорт :			
1020207	0	31	I	м3	1519,00	1568,33
1020208	0	31	II	м3	1232,00	1275,59

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1020209	0	31	III	м3	924,00	961,43
			Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, сорт :			
1020210	0	31	I	м3	1274,00	1318,43
1020211	0	31	II	м3	1029,00	1068,53
1020212	0	31	III	м3	770,00	804,35
			то же, толщиной 25, 32, 40 мм, сорт :			
1020213	0	31	I	м3	1169,00	1211,33
1020214	0	31	II	м3	952,00	989,99
1020215	0	31	III	м3	728,00	761,51
			то же, толщиной 45 мм и более, сорт :			
1020216	0	31	I	м3	1113,00	1154,21
1020217	0	31	II	м3	910,00	947,15
1020218	0	31	III	м3	693,00	725,81
			Бруски обрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, сорт :			
1020219	0	31	I	м3	1491,00	1539,77
1020220	0	31	II	м3	1239,00	1282,73
1020221	0	31	III	м3	931,00	968,57
			то же, толщиной 80-100 мм, сорт :			
1020222	0	31	I	м3	1652,00	1703,99
1020223	0	31	II	м3	1330,00	1375,55
1020224	0	31	III	м3	987,00	1025,69
			Доски обрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, сорт :			
1020225	0	31	I	м3	1421,00	1468,37
1020226	0	31	II	м3	1148,00	1189,91
1020227	0	31	III	м3	861,00	897,17
			то же, толщиной 25, 32, 40 мм, сорт :			
1020228	0	31	I	м3	1309,00	1354,13
1020229	0	31	II	м3	1057,00	1097,09
1020230	0	31	III	м3	805,00	840,05
			то же, толщиной 45 мм и более, сорт :			
1020231	0	31	I	м3	1239,00	1282,73
1020232	0	31	II	м3	1015,00	1054,25
1020233	0	31	III	м3	770,00	804,35
			Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, сорт :			
1020234	0	31	I	м3	1043,00	1082,81
1020235	0	31	II	м3	854,00	890,03
1020236	0	31	III	м3	658,00	690,11
			то же, толщиной 25, 32, 40 мм, сорт :			
1020237	0	31	I	м3	966,00	1004,27
1020238	0	31	II	м3	791,00	825,77
1020239	0	31	III	м3	616,00	647,27
			то же, толщиной 45 мм и более, сорт :			
1020240	0	31	I	м3	918,40	955,72
1020241	0	31	II	м3	756,00	790,07
1020242	0	31	III	м3	588,00	618,71
			Дрова разделанные :			
			длиной 1,5-2 м :			
1020243	0	31	сосна, ольха	м3	215,46	417,13
1020244	0	31	ясень, бук, береза, ильм, вяз, дуб, ли- ственница, клен, граб	м3	110,73	314,19
1020245	0	31	ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м3	92,68	290,68
			длиной 1 м :			
1020246	0	31	осина, ольха	м3	221,13	424,25

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1020247	0	31	береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, ли- ственница, клен, граб	м3	113,30	316,81
1020248	0	31	ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м3	95,28	299,76
			Паркет :			
			штучный :			
1020249	0	31	дуб, ясень, ильм, клен	м2	260,00	282,80
1020250	0	31	бук, вяз	м2	220,00	239,94
1020251	0	31	береза	м2	95,00	97,42
			мозаичный :			
1020252	0	31	дуб, ясень, ильм, клен	м2	235,29	256,02
1020253	0	31	бук, вяз	м2	198,13	215,93
1020254	0	31	береза	м2	163,68	179,21
			Доски паркетные, облицованные пар- кетными планками из древесины :			
1020255	0	31	дуба, ясеня, ильма, клена	м2	380,00	420,01
1020256	0	31	бука, вяза	м2	350,00	387,83
1020257	0	31	березы	м2	78,00	80,08
			Щиты паркетные, облицованные пар- кетными планками из древесины :			
1020258	0	31	дуба, ясеня, ильма, клена	м2	510,00	561,11
1020259	0	31	бука, вяза	м2	440,00	485,83
1020260	0	31	березы	м2	120,00	123,22
			Фанера :			
			клееная марки ФК и ФБА, сорта В/ВВ, толщиной, мм :			
1020261	0	31	3	м3	5535,06	6468,71
1020262	0	31	4	м3	4804,43	5602,58
1020263	0	31	5-7	м3	4004,92	4115,71
1020264	0	31	строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8; 9,5 мм	м3	4332,00	5095,94
			декоративная маркиДФ-2, толщиной, мм :			
1020265	0	31	4	м3	7147,80	8282,67
1020266	0	31	5	м3	6173,10	7180,69
1020267	0	31	10	м3	4981,80	5831,56
1020268	0	31	бакелизированная марки ФБС, толщи- ной 14-18 мм	м3	3333,33	3425,79
			Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряже- нием ниже 35 кВ :			
			сосновые диаметром 14-24 см, длиной, м:			
1020269	0	31	4,5-5,5	м3	1522,33	1708,50
1020270	0	31	7,5 , 8,5	м3	1612,51	1800,49
1020271	0	31	9,5	м3	1706,73	1896,59
1020272	0	31	11	м3	1869,59	2062,72
1020273	0	31	13	м3	2231,67	2432,03
			еловые и пихтовые, диаметром 14-24 см и более, длиной, м :			
1020274	0	31	4,5-6,5	м3	1460,41	1645,35
1020275	0	31	7,5 , 8,5	м3	1550,59	1737,33
1020276	0	31	9,5	м3	1639,43	1827,95
1020277	0	31	11	м3	1807,68	1999,56
1020278	0	31	13	м3	2173,79	2373,00
			из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной, м :			
1020279	0	31	4,5-6,5	м3	1601,74	1789,51

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1020280	0	31	7,5 , 8,5	м3	1693,27	1882,86
1020281	0	31	9,5	м3	1786,14	1977,60
1020282	0	31	11	м3	1949,01	2143,72
1020283	0	31	13	м3	2313,77	2515,78
1020284	0	31	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22- 32 мм 1 сорта	м3	1309,00	1354,13
1020285	0	31	то же, толщиной 40-60 мм 1 сорта	м3	1239,00	1282,73
1020286	0	31	то же, толщиной 22-32 мм 2 сорта	м3	1057,00	1097,09
1020287	0	31	то же, толщиной 40-60 мм 2 сорта	м3	1015,00	1054,25
1020288	0	31	Заготовки деревянные профилирован- ные	м3	1440,00	1487,75
1020290	0	31	Жилки дубовые 19х24	м	7,50	8,50
1020301	0	31	Пластины 4 сорта	м3	426,19	453,67
1020307	0	31	Бруски обрезные хвойных пород дли- ной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, 2 сорта	м3	1547,00	1596,89
1020308	0	31	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	200,00	205,88
1029044	1	31	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, толщиной 44 мм, диаметром 14-24 см, III сорта	м3	706,00	800,00
1029094	1	31	Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5м, толщиной 35мм и более 1сорта	м3	3629,03	4108,79
1029095	1	31	Доски дубовые II сорта	м3	2777,78	3145,00
1029150	1	31	Брусья шпунтовые	м3	2592,59	2935,33
			Раздел III. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, керамические и пульпопровод- ные			
			Трубы стальные сварные водогазопро- водные с резьбой :			
			черные легкие (неоцинкованные) диа- метр условного прохода :			
1030001	0	31	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	9,27	9,49
1030002	0	31	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	11,99	12,27
1030003	0	31	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	16,94	17,34
1030004	0	31	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	21,81	22,33
1030005	0	31	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	26,61	27,24
1030006	0	31	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	33,72	34,52
1030007	0	31	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	45,62	46,71
1030008	0	31	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	58,65	60,05
1030009	0	31	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	67,44	69,05
1030010	0	31	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	86,29	88,35
1030011	0	31	125 мм, толщина стенки 4 мм	м	107,07	109,62
1030012	0	31	150 мм, толщина стенки 4 мм	м	127,04	130,08
			черные обыкновенные (неоцинкован- ные), диаметр условного прохода :			
1030013	0	31	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	11,17	11,45
1030014	0	31	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	13,50	13,82
1030015	0	31	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	18,50	18,94
1030016	0	31	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	24,70	25,29
1030017	0	31	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	32,70	33,47
1030018	0	31	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	37,25	38,13
1030019	0	31	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	54,14	55,45
1030020	0	31	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	61,59	63,08
1030021	0	31	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	72,19	73,93
1030022	0	31	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	90,24	92,42

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1030023	0	31	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	110,21	112,88
1030024	0	31	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	129,41	132,55
			черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода :			
1030025	0	31	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	16,29	16,98
1030026	0	31	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	21,19	22,09
1030027	0	31	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	33,14	34,54
1030028	0	31	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	43,05	44,89
1030029	0	31	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	49,43	51,51
1030030	0	31	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	70,16	73,02
1030031	0	31	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	89,75	93,49
1030032	0	31	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	106,15	110,58
1030033	0	31	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	121,87	126,98
1030034	0	31	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	152,63	159,08
1030035	0	31	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	207,30	215,94
1030036	0	31	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	246,02	256,29
			оцинкованные легкие ,диаметр услов- ного прохода :			
1030037	0	31	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	22,55	23,49
1030038	0	31	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	27,95	29,11
1030039	0	31	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	36,28	37,74
1030040	0	31	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	46,09	47,98
1030041	0	31	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	53,44	55,60
1030042	0	31	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	66,68	69,47
1030043	0	31	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	83,84	87,34
1030044	0	31	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	106,40	110,83
1030045	0	31	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	121,59	126,70
1030046	0	31	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	148,56	154,81
1030047	0	31	125 мм, толщина стенки 4 мм	м	181,41	189,17
1030048	0	31	150 мм, толщина стенки 4 мм	м	213,28	222,40
			оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода :			
1030049	0	31	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	20,83	21,73
1030050	0	31	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	25,40	26,51
1030051	0	31	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	36,65	38,23
1030052	0	31	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	47,30	49,22
1030053	0	31	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	56,88	59,23
1030054	0	31	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	56,87	59,59
1030055	0	31	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	71,09	74,70
1030056	0	31	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	99,53	104,07
1030057	0	31	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	116,20	121,44
1030058	0	31	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	131,89	138,17
1030059	0	31	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	160,82	168,53
1030060	0	31	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	196,61	205,76
			оцинкованные усиленные, диаметр ус- ловного прохода :			
1030062	0	31	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	24,52	25,61
1030063	0	31	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	30,40	31,98
1030064	0	31	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	43,15	45,22
1030065	0	31	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	54,42	56,85
1030066	0	31	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	61,78	64,83
1030067	0	31	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	82,86	86,95
1030068	0	31	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	107,87	112,82
1030069	0	31	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	126,01	131,80
1030070	0	31	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	144,15	151,04
1030071	0	31	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	172,59	181,26
1030072	0	31	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	226,03	236,74

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
			Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой :			
			с максимальным условным проходом :			
			Угольники прямые :			
1030073	0	31	15 мм	10 шт.	36,07	38,13
1030074	0	31	20 мм	10 шт.	40,00	42,38
1030075	0	31	25 мм	10 шт.	44,59	47,31
1030076	0	31	32 мм	10 шт.	69,30	73,47
1030077	0	31	40 мм	10 шт.	88,97	94,51
1030078	0	31	50 мм	10 шт.	109,30	116,34
1030079	0	31	65 мм	10 шт.	174,88	186,15
1030080	0	31	80 мм	10 шт.	249,20	264,99
1030081	0	31	100 мм	10 шт.	323,53	346,02
			Тройники прямые :			
1030082	0	31	15 мм	10 шт.	46,34	48,97
1030083	0	31	20 мм	10 шт.	53,78	56,91
1030084	0	31	25 мм	10 шт.	61,65	65,43
1030085	0	31	32 мм	10 шт.	73,23	77,85
1030086	0	31	40 мм	10 шт.	98,15	104,48
1030087	0	31	50 мм	10 шт.	146,02	155,62
1030088	0	31	65 мм	10 шт.	279,81	297,06
1030089	0	31	80 мм	10 шт.	391,29	415,26
1030090	0	31	100 мм	10 шт.	485,29	517,94
			Кресты прямые :			
1030091	0	31	15 мм	10 шт.	53,78	56,79
1030092	0	31	20 мм	10 шт.	62,08	65,75
1030093	0	31	25 мм	10 шт.	71,26	75,60
1030094	0	31	32 мм	10 шт.	102,52	108,82
1030095	0	31	40 мм	10 шт.	126,35	134,34
1030096	0	31	50 мм	10 шт.	164,39	175,32
1030097	0	31	65 мм	10 шт.	349,76	371,20
1030098	0	31	80 мм	10 шт.	474,36	503,27
1030099	0	31	100 мм	10 шт.	596,78	636,27
			Муфты прямые короткие :			
1030100	0	31	15 мм	10 шт.	24,99	26,46
1030101	0	31	20 мм	10 шт.	27,96	29,61
1030102	0	31	25 мм	10 шт.	31,53	33,50
1030103	0	31	32 мм	10 шт.	39,66	42,27
1030104	0	31	40 мм	10 шт.	50,37	53,68
1030105	0	31	50 мм	10 шт.	63,85	68,29
1030106	0	31	65 мм	10 шт.	90,23	96,40
1030107	0	31	80 мм	10 шт.	111,64	119,34
1030108	0	31	100 мм	10 шт.	200,25	214,94
			Муфты прямые длинные :			
1030109	0	31	15 мм	10 шт.	25,98	27,59
1030110	0	31	20 мм	10 шт.	29,55	31,35
1030111	0	31	25 мм	10 шт.	32,92	35,03
1030112	0	31	32 мм	10 шт.	42,24	45,02
1030113	0	31	40 мм	10 шт.	54,73	58,37
1030114	0	31	50 мм	10 шт.	75,55	80,70
1030115	0	31	65 мм	10 шт.	106,49	113,71
1030116	0	31	80 мм	10 шт.	132,46	141,67
1030117	0	31	100 мм	10 шт.	232,01	248,43
			Контргайки :			
1030118	0	31	15 мм	10 шт.	7,14	7,65
1030119	0	31	20 мм	10 шт.	9,32	9,87

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1030120	0	31	25 мм	10 шт.	12,49	13,35
1030121	0	31	32 мм	10 шт.	17,45	18,65
1030122	0	31	40 мм	10 шт.	20,82	22,21
1030123	0	31	50 мм	10 шт.	37,68	40,13
1030124	0	31	65 мм	10 шт.	44,82	48,02
1030125	0	31	80 мм	10 шт.	54,73	58,74
1030126	0	31	100 мм	10 шт.	98,56	105,75
			Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диа- метром от 20 до 377 мм из стали ма- рок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс- БСт4пс :			
			наружный диаметр 20 мм :			
1030127	0	31	толщина стенки 1 мм	м	3,25	3,33
1030128	0	31	толщина стенки 1,5 мм	м	4,70	4,81
1030129	0	31	толщина стенки 2 мм	м	6,15	6,30
			наружный диаметр 32 мм :			
1030130	0	31	толщина стенки 2,2 мм	м	11,19	11,47
1030131	0	31	толщина стенки 2,5 мм	м	12,58	12,88
1030132	0	31	толщина стенки 3 мм	м	14,86	15,22
			наружный диаметр 40 мм :			
1030133	0	31	толщина стенки 2,5 мм	м	15,96	16,35
1030134	0	31	толщина стенки 3 мм	м	18,93	19,40
			наружный диаметр 48 мм :			
1030135	0	31	толщина стенки 2,5 мм	м	19,42	19,89
1030136	0	31	толщина стенки 3 мм	м	23,01	23,57
			наружный диаметр 57 мм :			
1030137	0	31	толщина стенки 2,5 мм	м	23,22	23,79
1030138	0	31	толщина стенки 3 мм	м	27,64	28,32
1030139	0	31	толщина стенки 3,5 мм	м	31,92	32,71
1030140	0	31	толщина стенки 4 мм	м	36,14	37,02
			наружный диаметр 76 мм :			
1030141	0	31	толщина стенки 2,8 мм	м	34,96	35,82
1030142	0	31	толщина стенки 3 мм	м	37,31	38,23
1030143	0	31	толщина стенки 3,2 мм	м	39,66	40,64
1030144	0	31	толщина стенки 3,5 мм	м	43,26	44,32
1030145	0	31	толщина стенки 3,8 мм	м	46,78	47,93
			наружный диаметр 83 мм :			
1030146	0	31	толщина стенки 2,8 мм	м	38,28	39,22
1030147	0	31	толщина стенки 3 мм	м	40,91	41,91
1030148	0	31	толщина стенки 3,5 мм	м	47,40	48,56
1030149	0	31	толщина стенки 4 мм	м	53,83	55,15
1030150	0	31	толщина стенки 4,5 мм	м	60,19	61,66
1030151	0	31	толщина стенки 5 мм	м	66,47	68,10
			наружный диаметр 89 мм :			
1030152	0	31	толщина стенки 2,8 мм	м	41,11	42,12
1030153	0	31	толщина стенки 3 мм	м	43,95	45,02
1030154	0	31	толщина стенки 3,5 мм	м	51,00	52,25
1030155	0	31	толщина стенки 4 мм	м	57,97	59,40
1030156	0	31	толщина стенки 4,5 мм	м	64,82	66,40
1030157	0	31	толщина стенки 5 мм	м	71,86	73,62
			наружный диаметр 108 мм :			
1030158	0	31	толщина стенки 2,8 мм	м	50,17	51,40
1030159	0	31	толщина стенки 3 мм	м	53,69	55,01
1030160	0	31	толщина стенки 3,5 мм	м	62,30	63,83
1030161	0	31	толщина стенки 4 мм	м	71,17	72,92
1030162	0	31	толщина стенки 4,5 мм	м	79,47	81,41

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1030163	0	31	толщина стенки 5 мм	м	87,76	89,91
			наружный диаметр 114 мм :			
1030164	0	31	толщина стенки 2,5 мм	м	47,47	48,63
1030165	0	31	толщина стенки 3 мм	м	56,73	58,12
1030166	0	31	толщина стенки 3,5 мм	м	65,92	67,54
1030167	0	31	толщина стенки 4 мм	м	75,32	77,16
1030168	0	31	толщина стенки 4,5 мм	м	84,30	86,37
1030169	0	31	толщина стенки 5 мм	м	92,59	94,86
			наружный диаметр 152 мм :			
1030170	0	31	толщина стенки 4 мм	м	100,89	103,36
1030171	0	31	толщина стенки 4,5 мм	м	113,32	116,10
1030172	0	31	толщина стенки 5 мм	м	125,07	128,13
			наружный диаметр 159 мм :			
1030173	0	31	толщина стенки 3,2 мм	м	81,67	83,69
1030174	0	31	толщина стенки 3,5 мм	м	88,98	91,17
1030175	0	31	толщина стенки 4 мм	м	101,60	104,09
1030176	0	31	толщина стенки 4,5 мм	м	114,21	117,03
1030177	0	31	толщина стенки 5 мм	м	126,16	129,27
1030178	0	31	толщина стенки 6 мм	м	150,06	153,77
1030179	0	31	толщина стенки 7 мм	м	173,97	178,26
1030180	0	31	толщина стенки 8 мм	м	197,87	202,76
			наружный диаметр 168 мм :			
1030181	0	31	толщина стенки 4 мм	м	107,57	110,22
1030182	0	31	толщина стенки 4,5 мм	м	120,18	123,15
1030183	0	31	толщина стенки 5 мм	м	133,46	136,76
1030184	0	31	толщина стенки 6 мм	м	159,36	163,29
1030185	0	31	толщина стенки 7 мм	м	184,59	189,15
1030186	0	31	толщина стенки 8 мм	м	209,82	215,00
			наружный диаметр 219 мм :			
1030187	0	31	толщина стенки 4 мм	м	142,46	145,97
1030188	0	31	толщина стенки 4,5 мм	м	159,94	163,87
1030189	0	31	толщина стенки 5 мм	м	177,33	181,70
1030190	0	31	толщина стенки 6 мм	м	211,68	216,89
1030191	0	31	толщина стенки 7 мм	м	245,95	252,01
1030192	0	31	толщина стенки 8 мм	м	279,55	286,44
			наружный диаметр 273 мм :			
1030193	0	31	толщина стенки 4 мм	м	178,08	182,46
1030194	0	31	толщина стенки 4,5 мм	м	200,26	205,19
1030195	0	31	толщина стенки 5 мм	м	222,43	227,91
1030196	0	31	толщина стенки 6 мм	м	265,44	271,98
1030197	0	31	толщина стенки 7 мм	м	308,45	316,04
1030198	0	31	толщина стенки 8 мм	м	351,46	360,11
			наружный диаметр 325 мм :			
1030199	0	31	толщина стенки 4 мм	м	211,76	216,98
1030200	0	31	толщина стенки 4,5 мм	м	237,81	243,67
1030201	0	31	толщина стенки 5 мм	м	263,86	270,36
1030202	0	31	толщина стенки 6 мм	м	315,32	323,09
1030203	0	31	толщина стенки 7 мм	м	366,73	375,77
1030204	0	31	толщина стенки 8 мм	м	417,50	427,79
1030205	0	31	толщина стенки 9 мм	м	468,27	479,81
			наружный диаметр 377 мм :			
1030206	0	31	толщина стенки 4 мм	м	245,82	251,88
1030207	0	31	толщина стенки 4,5 мм	м	275,88	282,68
1030208	0	31	толщина стенки 5 мм	м	306,61	314,17
1030209	0	31	толщина стенки 6 мм	м	366,73	375,77
1030210	0	31	толщина стенки 7 мм	м	426,85	437,37
1030211	0	31	толщина стенки 8 мм	м	486,30	498,29

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1030212	0	31	толщина стенки 9 мм	м	545,76	559,21
1030213	0	31	толщина стенки 10 мм	м	604,54	619,44
			Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм² :			
			наружный диаметр 426 мм :			
1030214	0	31	толщина стенки 4 мм	м	278,30	285,16
1030215	0	31	толщина стенки 4.5 мм	м	313,09	320,81
1030216	0	31	толщина стенки 5 мм	м	347,21	355,77
1030217	0	31	толщина стенки 6 мм	м	416,12	426,37
1030218	0	31	толщина стенки 7 мм	м	483,35	495,26
1030219	0	31	толщина стенки 8 мм	м	551,93	565,53
1030220	0	31	толщина стенки 9 мм	м	619,49	634,76
1030221	0	31	толщина стенки 10 мм	м	689,07	706,05
1030222	0	31	толщина стенки 11 мм	м	755,97	774,60
1030223	0	31	толщина стенки 12 мм	м	822,87	843,15
			наружный диаметр 530 мм :			
1030224	0	31	толщина стенки 4 мм	м	348,25	356,83
1030225	0	31	толщина стенки 5 мм	м	434,14	444,83
1030226	0	31	толщина стенки 6 мм	м	520,03	532,83
1030227	0	31	толщина стенки 7 мм	м	605,91	620,84
1030228	0	31	толщина стенки 8 мм	м	691,50	708,53
1030229	0	31	толщина стенки 9 мм	м	778,36	797,53
1030230	0	31	толщина стенки 10 мм	м	858,88	880,03
1030231	0	31	толщина стенки 11 мм	м	946,11	969,41
1030232	0	31	толщина стенки 12 мм	м	1026,63	1051,92
			наружный диаметр 630 мм :			
1030233	0	31	толщина стенки 5 мм	м	507,32	519,86
1030234	0	31	толщина стенки 6 мм	м	607,33	622,35
1030235	0	31	толщина стенки 7 мм	м	710,64	728,21
1030236	0	31	толщина стенки 8 мм	м	815,70	835,87
1030237	0	31	толщина стенки 9 мм	м	908,04	930,49
1030238	0	31	толщина стенки 10 мм	м	1006,74	1031,63
1030239	0	31	толщина стенки 11 мм	м	1105,44	1132,77
1030240	0	31	толщина стенки 12 мм	м	1204,14	1233,91
			наружный диаметр 720 мм :			
1030241	0	31	толщина стенки 5 мм	м	573,30	587,51
1030242	0	31	толщина стенки 6 мм	м	689,00	706,07
1030243	0	31	толщина стенки 7 мм	м	799,50	819,31
1030244	0	31	толщина стенки 8 мм	м	916,50	939,21
1030245	0	31	толщина стенки 9 мм	м	1027,00	1052,45
1030246	0	31	толщина стенки 10 мм	м	1137,60	1165,79
1030247	0	31	толщина стенки 11 мм	м	1248,00	1278,93
1030248	0	31	толщина стенки 12 мм	м	1358,50	1392,16
			наружный диаметр 820 мм :			
1030249	0	31	толщина стенки 5 мм	м	656,50	672,77
1030250	0	31	толщина стенки 6 мм	м	780,00	799,33
1030251	0	31	толщина стенки 7 мм	м	910,00	932,55
1030252	0	31	толщина стенки 8 мм	м	1040,00	1065,77
1030253	0	31	толщина стенки 9 мм	м	1170,00	1198,99
1030254	0	31	толщина стенки 10 мм	м	1312,46	1344,92
1030255	0	31	толщина стенки 11 мм	м	1423,50	1458,77
1030256	0	31	толщина стенки 12 мм	м	1553,50	1592,00
1030257	0	31	толщина стенки 14 мм	м	1807,00	1851,78
			наружный диаметр 920 мм :			
1030258	0	31	толщина стенки 7 мм	м	1102,84	1129,81

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1030259	0	31	толщина стенки 8 мм	м	1256,40	1287,12
1030260	0	31	толщина стенки 9 мм	м	1409,96	1444,44
1030261	0	31	толщина стенки 10 мм	м	1563,75	1601,99
1030262	0	31	толщина стенки 11 мм	м	1724,06	1766,22
1030263	0	31	толщина стенки 12 мм	м	1877,62	1923,53
1030264	0	31	толщина стенки 14 мм	м	2184,74	2238,16
			наружный диаметр 1020 мм :			
1030265	0	31	толщина стенки 6 мм	м	972,00	996,10
1030266	0	31	толщина стенки 7 мм	м	1134,00	1162,12
1030267	0	31	толщина стенки 8 мм	м	1296,00	1328,13
1030268	0	31	толщина стенки 9 мм	м	1451,52	1487,51
1030269	0	31	толщина стенки 10 мм	м	1613,52	1653,53
1030270	0	31	толщина стенки 11 мм	м	1769,04	1812,90
1030271	0	31	толщина стенки 12 мм	м	1931,45	1979,34
1030272	0	31	толщина стенки 14 мм	м	2248,56	2304,31
			наружный диаметр 1120 мм :			
1030273	0	31	толщина стенки 8 мм	м	1421,31	1456,54
1030274	0	31	толщина стенки 9 мм	м	1603,03	1642,76
1030275	0	31	толщина стенки 10 мм	м	1778,26	1822,34
1030276	0	31	толщина стенки 11 мм	м	1953,49	2001,91
1030277	0	31	толщина стенки 12 мм	м	2128,72	2181,49
1030278	0	31	толщина стенки 14 мм	м	2479,18	2540,63
			наружный диаметр 1220 мм :			
1030279	0	31	толщина стенки 9 мм	м	1745,81	1789,08
1030280	0	31	толщина стенки 10 мм	м	1934,02	1981,96
1030281	0	31	толщина стенки 11 мм	м	2128,72	2181,49
1030282	0	31	толщина стенки 12 мм	м	2324,69	2382,31
1030283	0	31	толщина стенки 14 мм	м	2699,84	2766,76
			наружный диаметр 1320 мм :			
1030284	0	31	толщина стенки 9 мм	м	1885,68	1932,43
1030285	0	31	толщина стенки 10 мм	м	2093,04	2144,94
1030286	0	31	толщина стенки 11 мм	м	2300,40	2357,44
1030287	0	31	толщина стенки 12 мм	м	2507,76	2569,94
1030288	0	31	толщина стенки 14 мм	м	2922,48	2994,94
1030289	0	31	толщина стенки 16 мм	м	3337,20	3419,94
			наружный диаметр 1420 мм :			
1030290	0	31	толщина стенки 8 мм	м	1807,92	1852,75
1030291	0	31	толщина стенки 9 мм	м	2028,24	2078,53
1030292	0	31	толщина стенки 10 мм	м	2255,04	2310,95
1030293	0	31	толщина стенки 11 мм	м	2514,24	2576,58
1030294	0	31	толщина стенки 12 мм	м	2741,04	2809,00
1030295	0	31	толщина стенки 13 мм	м	2967,84	3041,43
1030296	0	31	толщина стенки 14 мм	м	3194,35	3273,56
1030297	0	31	толщина стенки 15 мм	м	3421,44	3506,27
1030298	0	31	толщина стенки 16 мм	м	3641,76	3732,06
1030299	0	31	толщина стенки 17 мм	м	3868,56	3964,48
1030300	0	31	толщина стенки 18 мм	м	4095,36	4196,90
			наружный диаметр 1620 мм :			
1030301	0	31	толщина стенки 15 мм	м	3907,44	4004,32
1030302	0	31	толщина стенки 16 мм	м	4166,64	4269,95
1030303	0	31	толщина стенки 17 мм	м	4419,36	4528,94
1030304	0	31	толщина стенки 18 мм	м	4678,56	4794,56
1030305	0	31	толщина стенки 19 мм	м	4931,28	5053,55
1030306	0	31	толщина стенки 20 мм	м	5190,48	5319,18
			наружный диаметр 1720 мм :			
1030307	0	31	толщина стенки 15 мм	м	4147,20	4250,03
1030308	0	31	толщина стенки 16 мм	м	4419,36	4528,94

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1030309	0	31	толщина стенки 17 мм	м	4698,00	4814,49
1030310	0	31	толщина стенки 18 мм	м	4970,16	5093,39
1030311	0	31	толщина стенки 19 мм	м	5242,32	5372,30
1030312	0	31	толщина стенки 20 мм	м	5514,48	5651,21
			наружный диаметр 1820 мм :			
1030313	0	31	толщина стенки 15 мм	м	4393,44	4502,37
1030314	0	31	толщина стенки 16 мм	м	4685,04	4801,20
1030315	0	31	толщина стенки 17 мм	м	4970,16	5093,39
1030316	0	31	толщина стенки 18 мм	м	5261,76	5392,22
1030317	0	31	толщина стенки 19 мм	м	5553,36	5691,05
1030318	0	31	толщина стенки 20 мм	м	5838,48	5983,24
			Трубы стальные бесшовные, горяче- деформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 :			
			наружный диаметр 25 мм :			
1030339	0	31	толщина стенки 2,5 мм	м	11,82	12,09
1030340	0	31	толщина стенки 2,8 мм	м	13,01	13,31
1030341	0	31	толщина стенки 3 мм	м	13,86	14,18
1030342	0	31	толщина стенки 3,5 мм	м	15,81	16,18
1030343	0	31	толщина стенки 4 мм	м	17,60	18,01
			наружный диаметр 32 мм :			
1030344	0	31	толщина стенки 2,5 мм	м	15,47	15,84
1030345	0	31	толщина стенки 2,8 мм	м	17,17	17,58
1030346	0	31	толщина стенки 3 мм	м	18,28	18,71
1030347	0	31	толщина стенки 3,5 мм	м	20,91	21,40
1030348	0	31	толщина стенки 4 мм	м	23,46	24,01
			наружный диаметр 45 мм :			
1030349	0	31	толщина стенки 2,5 мм	м	22,27	22,80
1030350	0	31	толщина стенки 2,8 мм	м	24,74	25,32
1030351	0	31	толщина стенки 3 мм	м	26,44	27,06
1030352	0	31	толщина стенки 3,5 мм	м	30,43	31,15
1030353	0	31	толщина стенки 4 мм	м	34,34	35,15
1030354	0	31	толщина стенки 4,5 мм	м	38,17	39,07
1030355	0	31	толщина стенки 5 мм	м	41,91	42,90
			наружный диаметр 57 мм :			
1030356	0	31	толщина стенки 3 мм	м	34,00	34,80
1030357	0	31	толщина стенки 3,5 мм	м	39,27	40,20
1030358	0	31	толщина стенки 4 мм	м	44,46	45,51
1030359	0	31	толщина стенки 4,5 мм	м	49,56	50,73
1030360	0	31	толщина стенки 5 мм	м	54,49	55,77
1030361	0	31	толщина стенки 5,5 мм	м	59,42	60,82
1030362	0	31	толщина стенки 6 мм	м	64,18	65,69
1030363	0	31	толщина стенки 7 мм	м	73,36	75,09
			наружный диаметр 64 мм :			
1030364	0	31	толщина стенки 3 мм	м	38,08	38,98
1030365	0	31	толщина стенки 3,5 мм	м	44,03	45,07
1030366	0	31	толщина стенки 4 мм	м	49,90	51,08
1030367	0	31	толщина стенки 4,5 мм	м	55,68	56,99
1030368	0	31	толщина стенки 5 мм	м	61,29	62,73
1030369	0	31	толщина стенки 5,5 мм	м	66,90	68,48
1030370	0	31	толщина стенки 6 мм	м	72,34	74,05
1030371	0	31	толщина стенки 7 мм	м	82,88	84,84
			наружный диаметр 76 мм :			
1030372	0	31	толщина стенки 3 мм	м	45,90	46,99
1030373	0	31	толщина стенки 3,5 мм	м	53,21	54,47
1030374	0	31	толщина стенки 4 мм	м	60,35	61,78
1030375	0	31	толщина стенки 4,5 мм	м	67,49	69,09

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1030376	0	31	толщина стенки 5 мм	м	74,46	76,22
1030377	0	31	толщина стенки 5,5 мм	м	81,26	83,18
1030378	0	31	толщина стенки 6 мм	м	88,40	90,49
1030379	0	31	толщина стенки 7 мм	м	101,15	103,54
			наружный диаметр 83 мм :			
1030380	0	31	толщина стенки 3,5 мм	м	58,31	59,69
1030381	0	31	толщина стенки 4 мм	м	66,22	67,78
1030382	0	31	толщина стенки 4,5 мм	м	74,04	75,79
1030383	0	31	толщина стенки 5 мм	м	81,77	83,70
1030384	0	31	толщина стенки 5,5 мм	м	89,25	91,36
1030385	0	31	толщина стенки 6 мм	м	96,90	99,19
1030386	0	31	толщина стенки 7 мм	м	111,35	113,98
			наружный диаметр 89 мм :			
1030387	0	31	толщина стенки 3,5 мм	м	62,73	64,21
1030388	0	31	толщина стенки 4 мм	м	71,32	73,00
1030389	0	31	толщина стенки 4,5 мм	м	79,73	81,62
1030390	0	31	толщина стенки 5 мм	м	88,40	90,49
1030391	0	31	толщина стенки 5,5 мм	м	96,05	98,32
1030392	0	31	толщина стенки 6 мм	м	105,40	107,89
1030393	0	31	толщина стенки 7 мм	м	120,70	123,56
			наружный диаметр 102 мм :			
1030394	0	31	толщина стенки 3,5 мм	м	72,25	73,96
1030395	0	31	толщина стенки 4 мм	м	82,20	84,14
1030396	0	31	толщина стенки 4,5 мм	м	91,80	93,97
1030397	0	31	толщина стенки 5 мм	м	102,00	104,41
1030398	0	31	толщина стенки 5,5 мм	м	111,35	113,98
1030399	0	31	толщина стенки 6 мм	м	120,70	123,56
1030400	0	31	толщина стенки 7 мм	м	139,40	142,70
			наружный диаметр 108 мм :			
1030401	0	31	толщина стенки 4 мм	м	87,55	89,62
1030402	0	31	толщина стенки 4,5 мм	м	97,75	100,06
1030403	0	31	толщина стенки 5 мм	м	107,95	110,50
1030404	0	31	толщина стенки 5,5 мм	м	118,15	120,94
1030405	0	31	толщина стенки 6 мм	м	128,35	131,39
1030406	0	31	толщина стенки 7 мм	м	147,90	151,40
1030407	0	31	толщина стенки 8 мм	м	167,45	171,41
1030408	0	31	толщина стенки 9 мм	м	187,00	191,42
1030409	0	31	толщина стенки 10 мм	м	205,70	210,57
			наружный диаметр 114 мм :			
1030410	0	31	толщина стенки 4 мм	м	91,80	93,97
1030411	0	31	толщина стенки 4,5 мм	м	103,70	106,15
1030412	0	31	толщина стенки 5 мм	м	113,90	116,59
1030413	0	31	толщина стенки 5,5 мм	м	124,95	127,91
1030414	0	31	толщина стенки 6 мм	м	136,00	139,22
1030415	0	31	толщина стенки 7 мм	м	157,25	160,97
1030416	0	31	толщина стенки 8 мм	м	177,65	181,85
1030417	0	31	толщина стенки 9 мм	м	198,05	202,73
1030418	0	31	толщина стенки 10 мм	м	217,60	222,75
			наружный диаметр 121 мм :			
1030419	0	31	толщина стенки 4 мм	м	97,75	100,06
1030420	0	31	толщина стенки 4,5 мм	м	109,65	112,24
1030421	0	31	толщина стенки 5 мм	м	121,55	124,43
1030422	0	31	толщина стенки 5,5 мм	м	133,45	136,61
1030423	0	31	толщина стенки 6 мм	м	144,50	147,92
1030424	0	31	толщина стенки 7 мм	м	167,45	171,41
1030425	0	31	толщина стенки 8 мм	м	189,55	194,03
1030426	0	31	толщина стенки 9 мм	м	211,65	216,66

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1030427	0	31	толщина стенки 10 мм	м	232,90	238,41
			наружный диаметр 127 мм :			
1030428	0	31	толщина стенки 4 мм	м	102,85	105,28
1030429	0	31	толщина стенки 4,5 мм	м	115,60	118,33
1030430	0	31	толщина стенки 5 мм	м	127,50	130,52
1030431	0	31	толщина стенки 5,5 мм	м	140,25	143,57
1030432	0	31	толщина стенки 6 мм	м	152,15	155,75
1030433	0	31	толщина стенки 7 мм	м	175,95	180,11
1030434	0	31	толщина стенки 8 мм	м	199,75	204,48
1030435	0	31	толщина стенки 9 мм	м	222,70	227,97
1030436	0	31	толщина стенки 10 мм	м	244,80	250,59
			наружный диаметр 133 мм :			
1030437	0	31	толщина стенки 4 мм	м	107,95	110,50
1030438	0	31	толщина стенки 4,5 мм	м	121,55	124,43
1030439	0	31	толщина стенки 5 мм	м	134,30	137,48
1030440	0	31	толщина стенки 5,5 мм	м	147,05	150,53
1030441	0	31	толщина стенки 6 мм	м	159,80	163,58
1030442	0	31	толщина стенки 7 мм	м	184,45	188,81
1030443	0	31	толщина стенки 8 мм	м	209,95	214,92
1030444	0	31	толщина стенки 9 мм	м	233,75	239,28
1030445	0	31	толщина стенки 10 мм	м	257,55	263,64
			наружный диаметр 152 мм :			
1030446	0	31	толщина стенки 4,5 мм	м	139,40	142,70
1030447	0	31	толщина стенки 5 мм	м	153,85	157,49
1030448	0	31	толщина стенки 5,5 мм	м	169,15	173,15
1030449	0	31	толщина стенки 6 мм	м	183,60	187,94
1030450	0	31	толщина стенки 7 мм	м	212,50	217,53
1030451	0	31	толщина стенки 8 мм	м	241,40	247,11
1030452	0	31	толщина стенки 9 мм	м	269,45	275,82
1030453	0	31	толщина стенки 10 мм	м	297,50	304,54
			наружный диаметр 159 мм :			
1030454	0	31	толщина стенки 4,5 мм	м	145,35	148,79
1030455	0	31	толщина стенки 5 мм	м	161,50	165,32
1030456	0	31	толщина стенки 5,5 мм	м	176,80	180,98
1030457	0	31	толщина стенки 6 мм	м	192,10	196,64
1030458	0	31	толщина стенки 7 мм	м	222,70	227,97
1030459	0	31	толщина стенки 8 мм	м	253,30	259,29
1030460	0	31	толщина стенки 9 мм	м	283,05	289,75
1030461	0	31	толщина стенки 10 мм	м	311,95	319,33
			наружный диаметр 180 мм :			
1030462	0	31	толщина стенки 5 мм	м	183,60	187,94
1030463	0	31	толщина стенки 5,5 мм	м	201,45	206,22
1030464	0	31	толщина стенки 6 мм	м	219,30	224,49
1030465	0	31	толщина стенки 7 мм	м	254,15	260,16
1030466	0	31	толщина стенки 8 мм	м	288,15	294,97
1030467	0	31	толщина стенки 9 мм	м	322,15	329,77
1030468	0	31	толщина стенки 10 мм	м	356,15	364,57
			наружный диаметр 219 мм :			
1030469	0	31	толщина стенки 6 мм	м	267,95	274,29
1030470	0	31	толщина стенки 7 мм	м	311,10	318,46
1030471	0	31	толщина стенки 8 мм	м	353,60	361,96
1030472	0	31	толщина стенки 9 мм	м	396,10	405,47
1030473	0	31	толщина стенки 10 мм	м	437,75	448,11
			наружный диаметр 273 мм :			
1030474	0	31	толщина стенки 7 мм	м	390,15	399,38
1030475	0	31	толщина стенки 8 мм	м	444,55	455,07
1030476	0	31	толщина стенки 9 мм	м	498,10	509,88

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1030477	0	31	толщина стенки 10 мм	м	551,65	564,70
1030478	0	31	толщина стенки 11 мм	м	604,35	618,65
1030479	0	31	толщина стенки 12 мм	м	656,20	671,72
			наружный диаметр 299 мм :			
1030480	0	31	толщина стенки 8 мм	м	487,90	499,44
1030481	0	31	толщина стенки 9 мм	м	547,40	560,35
1030482	0	31	толщина стенки 10 мм	м	606,05	620,39
1030483	0	31	толщина стенки 11 мм	м	663,85	679,55
1030484	0	31	толщина стенки 12 мм	м	721,65	738,72
			наружный диаметр 325 мм :			
1030485	0	31	толщина стенки 8 мм	м	531,25	543,82
1030486	0	31	толщина стенки 9 мм	м	595,85	609,94
1030487	0	31	толщина стенки 10 мм	м	660,45	676,07
1030488	0	31	толщина стенки 11 мм	м	724,20	741,33
1030489	0	31	толщина стенки 12 мм	м	787,10	805,72
			наружный диаметр 351 мм :			
1030490	0	31	толщина стенки 8 мм	м	575,45	589,06
1030491	0	31	толщина стенки 9 мм	м	645,15	660,41
1030492	0	31	толщина стенки 10 мм	м	714,85	731,76
1030493	0	31	толщина стенки 11 мм	м	783,70	802,24
1030494	0	31	толщина стенки 12 мм	м	850,00	870,11
			наружный диаметр 377 мм :			
1030495	0	31	толщина стенки 9 мм	м	694,45	710,88
1030496	0	31	толщина стенки 10 мм	м	769,25	787,45
1030497	0	31	толщина стенки 11 мм	м	844,05	864,02
1030498	0	31	толщина стенки 12 мм	м	918,00	939,72
			наружный диаметр 426 мм :			
1030499	0	31	толщина стенки 9 мм	м	787,10	805,72
1030500	0	31	толщина стенки 10 мм	м	875,50	896,21
1030501	0	31	толщина стенки 11 мм	м	952,00	974,52
1030502	0	31	толщина стенки 12 мм	м	1037,00	1061,53
			Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой :			
			наружный диаметр 114 мм :			
1030503	0	31	толщина стенки 6,4 мм	м	161,95	180,06
1030504	0	31	толщина стенки 7,4 мм	м	185,91	206,69
1030505	0	31	толщина стенки 8,6 мм	м	213,70	237,59
			наружный диаметр 127 мм :			
1030506	0	31	толщина стенки 6,4 мм	м	183,04	203,50
1030507	0	31	толщина стенки 7,5 мм	м	211,78	235,46
1030508	0	31	толщина стенки 9,2 мм	м	255,87	284,47
			наружный диаметр 140 мм :			
1030509	0	31	толщина стенки 6,2 мм	м	195,49	217,35
1030510	0	31	толщина стенки 7 мм	м	219,45	243,99
1030511	0	31	толщина стенки 7,7 мм	м	240,53	267,42
1030512	0	31	толщина стенки 9,2 мм	м	282,70	314,30
1030513	0	31	толщина стенки 10,5 мм	м	321,99	357,99
			наружный диаметр 146 мм :			
1030514	0	31	толщина стенки 6,5 мм	м	213,70	237,59
1030515	0	31	толщина стенки 7 мм	м	229,99	255,71
1030516	0	31	толщина стенки 7,7 мм	м	251,07	279,14
1030517	0	31	толщина стенки 8,5 мм	м	275,99	306,85
1030518	0	31	толщина стенки 9,5 мм	м	306,66	340,94
1030519	0	31	толщина стенки 10,7 мм	м	342,11	380,36
			наружный диаметр 168 мм :			
1030520	0	31	толщина стенки 7,3 мм	м	277,91	308,98

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1030521	0	31	толщина стенки 8,9 мм	м	336,36	373,97
1030522	0	31	толщина стенки 10,6 мм	м	394,82	438,96
1030523	0	31	толщина стенки 12,1 мм	м	445,61	495,43
			наружный диаметр 178 мм :			
1030524	0	31	толщина стенки 5,9 мм	м	238,62	265,29
1030525	0	31	толщина стенки 6,9 мм	м	278,87	310,04
1030526	0	31	толщина стенки 8,1 мм	м	322,95	359,05
1030527	0	31	толщина стенки 9,2 мм	м	366,07	407,00
1030528	0	31	толщина стенки 10,4 мм	м	410,15	456,01
1030529	0	31	толщина стенки 11,5 мм	м	452,32	502,89
1030530	0	31	толщина стенки 12,7 мм	м	493,52	548,70
			наружный диаметр 194 мм :			
1030531	0	31	толщина стенки 7,6 мм	м	335,41	372,90
1030532	0	31	толщина стенки 8,3 мм	м	365,11	405,93
1030533	0	31	толщина стенки 9,5 мм	м	414,94	461,33
1030534	0	31	толщина стенки 10,9 мм	м	471,48	524,20
1030535	0	31	толщина стенки 12,7 мм	м	543,36	604,10
			наружный диаметр 219 мм :			
1030536	0	31	толщина стенки 7,7 мм	м	402,00	446,94
1030537	0	31	толщина стенки 8,9 мм	м	463,00	514,76
1030538	0	31	толщина стенки 10,2 мм	м	523,00	581,47
1030539	0	31	толщина стенки 11,4 мм	м	585,00	650,40
1030540	0	31	толщина стенки 12,7 мм	м	646,00	718,22
1030541	0	31	толщина стенки 14,2 мм	м	715,00	794,94
			наружный диаметр 245 мм :			
1030542	0	31	толщина стенки 7,9 мм	м	442,73	492,23
1030543	0	31	толщина стенки 8,9 мм	м	497,36	552,96
1030544	0	31	толщина стенки 10 мм	м	555,81	617,95
1030545	0	31	толщина стенки 11,1 мм	м	609,48	677,62
1030546	0	31	толщина стенки 12 мм	м	658,35	731,96
1030547	0	31	толщина стенки 13,8 мм	м	754,18	838,50
			наружный диаметр 273 мм :			
1030548	0	31	толщина стенки 7,1 мм	м	445,61	495,43
1030549	0	31	толщина стенки 8,9 мм	м	554,86	616,89
1030550	0	31	толщина стенки 10,2 мм	м	631,52	702,12
1030551	0	31	толщина стенки 11,4 мм	м	706,27	785,23
1030552	0	31	толщина стенки 12,6 мм	м	774,31	860,87
1030553	0	31	толщина стенки 13,8 мм	м	848,10	942,91
			наружный диаметр 299 мм :			
1030554	0	31	толщина стенки 8,5 мм	м	579,77	644,59
1030555	0	31	толщина стенки 9,5 мм	м	650,69	723,43
1030556	0	31	толщина стенки 11,1 мм	м	750,35	834,24
1030557	0	31	толщина стенки 12,4 мм	м	839,47	933,32
1030558	0	31	толщина стенки 14,8 мм	м	991,84	1102,73
			наружный диаметр 324 мм :			
1030559	0	31	толщина стенки 9,5 мм	м	705,31	784,16
1030560	0	31	толщина стенки 11 мм	м	812,64	903,49
1030561	0	31	толщина стенки 12,4 мм	м	912,30	1014,30
1030562	0	31	толщина стенки 14 мм	м	1024,42	1138,95
			наружный диаметр 340 мм :			
1030563	0	31	толщина стенки 9,7 мм	м	753,22	837,43
1030564	0	31	толщина стенки 10,8 мм	м	849,05	943,98
1030565	0	31	толщина стенки 12,2 мм	м	943,93	1049,46
1030566	0	31	толщина стенки 13,1 мм	м	1008,13	1120,84
1030567	0	31	толщина стенки 14 мм	м	1075,21	1195,42
1030568	0	31	толщина стенки 15,4 мм	м	1183,50	1315,82
			наружный диаметр 351 мм :			

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1030569	0	31	толщина стенки 9 мм	м	727,35	808,67
1030570	0	31	толщина стенки 10 мм	м	777,18	864,07
1030571	0	31	толщина стенки 11 мм	м	883,55	982,33
1030572	0	31	толщина стенки 12 мм	м	961,17	1068,63
			наружный диаметр 377 мм :			
1030573	0	31	толщина стенки 9 мм	м	782,93	870,46
1030574	0	31	толщина стенки 10 мм	м	867,26	964,22
1030575	0	31	толщина стенки 11 мм	м	951,59	1057,98
1030576	0	31	толщина стенки 12 мм	м	1034,96	1150,67
			наружный диаметр 406 мм :			
1030577	0	31	толщина стенки 9,5 мм	м	893,14	992,99
1030578	0	31	толщина стенки 11,1 мм	м	1037,84	1153,87
1030579	0	31	толщина стенки 12,6 мм	м	1170,08	1300,90
			наружный диаметр 426 мм :			
1030580	0	31	толщина стенки 10 мм	м	984,17	1094,20
1030581	0	31	толщина стенки 11 мм	м	1079,05	1199,68
1030582	0	31	толщина стенки 12 мм	м	1173,92	1305,16
1030583	0	31	Наружный диаметр 473 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	1206,50	1341,39
1030584	0	31	Наружный диаметр 508 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	1306,16	1452,19
			Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные :			
1030585	0	31	наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16 мм	м	210,83	234,40
1030586	0	31	наружный диаметр 146 мм, толщина стенки 36 мм	м	939,13	1044,13
1030587	0	31	наружный диаметр 178 мм, толщина стенки 44 мм	м	1389,54	1544,89
1030588	0	31	наружный диаметр 203 мм, толщина стенки 51,5 мм	м	1868,69	2077,60
			Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним :			
			наружный диаметр 73 мм :			
1030589	0	31	толщина стенки 7 мм	м	109,25	121,46
1030590	0	31	толщина стенки 9 мм	м	136,08	151,29
1030591	0	31	толщина стенки 11 мм	м	160,99	178,99
			наружный диаметр 89 мм :			
1030592	0	31	толщина стенки 7 мм	м	136,08	151,29
1030593	0	31	толщина стенки 9 мм	м	170,58	189,65
1030594	0	31	толщина стенки 11 мм	м	203,16	225,87
			наружный диаметр 102 мм :			
1030595	0	31	толщина стенки 7 мм	м	157,16	174,73
1030596	0	31	толщина стенки 8 мм	м	177,29	197,11
1030597	0	31	толщина стенки 9 мм	м	195,49	217,35
1030598	0	31	толщина стенки 10 мм	м	214,66	238,66
			наружный диаметр 114 мм :			
1030599	0	31	толщина стенки 7 мм	м	177,29	197,11
1030600	0	31	толщина стенки 8 мм	м	200,28	222,68
1030601	0	31	толщина стенки 9 мм	м	223,28	248,25
1030602	0	31	толщина стенки 10 мм	м	246,28	273,82
1030603	0	31	толщина стенки 11 мм	м	268,32	298,32
			наружный диаметр 127 мм :			
1030604	0	31	толщина стенки 7 мм	м	198,37	220,55
1030605	0	31	толщина стенки 8 мм	м	225,20	250,38
1030606	0	31	толщина стенки 9 мм	м	251,07	279,14
1030607	0	31	толщина стенки 10 мм	м	276,95	307,91

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
			наружный диаметр 140 мм :			
1030608	0	31	толщина стенки 8 мм	м	249,16	277,01
1030609	0	31	толщина стенки 9 мм	м	277,91	308,98
1030610	0	31	толщина стенки 10 мм	м	306,66	340,94
1030611	0	31	толщина стенки 11 мм	м	335,41	372,90
			наружный диаметр 168 мм :			
1030612	0	31	толщина стенки 9 мм	м	338,28	376,10
1030613	0	31	толщина стенки 10 мм	м	373,74	415,52
			Муфты к трубам бурильным , наруж- ный диаметр, мм :			
1030614	0	31	73	шт.	63,02	66,11
1030615	0	31	73	шт.	68,95	72,39
1030616	0	31	89	шт.	69,26	72,71
1030617	0	31	89	шт.	77,06	80,91
1030618	0	31	102	шт.	96,41	101,25
1030619	0	31	102	шт.	119,81	125,85
1030620	0	31	114	шт.	119,81	125,85
1030621	0	31	114	шт.	135,72	142,68
1030622	0	31	127	шт.	131,35	137,98
1030623	0	31	140	шт.	165,98	174,52
1030624	0	31	140	шт.	178,46	187,62
1030625	0	31	168	шт.	201,55	212,02
			Трубы бурильные геологоразведоч- ные из стали группы Д и муфты к ним :			
			Трубы бурильные геологоразведочные :			
1030626	0	31	наружный диаметр 42 мм, толщина стенки 5 мм	м	88,30	92,49
1030627	0	31	наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	107,64	112,83
1030628	0	31	наружный диаметр 64 мм, толщина стенки 6 мм	м	143,52	150,52
			Муфты к бурильным геологоразведоч- ным трубам, наружный диаметр, мм :			
1030629	0	31	57	шт.	38,06	39,80
1030630	0	31	65	шт.	41,50	43,42
1030631	0	31	83	шт.	53,98	56,63
			Трубы чугунные напорные			
			Трубы раструбные класса А :			
1030632	0	31	наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	76,49	82,02
1030633	0	31	наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	92,99	99,71
1030634	0	31	наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	117,50	126,16
1030635	0	31	наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	156,06	167,07
1030636	0	31	наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	192,24	205,67
1030637	0	31	наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	262,91	281,64
1030638	0	31	наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 11,0 мм	м	344,92	369,66
1030639	0	31	наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	431,75	463,20
1030640	0	31	наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	535,46	574,45

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1030641	0	31	наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	680,00	727,71
1030642	0	31	наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	793,88	858,92
1030643	0	31	наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	1025,80	1111,01
1030644	0	31	наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	1156,00	1261,42
1030645	0	31	наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	1316,00	1446,10
1030646	0	31	наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	1500,00	1656,24
1030647	0	31	наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	1620,00	1803,15
			Трубы фланцевые с условным прохо- дом :			
1030648	0	31	наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	87,86	93,87
1030649	0	31	наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	107,04	114,40
1030650	0	31	наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	135,11	144,61
1030651	0	31	наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	179,45	191,42
1030652	0	31	наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	220,94	235,68
1030653	0	31	наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	301,50	321,97
1030654	0	31	наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 11 мм	м	397,98	425,24
1030655	0	31	наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	496,87	531,09
1030656	0	31	наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	615,06	657,58
1030657	0	31	наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	781,22	833,14
1030658	0	31	наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	912,07	982,26
1030659	0	31	наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	1179,67	1271,72
1030660	0	31	наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	1330,00	1443,51
1030661	0	31	наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	1513,03	1652,77
1030662	0	31	наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	1725,88	1892,83
1030663	0	31	наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	1860,59	2055,96
			Трубы под резиновые уплотнительные манжеты :			
1030664	0	31	наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 8 мм	м	88,52	94,30
1030665	0	31	наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	108,54	115,69
1030666	0	31	наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 9 мм	м	138,21	147,53
1030667	0	31	наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 10 мм	м	209,12	223,38

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1030668	0	31	наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 11 мм	м	284,62	304,15
1030669	0	31	наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 12 мм	м	376,27	402,49
1030670	0	31	наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 13 мм	м	467,93	500,83
			Трубы асбестоцементные			
			класса ВТ-6 :			
1030671	0	31	условный проход 100 мм, внутренний диаметр 104 мм	м	9,02	9,56
1030672	0	31	условный проход 150 мм, внутренний диаметр 146 мм	м	14,47	15,35
1030673	0	31	условный проход 200 мм, внутренний диаметр 196 мм	м	23,32	24,80
1030674	0	31	условный проход 250 мм, внутренний диаметр 244 мм	м	30,30	32,21
1030675	0	31	условный проход 300 мм, внутренний диаметр 289 мм	м	43,66	46,38
1030676	0	31	условный проход 400 мм, внутренний диаметр 381 мм	м	73,61	78,28
1030677	0	31	условный проход 500 мм, внутренний диаметр 473 мм	м	108,08	114,94
			класса ВТ-9 :			
1030678	0	31	условный проход 100 мм, внутренний диаметр 100 мм	м	11,03	11,68
1030679	0	31	условный проход 150 мм, внутренний диаметр 141 мм	м	18,23	19,30
1030680	0	31	условный проход 200 мм, внутренний диаметр 189 мм	м	29,40	31,21
1030681	0	31	условный проход 250 мм, внутренний диаметр 235 мм	м	40,76	43,24
1030682	0	31	условный проход 300 мм, внутренний диаметр 279 мм	м	57,20	60,62
1030683	0	31	условный проход 400 мм, внутренний диаметр 368 мм	м	98,11	104,00
1030684	0	31	условный проход 500 мм, внутренний диаметр 456 мм	м	149,58	158,46
			класса ВТ-12 :			
1030685	0	31	условный проход 100 мм, внутренний диаметр 96 мм	м	14,30	15,06
1030686	0	31	условный проход 150 мм, внутренний диаметр 135 мм	м	24,34	25,65
1030687	0	31	условный проход 200 мм, внутренний диаметр 181 мм	м	38,81	41,02
1030688	0	31	условный проход 250 мм, внутренний диаметр 228 мм	м	52,08	55,02
1030689	0	31	условный проход 300 мм, внутренний диаметр 270 мм	м	73,53	77,64
1030690	0	31	условный проход 400 мм, внутренний диаметр 356 мм	м	126,80	133,90
1030691	0	31	условный проход 500 мм, внутренний диаметр 441 мм	м	189,77	200,46
			класса ВТ-15 :			
1030692	0	31	условный проход 200 мм, внутренний диаметр 180 мм	м	46,04	48,58
1030693	0	31	условный проход 250 мм, внутренний диаметр 226 мм	м	60,51	63,90

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1030694	0	31	условный проход 300 мм, внутренний диаметр 267 мм	м	85,95	90,75
1030695	0	31	условный проход 400 мм, внутренний диаметр 352 мм	м	146,37	154,59
1030696	0	31	условный проход 500 мм, внутренний диаметр 436 мм	м	221,26	233,67
			безнапорные :			
1030697	0	31	условный проход 100 мм, внутренний диаметр 100 мм	м	15,05	15,65
1030698	0	31	условный проход 150 мм, внутренний диаметр 141 мм	м	22,57	23,48
1030699	0	31	условный проход 200 мм, внутренний диаметр 189 мм	м	34,42	35,75
1030700	0	31	условный проход 300 мм, внутренний диаметр 279 мм	м	57,20	59,48
1030701	0	31	условный проход 400 мм, внутренний диаметр 368 мм	м	98,11	102,04
			Муфты асбестоцементные к трубам :			
			САМ-6 к трубам ВТ-6 :			
1030702	0	31	условный проход труб 100 мм, наруж- ный диаметр муфт 171мм	шт.	6,24	6,53
1030703	0	31	условный проход труб 150 мм, наруж- ный диаметр муфт 219мм	шт.	8,09	8,47
1030704	0	31	условный проход труб 200 мм, наруж- ный диаметр муфт 277мм	шт.	11,41	11,96
1030705	0	31	условный проход труб 250 мм, наруж- ный диаметр муфт 329мм	шт.	14,46	15,16
1030706	0	31	условный проход труб 300 мм, наруж- ный диаметр муфт 383мм	шт.	18,84	19,74
1030707	0	31	условный проход труб 400 мм, наруж- ный диаметр муфт 581мм	шт.	39,01	40,73
1030708	0	31	условный проход труб 500 мм, наруж- ный диаметр муфт 610мм	шт.	45,91	48,12
			САМ-9 к трубам ВТ-9 :			
1030709	0	31	условный проход труб 100 мм, наруж- ный диаметр муфт 175мм	шт.	6,90	7,22
1030710	0	31	условный проход труб 150 мм, наруж- ный диаметр муфт 225мм	шт.	9,29	9,71
1030711	0	31	условный проход труб 200 мм, наруж- ный диаметр муфт 287мм	шт.	13,68	14,34
1030712	0	31	условный проход труб 250 мм, наруж- ный диаметр муфт 341мм	шт.	17,57	18,41
1030713	0	31	условный проход труб 300 мм, наруж- ный диаметр муфт 397мм	шт.	23,47	24,58
1030714	0	31	условный проход труб 400 мм, наруж- ный диаметр муфт 517мм	шт.	36,90	38,65
1030715	0	31	условный проход труб 500 мм, наруж- ный диаметр муфт 626мм	шт.	55,97	58,62
			САМ-12 к трубам ВТ-12 :			
1030716	0	31	условный проход труб 100 мм, наруж- ный диаметр муфт 179мм	шт.	9,04	9,39
1030717	0	31	условный проход труб 150 мм, наруж- ный диаметр муфт 231мм	шт.	11,17	11,63
1030718	0	31	условный проход труб 200 мм, наруж- ный диаметр муфт 297мм	шт.	16,57	17,28
1030719	0	31	условный проход труб 250 мм, наруж- ный диаметр муфт 353мм	шт.	21,46	22,38

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1030720	0	31	условный проход труб 300 мм, наруж- ный диаметр муфт 411мм	шт.	29,24	30,47
1030721	0	31	условный проход труб 400 мм, наруж- ный диаметр муфт 533мм	шт.	47,31	49,27
1030722	0	31	условный проход труб 500 мм, наруж- ный диаметр муфт 642мм	шт.	63,88	66,69
			САМ-15 к трубам ВТ-15 :			
1030723	0	31	условный проход труб 200 мм, наруж- ный диаметр муфт 307мм	шт.	18,20	19,00
1030724	0	31	условный проход труб 250 мм, наруж- ный диаметр муфт 365мм	шт.	23,59	24,65
1030725	0	31	условный проход труб 300 мм, наруж- ный диаметр муфт 425мм	шт.	32,13	33,56
1030726	0	31	условный проход труб 400 мм, наруж- ный диаметр муфт 549мм	шт.	54,72	57,16
1030727	0	31	условный проход труб 500 мм, наруж- ный диаметр муфт 658мм	шт.	67,77	70,80
			для безнапорных труб :			
1030728	0	31	условный проход труб 100 мм, наруж- ный диаметр муфт 160мм	шт.	4,23	4,80
1030729	0	31	условный проход труб 150 мм, наруж- ный диаметр муфт 212мм	шт.	5,93	6,77
1030730	0	31	условный проход труб 200 мм, наруж- ный диаметр муфт 262мм	шт.	8,32	9,46
1030731	0	31	условный проход труб 300 мм, наруж- ный диаметр муфт 366мм	шт.	12,70	14,53
1030732	0	31	условный проход труб 400 мм, наруж- ный диаметр муфт 477мм	шт.	23,00	26,25
			Трубы керамические канализацион- ные			
			внутренний диаметр, мм :			
1030733	0	31	150	м	21,00	27,00
1030734	0	31	200	м	30,00	38,25
1030735	0	31	250	м	38,00	49,08
1030736	0	31	300	м	56,00	70,96
1030737	0	31	350	м	73,00	92,06
1030738	0	31	400	м	88,00	112,58
1030739	0	31	450	м	97,00	125,64
1030740	0	31	500	м	131,00	166,88
			Кольца резиновые :			
1030741	0	31	для водопроводных асбестоцементных труб	кг	23,10	26,15
1030742	0	31	для асбестоцементных муфт САМ	кг	24,00	27,17
1030743	0	31	уплотнительные (манжеты) для чугу- нных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	17,28	17,66
1030744	0	31	для железобетонных напорных и низ- конапорных труб	кг	21,80	25,51
1030745	0	31	для железобетонных безнапорных труб	кг	16,85	19,74
			Фасонные чугунные соединительные части :			
			к чугунным напорным трубам, наруж- ный диаметр, мм :			
1030746	0	31	50-100	т	7800,00	8478,30
1030747	0	31	125-200	т	6620,00	7206,00
1030748	0	31	250-400	т	6120,00	6654,36
1030749	0	31	500-1000	т	5200,00	5654,67
			Люки чугунные для колодцев			

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1030750	0	31	Люк чугунный с решеткой для дожде- приемного колодца ЛР	шт.	576,00	591,31
			Люк чугунный канализационный за- порный :			
1030751	0	31	ЛКЗ-1000.1000	шт.	4861,16	4977,71
1030752	0	31	ЛКЗ-1500.1500	шт.	10570,73	10825,95
			Люк чугунный :			
1030753	0	31	легкий	шт.	435,69	446,42
1030754	0	31	тяжелый	шт.	665,00	681,41
			Трубы стальные сварные для маги- стральных газонефтепроводов для класса прочности К 42 :			
			наружный диаметр 159 мм :			
1030755	0	31	толщина стенок 4,0 мм	м	106,96	118,92
1030756	0	31	толщина стенок 4,5 мм	м	119,70	133,08
1030757	0	31	толщина стенок 5,0 мм	м	132,86	147,71
1030758	0	31	толщина стенок 5,5 мм	м	145,60	161,88
1030759	0	31	толщина стенок 6,0 мм	м	158,20	175,89
			наружный диаметр 168 мм :			
1030760	0	31	толщина стенок 4,0 мм	м	116,90	129,97
1030761	0	31	толщина стенок 4,5 мм	м	126,70	140,87
1030762	0	31	толщина стенок 5,0 мм	м	140,63	156,35
1030763	0	31	толщина стенок 5,5 мм	м	154,14	171,37
1030764	0	31	толщина стенок 6,0 мм	м	167,72	186,47
			наружный диаметр 219 мм :			
1030765	0	31	толщина стенок 5,0 мм	м	184,59	205,23
1030766	0	31	толщина стенок 5,5 мм	м	202,58	225,23
1030767	0	31	толщина стенок 6,0 мм	м	220,50	245,15
1030768	0	31	толщина стенок 6,5 мм	м	238,28	264,92
1030769	0	31	толщина стенок 7 мм	м	256,06	284,69
1030770	0	31	толщина стенок 7,5 мм	м	273,70	304,30
1030771	0	31	толщина стенок 8 мм	м	291,27	323,83
			наружный диаметр 245 мм :			
1030772	0	31	толщина стенок 5 мм	м	207,06	230,21
1030773	0	31	толщина стенок 5,5 мм	м	227,29	252,70
1030774	0	31	толщина стенок 6,0 мм	м	247,45	275,11
1030775	0	31	толщина стенок 6,5 мм	м	267,47	297,37
1030776	0	31	толщина стенок 7 мм	м	287,42	319,55
1030777	0	31	толщина стенок 7,5 мм	м	307,23	341,58
1030778	0	31	толщина стенок 8 мм	м	327,11	363,68
			наружный диаметр 273 мм :			
1030779	0	31	толщина стенок 5 мм	м	231,21	257,06
1030780	0	31	толщина стенок 5,5 мм	м	253,82	282,20
1030781	0	31	толщина стенок 6 мм	м	276,43	307,33
1030782	0	31	толщина стенок 6,5 мм	м	298,83	332,24
1030783	0	31	толщина стенок 7 мм	м	321,30	357,22
1030784	0	31	толщина стенок 7,5 мм	м	343,56	381,97
1030785	0	31	толщина стенок 8 мм	м	365,82	406,72
			наружный диаметр 325 мм :			
1030786	0	31	толщина стенок 6 мм	м	330,26	367,18
1030787	0	31	толщина стенок 6,5 мм	м	357,21	397,15
1030788	0	31	толщина стенок 7 мм	м	384,09	427,03
1030789	0	31	толщина стенок 7,5 мм	м	410,83	456,76
1030790	0	31	толщина стенок 8 мм	м	437,57	486,49
1030791	0	31	толщина стенок 8,5 мм	м	464,17	516,06
1030792	0	31	толщина стенок 9 мм	м	490,70	545,56
			наружный диаметр 377 мм :			

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1030793	0	31	толщина стенок 6 мм	м	384,09	427,03
1030794	0	31	толщина стенок 6,5 мм	м	415,52	461,98
1030795	0	31	толщина стенок 7 мм	м	446,88	496,84
1030796	0	31	толщина стенок 7,5 мм	м	478,10	531,55
1030797	0	31	толщина стенок 8 мм	м	509,32	566,26
1030798	0	31	толщина стенок 8,5 мм	м	540,40	600,82
1030799	0	31	толщина стенок 9 мм	м	571,48	635,37
			наружный диаметр 426 мм :			
1030800	0	31	толщина стенок 5 мм	м	363,37	403,99
1030801	0	31	толщина стенок 5,5 мм	м	399,21	443,84
1030802	0	31	толщина стенок 6 мм	м	434,98	483,61
1030803	0	31	толщина стенок 6,5 мм	м	470,68	523,30
1030804	0	31	толщина стенок 7,0 мм	м	506,31	562,92
1030805	0	31	толщина стенок 7,5 мм	м	541,73	602,30
1030806	0	31	толщина стенок 8,0 мм	м	577,22	641,75
1030807	0	31	толщина стенок 8,5 мм	м	612,57	681,06
1030808	0	31	толщина стенок 9,0 мм	м	647,85	720,28
1030809	0	31	толщина стенок 10 мм	м	718,20	798,49
			Соединения пульпопроводных труб раструбные соединения , диаметр ус- ловного прохода, мм :			
1030902	0	31	400	комплект	1882,30	1934,03
1030903	0	31	500	комплект	2510,00	2577,68
1030904	0	31	600	комплект	2779,00	2855,21
1030905	0	31	700	комплект	3059,29	3142,08
1030906	0	31	800	комплект	3355,52	3446,54
			Быстроразъемные соединения, диа- метр условного прохода, мм :			
1030907	0	31	400	комплект	420,00	475,52
1030908	0	31	500	комплект	566,06	640,89
1030909	0	31	600	комплект	620,84	702,92
1030910	0	31	700	комплект	693,88	785,61
1030922	0	31	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диа- метром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс на- ружный диаметр 133 мм толщина стен- ки 4 мм	м	87,76	89,91
1030923	0	31	то же, толщина стенки 4,5 мм	м	98,81	101,23
1030924	0	31	то же, толщина стенки 5 мм	м	109,18	111,85
1030925	0	31	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разры- ву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 1520 мм толщина стенки 12 мм	м	3753,83	3842,77
			Трубы стальные бесшовные горяче- деформированные со снятой фаской из стали марок 15,20,25			
1030930	0	31	наружный диаметр 470 мм толщина стенки 10 мм	м	708,00	787,15
1030941	0	31	наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм	т	8063,00	8964,44
1030942	0	31	наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3,5 мм	т	7985,00	8877,72
1030943	0	31	наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3,5 мм	т	7964,00	8854,38

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1030944	0	31	наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	т	7168,00	7969,38
1030945	0	31	наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	т	6593,00	7330,10
1030946	0	31	наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм	т	6182,00	6873,15
1030947	0	31	наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм	т	5327,00	5922,56
1030948	0	31	наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	т	5118,00	5690,19
1030949	0	31	наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	т	4583,00	5095,38
			Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 Мпа t=150 С			
1030951	0	31	наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	139,00	154,54
1030952	0	31	наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3 мм	м	184,00	204,57
1030953	0	31	наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4,5 мм	м	219,00	243,48
1030954	0	31	наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	265,00	294,63
1030955	0	31	наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	328,00	364,67
1030956	0	31	наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4,5 мм	м	458,00	509,20
1030957	0	31	наружный диаметр 219 мм толщина стенки 9,5 мм	м	534,00	593,70
1030958	0	31	наружный диаметр 273 мм толщина стенки 11,5 мм	м	628,00	698,21
1030959	0	31	наружный диаметр 325 мм толщина стенки 12,5 мм	м	681,00	757,14
1030960	0	31	наружный диаметр 426 мм толщина стенки 13 мм	м	1035,00	1150,71
1030961	0	31	наружный диаметр 470 мм толщина стенки 10 мм	м	1243,00	1381,97
1030962	0	31	наружный диаметр 530 мм толщина стенки 15 мм	м	1765,00	1962,33
1030963	0	31	наружный диаметр 630 мм толщина стенки 15 мм	м	1816,00	2019,03
1030964	0	31	наружный диаметр 720 мм толщина стенки 10 мм	м	2076,00	2308,10
1030965	0	31	наружный диаметр 820 мм толщина стенки 10 мм	м	2412,00	2681,66
1030966	0	31	наружный диаметр 920 мм толщина стенки 10 мм	м	2684,00	2984,07
1030967	0	31	наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 10 мм	м	2913,00	3238,67
1030968	0	31	наружный диаметр 1220 мм толщина стенки 10 мм	м	3517,00	3910,20
			Трубы стальные в пенополиуретано- вой изоляции при условном давлении 1,6 Мпа t=150 С			
1030971	0	31	наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	392,00	435,83
1030972	0	31	наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	465,00	516,99

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1030973	0	31	наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3.5 мм	м	596,00	662,63
1030974	0	31	наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	604,00	671,53
1030975	0	31	наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	726,00	807,17
1030976	0	31	наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм	м	875,00	972,83
1030977	0	31	наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм	м	1168,00	1298,58
1030978	0	31	наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	м	1536,00	1707,72
1030979	0	31	наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	м	1921,00	2135,77
1030980	0	31	наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм	м	1993,00	2215,82
1030926	0	31	наружный диаметр 530 мм толщина стенки 12 мм	м	2518,00	2799,51
1030927	0	31	наружный диаметр 630 мм толщина стенки 10 мм	м	2964,00	3295,38
1030928	0	31	наружный диаметр 720 мм толщина стенки 12 мм	м	3417,00	3799,02
1030984	0	31	наружный диаметр 820 мм толщина стенки 12 мм	м	3874,00	4307,11
1030985	0	31	наружный диаметр 920 мм толщина стенки 12 мм	м	4329,00	4812,98
1030929	0	31	наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 12 мм	м	4792,00	5327,75
			Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 Мпа t=150 С			
1030991	0	31	наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм	м	101,00	112,29
1030992	0	31	наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3.5 мм	м	118,00	131,19
1030993	0	31	наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3.5 мм	м	134,00	148,98
1030994	0	31	наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	159,00	176,78
1030995	0	31	наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	179,00	199,01
1030996	0	31	наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм	м	228,00	253,49
1030997	0	31	наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм	м	326,00	362,45
1030998	0	31	наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	м	421,00	468,07
1030999	0	31	наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	м	462,00	513,65
1031000	0	31	наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм	м	794,00	882,77
			Трубы асбестоцементные дренажные диаметром, мм:			
1030981	0	31	100	м	21,00	23,78
1030982	0	31	150	м	34,50	39,06
1030983	0	31	200	м	47,00	53,21
1030986	0	31	Трубы ПВХ гофрированные дренаж- ные диаметром 91/100 мм	м	35,80	40,53

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1030987	0	31	то же, с фильтром из геоткани	м	43,98	49,79
			Трубы полиэтиленовые гофрирован- ные дренажные диаметром, мм:			
1030988	0	31	63	1000 м	17040,00	19292,69
1030989	0	31	110	1000 м	34560,00	39128,83
			Трубы керамические канализацион- ные, внутренний диаметр, мм :			
1031001	0	31	550	м	161,00	197,48
1031002	0	31	600	м	210,00	247,46
			Трубы асбестоцементные :			
1031003	0	31	класса ВТ-6 условный проход 350 мм	м	58,64	62,15
1031004	0	31	класса ВТ-9 условный проход 350 мм	м	78,30	82,80
1031005	0	31	класса ВТ-12 условный проход 350 мм	м	100,17	105,59
			Муфты асбестоцементные :			
1031006	0	31	САМ-6 к трубам ВТ-6 условный про- ход 350 мм	шт.	28,93	30,19
1031007	0	31	САМ-9 к трубам ВТ-9 условный про- ход 350 мм	шт.	27,80	29,20
1031008	0	31	САМ-12 к трубам ВТ-12 условный проход 350 мм	шт.	38,28	39,88
			Фасонные стальные сварные части диаметр, мм :			
1031009	0	31	до 800	т	26207,00	29671,57
1031010	0	31	свыше 800	т	23533,00	26644,06
1031013	0	31	Трубы кислотоупорные керамиче- ские с раструбами диаметром свыше 100 мм 1 сорта	кг	15,80	17,89
			Трубы керамические дренажные диаметром, мм:			
1031021	0	31	100	1000 шт.	10529,00	11920,93
1031022	0	31	до 250	1000 шт.	27800,00	31475,16
1039036	1	31	Трубы из вторичного полиэтилена диаметром 100 мм	м	19,80	22,01
			Трубы керамические дренажные диаметром, мм:			
1039105	1	31	150	1000 шт.	14892,00	16860,72
1039107	1	31	200	1000 шт.	22100,00	25021,62
			Вентили обратные муфтовые 16Б16к диаметром, мм:			
1039140	7	31	20	шт.	24,00	27,17
1039140	8	31	32	шт.	57,60	65,21
1039140	9	31	50	шт.	117,00	132,47
1039160	1	31	Муфты соединительные	шт.	0,64	0,71
1039162	1	31	Муфты компенсирующие	шт.	20,25	22,93
1039163	1	31	Муфты натяжные	шт.	0,64	0,71
1039232	1	31	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	м	209,82	215,00
1039240	1	31	Труба стальная изолированная диа- метром 50 мм	м	44,25	50,20
			Раздел IV. Материалы для теп- лоизоляционных работ			
1040002	0	31	Вата минеральная	м3	141,59	147,87
			Плиты теплоизоляционные из мине- ральной ваты :			
1040003	0	31	на битумном связующем М-250	м3	470,00	529,89
1040004	0	31	на синтетическом связующем М-125	м3	450,00	509,49
			Плиты минераловатные гофрирован- ной структуры :			

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1040005	0	31	М-125	м3	506,25	621,49
1040006	0	31	М-175	м3	1050,00	1201,12
1040007	0	31	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связую- щем М-200	м3	1546,88	1720,68
			Маты минераловатные прошивные без обкладок :			
			М-100 :			
1040008	0	31	толщина 80 мм	м3	437,38	483,39
1040009	0	31	толщина 60 мм	м3	465,00	511,69
1040010	0	31	толщина 40 мм	м3	552,48	601,04
			М-125 :			
1040011	0	31	толщина 80 мм	м3	356,00	426,05
1040012	0	31	толщина 60 мм	м3	363,33	417,20
1040013	0	31	толщина 40 мм	м3	430,00	485,33
			Шнуры теплоизоляционные :			
1040014	0	31	в сетчатой оплетке М-200	м3	1699,11	1918,08
1040015	0	31	в оплетке из робинга М-200	м3	1699,11	1918,08
			Цилиндры и полуцилиндры тепло- изоляционные из минваты на синтети- ческом связующем М-200 :			
1040016	0	31	внутренний диаметр 18-57 мм	м3	1699,11	1858,11
1040017	0	31	внутренний диаметр 76-108 мм	м3	1388,52	1540,58
1040018	0	31	внутренний диаметр 114-219 мм	м3	1151,01	1297,84
			Конструкции теплоизоляционные полносорные и комплектные па- нельные для аппаратов и резервуаров			
			Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм :			
			марки КТПП :			
			типоразмер 1040х2040 :			
1040019	0	31	толщина 40 мм	м3	3505,20	3678,11
1040020	0	31	толщина 60 мм	м3	2939,40	3085,95
			типоразмер 1040х3020 :			
1040021	0	31	толщина 40 мм	м3	3312,00	3479,96
1040022	0	31	толщина 60 мм	м3	2760,00	2897,01
			марки КТКП :			
			типоразмер 1040х2040 :			
1040023	0	31	толщина 40 мм	м3	3008,40	3169,92
1040024	0	31	толщина 60 мм	м3	2428,80	2563,68
			типоразмер 1040х3020 :			
1040025	0	31	толщина 40 мм	м3	2870,40	3028,31
1040026	0	31	толщина 60 мм	м3	2359,80	2487,59
			Изделия минераловатные с гофрост- руктурой (ИГС) :			
			Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою :			
			марки 75 :			
1040027	0	31	толщина 60 мм	м3	772,80	827,46
1040028	0	31	толщина 70 мм	м3	690,00	742,40
			марки 100, 125 :			
1040029	0	31	толщина 60 мм	м3	1052,73	1136,54
1040030	0	31	толщина 70 мм	м3	952,38	1033,45

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
			Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублиро- ванной, приклеенной к теплоизоляци- онному слою :			
			марки 75 :			
1040031	0	31	толщина 60 мм	м3	828,00	889,71
1040032	0	31	толщина 70 мм	м3	745,20	803,80
			марки 100, 125 :			
1040033	0	31	толщина 60 мм	м3	924,60	1011,79
1040034	0	31	толщина 70 мм	м3	841,80	925,76
1040035	0	31	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна МБВ-3	т	28980,00	29997,54
			Фольга алюминиевая дублированная :			
1040036	0	31	стеклотканью	10 м2	289,80	298,75
1040037	0	31	стеклосеткой	10 м2	276,00	284,43
1040038	0	31	рубероидом	10 м2	234,60	248,15
1040039	0	31	фольгоизолом	10 м2	269,10	280,67
			Стеклопластик рулонный :			
1040040	0	31	ПА-Т-13	10 м2	241,50	248,64
1040041	0	31	ПА-Т-10	10 м2	324,30	333,33
1040042	0	31	ПА-ТР-07, ПА-НП-750	10 м2	351,90	363,67
1040043	0	31	Плиты на основе муллитокремнезе- мистой ваты и глиняной связки ШВП-350 :	м3	6762,00	7097,52
			Маты строительные :			
1040044	0	31	МС-50	м3	220,80	243,42
1040045	0	31	МС-35	м3	165,60	181,90
			Маты технические :			
1040046	0	31	МТ-35	м3	179,40	195,98
1040047	0	31	МТ-50	м3	234,60	257,62
1040048	0	31	Маты в рулонах МТ-25	м	138,00	150,11
			Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом свя- зующем М-75 толщиной 60 мм :			
			с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм :			
1040049	0	31	внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3	1738,80	1855,14
1040050	0	31	внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3	1518,00	1625,19
			с покрытием лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1), толщиной 0,3 мм :			
1040051	0	31	внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3	1531,80	1637,08
1040052	0	31	внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3	1366,20	1465,50
			с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом по- кровным листовым :			
1040053	0	31	внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3	1435,20	1538,19
1040054	0	31	внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3	1283,40	1380,80
			Конструкции полносборные из матов минватных прошивных М-100 толщи- ной 60 мм :			

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
			с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5мм :			
1040055	0	31	внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м3	1807,80	1933,41
1040056	0	31	внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м3	1711,20	1832,33
1040057	0	31	внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м	1531,80	1646,43
			с покрытием лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1), толщиной 0,3 мм :			
1040058	0	31	внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м3	1573,20	1688,78
1040059	0	31	внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м3	1504,20	1618,40
1040060	0	31	внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м3	1352,40	1463,08
			с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом по- кровным листовым :			
1040061	0	31	внутренний диаметр трубопровода 76 мм	м3	1490,40	1604,20
1040062	0	31	внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3	1407,60	1517,32
1040063	0	31	внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3	1269,60	1373,40
1040064	0	31	Вата из супертонкого стекловолокна без связующего	т	13800,00	14464,05
1040065	0	31	Маты из супертонкого стекловолокна без связующего	т	15594,00	16295,51
1040066	0	31	Маты без связующего из ультратон- кого или супертонкого стекловолок- на	т	42780,00	44102,67
			Холсты стекловолокнистые марок :			
1040067	0	31	ВВ-Т	10 м2	31,39	35,54
1040068	0	31	ВВ-Г высший сорт	10 м2	40,20	41,49
1040069	0	31	Маты из супертонкого волокна, об- шитые стеклотканью	т	55200,00	56811,13
1040070	0	31	Маты из базальтового штапельного, супертонкого волокна высший сорт	т	110400,00	113273,89
			Маты прошивные из супертонкого стекловолокна без связующего :			
1040071	0	31	толщиной 30 мм	м3	2760,00	2840,57
1040072	0	31	толщиной 40 мм	м3	2373,60	2445,23
1040073	0	31	толщиной 50 мм	м3	2070,00	2134,83
1040074	0	31	толщиной 60 мм	м3	1987,20	2050,13
1040075	0	31	толщиной 70 мм	м3	1876,80	1937,03
1040076	0	31	толщиной 80 мм	м3	1794,00	1852,46
			Стеклопластик рулонный, марок :			
1040077	0	31	РСТ-А-Л-В	1000 м2	15594,00	16071,20
1040078	0	31	РСТ-А-Т-В	1000 м2	26496,00	27221,22
1040079	0	31	РСТ-Х-Л-В	1000 м2	15042,00	15505,37
			Известково-кремнеземистые изделия			
1040080	0	31	Плиты известково-кремнеземистые	м3	897,00	1015,58
1040081	0	31	Скорлупы известково-кремнеземистые	м3	883,20	999,96
1040082	0	31	Сегменты известково-кремнеземистые	м3	966,00	1093,71
1040083	0	31	Скорлупы известково-кремнеземистые «Престеплиз»	м3	908,04	1028,08

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1040084	0	31	Сегменты известково-кремнеземистые «Престеплиз»	м3	805,92	912,46
1040085	0	31	Плиты известково-кремнеземистые «Престеплиз»	м3	710,70	804,65
1040086	0	31	Муллитокремнеземистый рулонный материал МКРР-130	м3	1393,80	1578,06
1040087	0	31	Муллитокремнеземистый войлок МКРВ-200	м3	4416,00	4999,80
			Ткань стеклянная конструкционная :			
1040088	0	31	Т-10, Т-10п	1000 м2	12666,67	14341,20
1040089	0	31	Т-11, Т-11п	1000 м2	12666,67	14341,20
1040090	0	31	Т-13	1000 м2	13945,58	15789,18
1040091	0	31	ТР-07	1000 м2	13945,58	15789,18
1040094	0	31	Плиты теплоизоляционные из мине- ральной ваты полужесткие М-150	м3	513,00	580,82
1040101	0	31	Маты минераловатные вертикально- слоистые из плит мягких на синтетиче- ском связующем с покрытием из рубе- ронда марки 75 толщиной 50 мм	м3	558,00	631,77
1040102	0	31	Пакеты минераловатные прошивные в оболочке из сетки проволоочной тканой с квадратными ячейками общего назна- чения № 12-1,2, № 10-1,0 (марки 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм)	м3	900,00	1018,98
1040103	0	31	Плиты теплоизоляционные из пенопла- ста полистирольного ПСБС-40	м3	704,00	842,52
1040104	0	31	Плиты теплоизоляционные из пенопла- ста	м3	212,00	240,03
1040105	0	31	Щебень перлитовый вспученный фрак- ции 5-10 мм	м3	325,00	367,97
1040107	0	31	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3	237,00	268,33
1040109	0	31	Прокладки пробковые 100x80x5 мм	м2	105,88	126,71
1040110	0	31	Песок перлитовый вспученный круп- ный, размерами зерен 1.25-5 мм, марки 75	м3	378,10	428,08
1040114	0	31	Сетка плетеная одинарная с квадратной ячейкой 12 мм из проволоки диаметром 1.4 мм	м2	32,50	36,80
1040115	0	31	Фольга алюминиевая твердая "Т" тол- щиной 0,2 мм	кг	66000,00	70057,12
1040116	0	31	Проволока из низкоуглеродистой стали отожженная диаметром 0.8 мм	т	9974,00	11292,56
1040120	0	31	Клей "Армофлекс" 520	л	190,00	215,12
1040121	0	31	Очиститель для клея "Армофлекс"	л	130,00	147,19
1040122	0	31	Краска "Армофиниш"	л	320,00	362,30
1040125	0	31	Лента самоклеящаяся "Армофлекс" 3x50 мм	м	2,00	2,26
1040126	0	31	Диоктилфталат	кг	27,00	30,57
1040127	0	31	Хлорметилен	кг	57,00	64,54
1040131	0	31	Компонент А системы жидких компо- нентов заливочной смеси ППУ	кг	41,00	46,42
1040132	0	31	Компонент Б системы жидких компо- нентов заливочной смеси ППУ	кг	37,00	41,89
1040133	0	31	Компонент А системы жидких компо- нентов для напыления ППУ	кг	50,23	56,87

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1040134	0	31	Компонент Б системы жидких компо- нентов для напыления ППУ	кг	44,89	50,82
1040140	0	31	Конструкции из цилиндров минерало- ватных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм	м3	2008,00	2232,49
1040141	0	31	Полуцилиндры теплоизоляционные перлитцементные	м3	1447,00	1608,77
1040142	0	31	Плиты теплоизоляционные из стеклян- ного штапельного волокна на синтети- ческом связующем полужесткие техни- ческие	м3	805,00	895,00
1040143	0	31	Плиты теплоизоляционные перлитце- ментные	м3	1374,00	1527,61
1040144	0	31	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	1137,00	1287,31
1040145	0	31	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоля- ционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м3	1635,00	1851,15
1040146	0	31	Плиты теплоизоляционные из пенопо- лиуретана марки ППУ-50	м3	2279,70	2581,08
1040147	0	31	Сегменты для тепловой изоляции тру- бопроводов минераловатные на битум- ном связующем М-125	м3	916,00	1037,10
1040148	0	31	Пакеты (матрацы) минераловатные прошивные в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	м3	1483,00	1679,05
1040149	0	31	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани типа Т тол- щиной 60 мм	м3	2136,00	2374,80
1040151	0	31	Мастика теплоизоляционная асбозури- товая	м3	473,61	536,22
1040152	0	31	Пенополиуретан двухкомпонентный заливочный	кг	53,40	60,46
1040154	0	31	Нить стеклянная комплексная специ- альная БС6-26х1х4-у	кг	65,00	73,59
1040155	0	31	Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2	м2	45,30	51,29
1040161	0	31	Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (армопласт)	м2	34,70	39,29
1040162	0	31	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) "Термафлекс" диа- метром 108х13 мм	м	223,40	252,93
1040163	0	31	Пластины (плиты) из вспененного по- лиэтилена (пенополиэти- лен) "Термафлекс" толщиной 13 мм	м2	319,85	362,13
			Детали защитных покрытий конструк- ций тепловой изоляции трубопроводов:			
1040166	0	31	из листов из алюминиевых сплавов толщиной 0.5 мм криволинейные	м2	70,30	79,59
1040167	0	31	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0.55 мм криволинейные	м2	88,70	100,43
1040168	0	31	из металлопласта толщиной 0.5 мм криволинейные	м2	101,60	115,04
1040169	0	31	Клипсы (зажимы)	шт.	0,85	0,96
1040171	0	31	Изделия из ячеистых бетонов теплоизо- ляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350	м3	364,00	404,70

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1040180	0	31	Шнуры асбестовые общего назначения ШАОН диаметром 18-25 мм	т	19527,20	21231,32
1040181	0	31	Шнуры асбестовые пуховые ШАП-1	т	21457,00	24293,62
			Конструкции теплоизоляционные пол- носорные:			
1040191	0	31	из плит минераловатных М-75 на синтетическом связующем с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0.5-0.75 мм с внутренним диаметром 108 мм, толщина изоляци- онного слоя 60 мм	м3	1835,00	2040,15
1040192	0	31	из матов минераловатных прошивных М-125 с покрытием из алюминиевого листа толщиной 0.8 мм с внутренним диаметром 108 мм, толщина изоляци- онного слоя 60 мм	м3	2490,00	2768,38
1040193	0	31	из матов минераловатных прошивных М-125 с покрытием из стали тонколи- стовой оцинкованной толщиной 0.5- 0.75 мм с внутренним диаметром 108 мм, толщина изоляцион-ного слоя 60 мм	м3	2083,00	2315,88
1040194	0	31	на основе матов из стеклянного шта- пельного волокна МС-35 с покрытием из алюминиевого листа толщ-ной 0.3 мм с внутренним диаметром 108 мм, толщина изоляционного слоя 60 мм	м3	1845,00	2051,27
1040195	0	31	на основе матов из стеклянного шта- пельного волокна МС-35 с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0.5-0.75 мм с внутренним диаметром 108 мм, толщина изоляци- онного слоя 60 мм	м3	2005,00	2229,16
			Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром, мм:			
1040201	0	31	50(57) мм	комплект	36,00	40,39
1040202	0	31	70(76) мм	комплект	41,00	46,00
1040203	0	31	80(89) мм	комплект	47,00	52,73
1040204	0	31	100(108) мм	комплект	52,00	58,34
1040205	0	31	125(133) мм	комплект	67,00	75,17
1040206	0	31	150(159) мм	комплект	78,00	87,52
1040207	0	31	200(219) мм	комплект	115,00	129,03
1040208	0	31	250(273) мм	комплект	149,00	167,18
1040209	0	31	300(325) мм	комплект	177,00	198,59
1040210	0	31	400(426) мм	комплект	231,00	259,18
			Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром, мм:			
1040211	0	31	50(57) мм	комплект	19,00	21,32
1040212	0	31	70(76) мм	комплект	26,00	29,17
1040213	0	31	80(89) мм	комплект	28,00	31,42
1040214	0	31	100(108) мм	комплект	36,00	40,39
1040215	0	31	125(133) мм	комплект	44,00	49,37
1040216	0	31	150(159) мм	комплект	53,00	59,47
1040217	0	31	200(219) мм	комплект	63,00	70,69
1040218	0	31	250(273) мм	комплект	66,00	74,05
1040219	0	31	300(325) мм	комплект	71,00	79,66
1040220	0	31	400(426) мм	комплект	84,00	94,25
1040221	0	31	500(530) мм	комплект	89,00	99,86

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1040222	0	31	600(630) мм	комплект	108,00	121,18
1040223	0	31	700(720) мм	комплект	113,00	126,79
1040224	0	31	800(820) мм	комплект	117,60	131,95
1040225	0	31	900(920) мм	комплект	129,70	145,52
1040226	0	31	1000(1020) мм	комплект	141,50	158,76
1040227	0	31	1200(1220) мм	комплект	162,00	181,76
1049061	2	31	Плиты теплоизоляционные из пенопла- ста ФРП-1 на основе резольных фенол- формальдегидных смол, М-100	м3	1729,00	1957,57
1049133	1	31	Маты минераловатные прошивные М- 100	м3	408,16	462,12
1049212	1	31	Стеклопластик рулонный РСТ 250Л шириной 1 м	м2	17,50	19,81
1049225	1	31	Жгут пароизоляционный, диаметр 40 мм	м	5,20	5,89
1049230	1	31	Термолит	м3	353,00	399,67
			Раздел V. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колес			
1050001	0	31	Болты путевые с гайками для скрепле- ния рельсов диаметром 22 мм	т	6722,18	7049,49
1050029	0	31	Костыли для железных дорог широкой колес сечением 16х16 мм, длиной 165 мм	т	4099,24	4374,10
1050032	0	31	Накладки двухголовые стыковые для рельсов Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	3095,93	3205,06
1050037	0	31	Подкладки для железных дорог широ- кой колес костыльного скрепления для рельсов типа Р-43	т	2880,93	2985,77
			Рельсы железнодорожные широкой колес			
			1 группы			
			тип Р-75, марка стали :			
1050045	0	31	М76В	м	485,29	502,65
1050046	0	31	М76Т	м	485,29	502,65
1050047	0	31	М76ВТ	м	485,29	502,65
1050048	0	31	М76Ц	м	485,29	502,65
			тип Р-65, марка стали :			
1050049	0	31	М76В	м	422,27	437,39
1050050	0	31	М76Т	м	422,27	437,39
1050051	0	31	М76ВТ	м	422,27	437,39
1050052	0	31	М76Ц	м	422,27	437,39
			тип Р-50, марка стали :			
1050053	0	31	М74г	м	340,34	352,36
1050054	0	31	М74Ц	м	340,34	352,36
			2 группы :			
1050055	0	31	тип Р-75, марки стали М76	м	404,41	420,03
1050056	0	31	тип Р-65, марки стали М76	м	351,89	365,48
1050057	0	31	тип Р-50, марки стали М74	м	248,00	258,18
			Шпалы непитанные для железных дорог, тип:			
1050071	0	31	1	шт.	224,11	234,91
1050072	0	31	2	шт.	184,67	193,70
1050073	0	31	3	шт.	136,88	144,47
			Шпалы питанные для железных дорог широкой колес, обрезные и необ- резные			
			хвойные (кроме лиственницы). тип :			

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1050114	0	31	1	шт.	257,73	271,02
1050115	0	31	2	шт.	208,94	219,92
1050116	0	31	3	шт.	188,72	198,81
			лиственничные, тип:			
1050117	0	31	1	шт.	272,09	286,15
1050118	0	31	2	шт.	223,79	235,55
1050119	0	31	3	шт.	202,86	213,47
1050210	0	31	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип Р-43	м	260,67	295,13
			Рельсы старогодные, группы:			
1050219	0	31	3	т	2541,00	2799,17
1050220	0	31	2	т	2626,04	2892,85
1050221	0	31	1	т	3151,00	3471,14
1059125	1	31	Конструкции тупиков и упоров	т	6500,00	6661,07
			Раздел VI. Материалы верхне- го строения пути железных до- рог узкой колеи			
			Болты путевые с гайками для крепле- ния рельсов :			
			класс 3,6 :			
1060001	0	31	диаметр 16 мм	т	9033,00	10005,18
1060002	0	31	диаметр 18 мм	т	8773,60	9600,00
			Костыли сечением 12х12 мм :			
1060006	0	31	из стали кипящих марок	т	5817,60	6426,27
1060007	0	31	из стали спокойных марок	т	6281,00	6922,97
			Накладки для рельсов :			
1060008	0	31	типа Р-24	шт.	17,98	20,04
1060009	0	31	типа Р-18	шт.	13,13	14,61
1060010	0	31	Подкладки для рельсов всех типов :	шт.	7,68	8,56
			Рельсы железнодорожные :			
1060013	0	31	типа Р-18	т	7563,03	8009,72
			Шпалы из древесины хвойных пород :			
			длиной 1200 мм для колеи 600 мм :			
			пропитанные :			
1060016	0	31	тип 1	шт.	223,00	234,38
1060017	0	31	тип 2	шт.	190,34	200,10
1060018	0	31	тип 3	шт.	157,68	165,93
			непропитанные :			
1060019	0	31	тип 1	шт.	173,50	182,43
1060020	0	31	тип 2	шт.	147,99	155,68
1060021	0	31	тип 3	шт.	122,47	129,05
			Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм			
			пропитанные :			
1060023	0	31	тип 2	шт.	68,00	76,64
			непропитанные :			
1060025	0	31	тип 1	шт.	59,00	66,98
1060026	0	31	тип 2	шт.	50,58	57,42
1060027	0	31	тип 3	шт.	42,15	47,97
			Раздел VII. Материалы верхне- го строения трамвайных путей			
1070001	0	31	Клемма прижимная	шт.	15,91	17,69
			Раздел VIII. Материалы и из- делия для строительства мет- рополитенов и тоннелей			
1080024	0	31	Цемент расширяющийся	т	1533,34	1778,27

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1080030	0	31	Шпильки металлические диаметром 27 мм	т	10100,00	10610,55
			Раздел IX. Материалы для гор- нопроходческих работ			
1090001	0	31	Буры ложковые типа БИ119-97А.000	шт.	759,80	843,70
1090012	0	31	Глина бентонитовая марки ПБМГ	т	30000,00	33354,00
			Долота трехшарошечные			
1090013	0	31	типа Ш76К-ЦВ	шт.	2276,61	2358,32
1090014	0	31	типа Ш93Т-ЦВ	шт.	2192,29	2275,71
1090015	0	31	типа Ш98,4Т3-ЦА	шт.	3035,48	3167,56
1090016	0	31	типа Ш112ТК3-ЦВ	шт.	4008,90	4182,06
1090017	0	31	типа Ш120,6Т-ЦА	шт.	2405,34	2511,10
1090018	0	31	типа Ш132С-ЦВ-2	шт.	3878,67	4034,05
1090019	0	31	типа Ш139,7Т-ЦВ	шт.	5059,14	5236,55
1090020	0	31	типа Ш1460К-ЦВ	шт.	6155,28	6404,26
1090021	0	31	типа Ш1460К-ПВ	шт.	6155,28	6453,78
1090022	0	31	типа Ш151Т-ЦВ	шт.	5227,78	5418,03
1090023	0	31	типа Ш161Т-ЦВ	шт.	5396,41	5601,69
1090024	0	31	типа Ш161К-ПВ	шт.	7082,79	7417,08
1090025	0	31	типа Ш190,5ТК3-ЦВ	шт.	10624,19	11080,89
1090026	0	31	типа Ш190,5С3-ГВ-0	шт.	11341,10	11827,80
1090027	0	31	типа Ш190,5ТК3-ГН	шт.	17310,10	18047,75
1090028	0	31	типа Ш190,5ТК3-ГНУ	шт.	21488,40	22389,49
1090029	0	31	типа Ш215,9Т3-ПВ	шт.	12276,84	12891,86
1090030	0	31	типа Ш215,9С-ГВ-1	шт.	8431,90	8927,77
1090031	0	31	типа Ш215,9МС3-ГН	шт.	15177,41	15944,39
1090032	0	31	типа Ш244,5С-ЦВ	шт.	11180,69	11631,41
1090033	0	31	типа Ш244,5Т-ПВ-2	шт.	11180,69	11758,13
1090034	0	31	типа Ш244,5С-ГКУ-1	шт.	18322,20	19242,99
1090035	0	31	типа Ш269,9Т-ЦВ-10	шт.	4774,77	5252,37
1090036	0	31	типа Ш269,90К-ПВ-2	шт.	18550,17	19484,86
1090037	0	31	типа Ш269,9М-ГВ	шт.	11626,68	12224,08
1090038	0	31	типа Ш269,9С-ГНУ-2	шт.	17553,12	18438,13
1090039	0	31	типа Ш295,373-ЦВ	шт.	18684,12	19629,38
			Зубок для проходческих комбайнов марки:			
1090040	0	31	БВУ-3	шт.	36,55	38,74
1090041	0	31	ШБМ2С-1-1-04	шт.	59,06	62,55
			Коронки твердосплавные мелкорезцо- вые самозатягивающиеся типа:			
1090042	0	31	СА2-46	шт.	65,28	69,26
1090043	0	31	СМИ-151	шт.	136,00	144,18
			Коронки типа:			
1090044	0	31	ДП32-22	шт.	89,00	95,03
1090045	0	31	КДП40-25	шт.	107,91	115,17
1090046	0	31	КДП40-25-2м	шт.	116,81	124,73
1090047	0	31	КДП43-25	шт.	124,00	132,31
1090048	0	31	КТШ36-22м	шт.	175,81	187,46
1090049	0	31	КТШ40-25м	шт.	180,32	192,30
1090050	0	31	КТШ46-31км	шт.	170,00	187,97
1090051	0	31	КТШ65-31км	шт.	482,91	511,02
1090052	0	31	КТШ65-38км	шт.	501,91	531,12
1090053	0	31	КСП46-31к	шт.	379,82	401,74
1090054	0	31	КВГ56	шт.	251,00	265,61
1090055	0	31	К-100ВА	шт.	1879,00	1938,67
1090056	0	31	К-105С	шт.	807,19	854,65
1090057	0	31	К-105КА	шт.	1858,00	1939,34

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1090058	0	31	К-130К	шт.	1391,00	1472,11
1090059	0	31	КНШ-105У	шт.	853,55	903,64
1090060	0	31	К-100В	шт.	399,71	423,12
1090061	0	31	КНШ-105	шт.	1083,39	1144,87
1090062	0	31	К-130	шт.	543,00	575,34
			Пневмоударники погружные типа:			
1090083	0	31	П-105-2.6	шт.	5266,71	5855,53
1090084	0	31	П-125-3.8	шт.	6888,94	7659,13
1090101	0	31	Штанга буровая типа БТС-150	шт.	2805,58	3119,24
1090102	0	31	Желонки с плоским клапаном, типа ЖПК.01.01.00	шт.	6222,27	6917,92
1090118	0	31	Коронки перфораторные типа КДП-52- 25	шт.	262,75	292,13
1090127	0	31	Сталь буровая круглая пустотелая диа- метром 32 мм	т	17373,91	19316,32
1090134	0	31	Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6.5 мм	т	18500,00	20568,30
1090144	0	31	Штанга буровая типа 01-07, диаметром 25 мм	шт.	77,34	86,78
1090147	0	31	Шнек типа ПБС-65 длиной 1300 мм	шт.	339,26	380,64
1090148	0	31	Шнек диаметром 135 мм	шт.	195,00	216,80
1090154	0	31	Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6.5 мм	кг	18,50	20,57
			Долото трехлопастное диаметром, мм:			
1099032	1	31	151	шт.	250,00	277,95
1099032	2	31	165	шт.	266,67	296,48
1099032	3	31	190	шт.	279,17	310,38
			Долото двухлопастное диаметром, мм:			
1099032	4	31	151	шт.	216,67	240,89
1099032	5	31	165	шт.	241,67	268,69
1099032	6	31	190	шт.	258,33	287,22
			Долота шнековые диаметром, мм:			
1099034	1	31	148	шт.	384,89	427,92
1099034	2	31	198	шт.	456,83	507,91
1099034	3	31	250	шт.	564,75	627,89
			Буровой шнек			
1099042	1	31	диаметром 135 мм, длиной 1,5 м	шт.	195,00	216,80
1099042	2	31	диаметром 150 мм, длиной 2,5 м	шт.	451,67	502,16
			Шнек			
1099042	3	31	диаметром 150 мм, длиной 1,5 м	шт.	366,67	407,66
1099042	4	31	диаметром 150 мм, длиной 1,6 м	шт.	400,00	444,72
1099042	5	31	диаметром 180 мм, длиной 1,5 м	шт.	375,00	416,93
1099042	6	31	диаметром 180 мм, длиной 1,8 м	шт.	400,00	444,72
			Фильтры сетчатые			
1099050	1	31	типа ФП-114	шт.	795,00	883,88
1099050	2	31	диаметром 127 мм	шт.	886,60	985,72
1099050	3	31	типа ФП-146	шт.	1161,10	1290,91
1099050	4	31	типа ФП-168	шт.	1301,73	1447,26
1099050	5	31	типа ФП-219	шт.	1619,05	1800,06
1099050	6	31	типа ФП-273	шт.	2051,76	2281,14
1099050	7	31	типа ФП-324	шт.	2412,35	2682,05
1099050	8	31	типа ФП-377	шт.	2827,03	3143,09
1099050	9	31	типа ФП-426	шт.	3245,31	3608,14
1099060	1	31	Оголовок герметизирующий	шт.	1310,38	1392,73
			Оголовки герметичные			
1099060	2	31	ОГ-273	шт.	2048,15	2277,13

Отрасле- вой код	Распи- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1099060	3	31	ОГ-324	шт.	2206,81	2453,53
1099060	4	31	ОГ-377	шт.	2571,01	2858,45
1099060	5	31	ОГ-426	шт.	2891,93	3215,25
1099060	6	31	ОГ-530	шт.	3858,31	4289,67
1099137	1	31	Трубы утяжеленные 89х19 мм	м	643,72	715,69
			Раздел X. Материалы для со- оружения связи			
			Блоки контргруза :			
1100001	0	31	Д-150 (150 кг)	шт.	39,92	42,66
1100002	0	31	Д-250 (1 т)	шт.	444,45	475,31
			Болты :			
1100003	0	31	консольный	шт.	3,40	3,71
			нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами :			
1100004	0	31	длиной до 600 мм	т	28814,49	30514,39
1100005	0	31	длиной более 600 мм	т	18945,48	20236,56
			сборочные с гайками и шайбами , по классу прочности :			
1100006	0	31	4,6	т	10114,32	11324,55
1100007	0	31	5,8	т	10152,06	11364,50
1100008	0	31	8,8	т	13341,09	14822,68
1100009	0	31	10,9	т	14888,43	16500,02
			Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами :			
1100010	0	31	БЧК-350	шт.	15,71	16,63
1100011	0	31	БЧК-400	шт.	17,47	18,55
1100012	0	31	БЧК-450	шт.	19,20	20,31
1100013	0	31	БЧК-700	шт.	33,60	35,49
1100014	0	31	Глухари	100 шт.	130,00	144,86
1100015	0	31	Держатели	100 шт.	203,80	259,09
1100016	0	31	Детали закладные фундаментов одно- ствольных мачт и фидерных опор	т	15000,00	16085,45
			Детали механические для канатов диа- метр до 12,5 мм для оттяжек радио- мачт :			
			деревянных нормальных и из асбесто- цементных труб :			
1100017	0	31	при высоте опор до 18,5 м	кг	103,92	108,42
1100018	0	31	при высоте опор выше 18,5 м	кг	57,61	60,34
			деревянных усиленных и из асбестоце- ментных труб			
1100019	0	31	при высоте опор до 18,5 м	кг	126,09	131,41
1100020	0	31	при высоте опор выше 18,5 м	кг	48,26	50,56
			Детали механические для канатов диа- метром :			
1100021	0	31	до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг	47,83	50,12
1100022	0	31	23,5 мм радиомачт шпренгельных на оттяжках	кг	36,52	38,47
			Детали механические стальные :			
			для крепления :			
1100023	0	31	концентрических фидеров передаю- щих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричным выходом	кг	21,74	23,15
1100024	0	31	20-проводного фидера на железобе- тонных опорах	кг	98,05	102,31
1100025	0	31	32-проводного фидера на железобе- тонных опорах	кг	77,39	81,01

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1100026	0	31	48-проводного фидера на железобе- тонных опорах	кг	31,96	33,69
1100027	0	31	симметричных фидеров 2- и 4- проводных передающих и приемных антенн	кг	23,04	24,48
1100028	0	31	Ерши для кронштейнов	100 шт.	556,54	614,16
1100029	0	31	Закладные части железобетонных цен- тральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен	т	13913,60	14715,75
			Изоляторы стеатитовые :			
			для антенных устройств ИЛЮТ :			
1100030	0	31	686.182.001 ТУ АС-750-200 УХЛ 1	шт.	62,58	70,86
1100031	0	31	686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1	шт.	87,62	99,20
1100032	0	31	686.182.001 ТУ АС-1500-380 УХЛ 1	шт.	119,00	134,73
1100033	0	31	686.182.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1	шт.	137,68	155,88
1100034	0	31	686.182.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1	шт.	115,73	131,03
1100035	0	31	686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1	шт.	125,17	141,71
1100036	0	31	686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1	шт.	181,40	205,38
1100037	0	31	686.182.001 ТУ АС-1500-(100)-200 УХЛ 1	шт.	264,84	299,86
1100038	0	31	для разных установок ИЛЮТ 686.112.008	шт.	408,15	462,11
			Изоляторы линейные штыревые, тип :			
1100040	0	31	ТФ-12	100 шт.	500,00	566,10
1100041	0	31	ТФ-16	100 шт.	750,00	849,15
1100042	0	31	РФО-12	100 шт.	550,00	622,71
1100043	0	31	РФО-16	100 шт.	880,00	996,34
			Изоляторы для радио и связи :			
			антенные :			
1100044	0	31	ПР-1	100 шт.	1015,84	1150,13
1100045	0	31	ПР-2	100 шт.	1015,84	1150,13
1100046	0	31	ПР-3	100 шт.	1015,84	1150,13
1100047	0	31	ПР-5	100 шт.	4770,82	5401,52
			опорные :			
1100048	0	31	5516	100 шт.	4500,00	5094,90
1100049	0	31	ИО-30-150 УІ	100 шт.	7401,12	8379,55
1100050	0	31	ИО-30-280 УІ	100 шт.	14765,96	16718,02
1100051	0	31	ИО-30-450 УІ	100 шт.	17849,76	20209,50
			такелажные :			
1100053	0	31	ИТО-3УІ	100 шт.	360,00	407,59
1100054	0	31	ИТО-2УуІ	100 шт.	682,50	772,73
1100055	0	31	ИТ-30УІ	100 шт.	2400,00	2717,28
1100056	0	31	ИТ-40УІ	100 шт.	2700,00	3056,94
1100057	0	31	ИТ-70УІ	100 шт.	4300,00	4868,46
1100058	0	31	ИТ-100УІ	100 шт.	5625,00	6368,63
1100059	0	31	ИТ-160УІ	100 шт.	25725,00	29125,85
1100060	0	31	ИТ-200УІ	100 шт.	42187,50	47764,69
			прочие :			
1100061	0	31	ИЛЮТ 757531.018-3	100 шт.	117,91	133,50
1100062	0	31	ИЛЮТ 757531.018-5	100 шт.	288,43	326,56
1100063	0	31	ИЛЮТ 757531.018-4	100 шт.	288,43	326,56
1100064	0	31	ИЛЮТ 757531.018	100 шт.	544,20	616,14
1100065	0	31	ИЛЮТ 757531.018-01	100 шт.	544,20	616,14
1100066	0	31	ИМБШ 757553.003	100 шт.	562,34	636,68
			Изоляторы стеатитовые :			
1100067	0	31	ИЛЮТ 757511.010-02	100 шт.	3410,32	3861,16
1100068	0	31	ИЛЮТ 757513.073-01	100 шт.	2140,52	2423,50

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1100069	0	31	ИЛПОТ 757513.073-02	100 шт.	2467,04	2793,18
1100070	0	31	ИЛПОТ 757513.073-03	100 шт.	2775,42	3142,33
1100071	0	31	ИЛПОТ 757513.073-04	100 шт.	3319,62	3758,47
1100072	0	31	ИЛПОТ 757513.066	100 шт.	1160,96	1314,44
1100073	0	31	ИЛПОТ 757532.006-01	100 шт.	1033,98	1170,67
1100074	0	31	ИЛПОТ 757532.006-02	100 шт.	1124,68	1273,36
			Прокладки :			
1100075	0	31	ИЛПОТ 757541.002	100 шт.	458,94	519,61
1100076	0	31	ИЛПОТ 757541.002-02	100 шт.	458,94	519,61
			Клин :			
1100077	0	31	4 (488.978.017)	шт.	3,27	3,70
1100078	0	31	6 (488.978.017)	шт.	3,63	4,11
1100079	0	31	Колонки КТ-16Д	100 шт.	248,52	281,37
1100080	0	31	Кольца лепестковые для фидеров КВ антенн	кг	137,32	155,47
1100081	0	31	Кольцо для питающего фидера диамет- ром 120 см	кг	147,12	166,56
			Консоли для кабельных колодцев и шахт связи :			
1100082	0	31	ККч-1	100 шт.	570,50	616,99
1100083	0	31	ККч-2	100 шт.	815,00	889,81
1100084	0	31	ККч-3	100 шт.	1141,00	1254,86
1100085	0	31	ККч-4	100 шт.	1548,50	1786,54
1100086	0	31	ККч-6	100 шт.	2363,50	2712,28
1100087	0	31	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт.	652,00	732,89
			Кронштейны :			
			Для кабельных колодцев с двумя ерша- ми :			
1100088	0	31	длинной 600 мм, типа ККП-1-600	шт.	55,35	62,67
1100089	0	31	длинной 1300 мм, типа ККП-1-1300	шт.	70,20	79,48
			для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей :			
1100090	0	31	диаметром 4-4,5 мм КС-4/4,5	100 шт.	2700,00	3056,94
1100091	0	31	диаметром 3-3,5 мм КС-3/3,5	100 шт.	2430,00	2751,25
			Крюки для крепления изоляторов :			
1100092	0	31	КР-8	т	16875,00	19105,88
1100093	0	31	КР-10	т	13203,00	14948,44
1100094	0	31	КН-12	т	10098,00	11432,96
1100095	0	31	КН-16	т	7992,00	9048,54
1100096	0	31	КН-18	т	7506,00	8498,29
1100097	0	31	КН-20	т	7398,00	8376,02
1100098	0	31	КН-22	т	7047,00	7978,61
1100099	0	31	КН-25	т	6885,00	7795,20
			Крюки подвесные для крепления изо- ляторов воздушных линий связи :			
1100100	0	31	КПД-16	шт.	10,80	12,23
1100101	0	31	КПД-20	шт.	13,50	15,28
1100102	0	31	Крючья консольные	100 шт.	553,50	626,67
			Люк для кабельных колодцев в теле- фонной канализации :			
1100103	0	31	легкого типа Л	шт.	666,67	754,80
1100104	0	31	тяжелого типа Т	шт.	911,11	1031,56
1100105	0	31	Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей НД с четырьмя шты- рями ШТ-20 МС	шт.	59,94	67,86
1100106	0	31	Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте	кг	22,41	25,37

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1100107	0	31	Перемычки фидерные промежуточные из биметаллической полосы (487x7585x209)	кг	241,38	273,29
1100108	0	31	Подкосы для крепления траверс ПТ	шт.	5,67	6,42
1100109	0	31	Пластина губчатая техническая с 2-мя пленками прессования	кг	37,80	42,80
1100110	0	31	Поковки для конструкций связи	кг	24,57	27,82
1100111	0	31	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм	т	10665,00	12074,91
1100112	0	31	Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметром 1.2 мм с квадратными ячейками	м	45,05	51,00
			Скрепки :			
1100113	0	31	10x2	кг	9,95	11,26
1100114	0	31	30x2	кг	9,17	10,39
1100115	0	31	Совол пластификаторный	т	9921,24	11561,90
			Сплавы цинковые антифрикционные в чушках, марки :			
1100116	0	31	ЦАМ-10-5	т	18023,40	20406,09
1100117	0	31	ЦАМ-9-1.5	т	17765,00	20113,53
1100118	0	31	Стальные конструкции для концентрических фидеров	т	12500,00	13301,67
1100119	0	31	Ступени столбовые	100 шт.	474,16	536,85
			Стойки для линий сети проводного вещания, тип :			
1100120	0	31	РС-1-1.3	шт.	69,64	78,85
1100121	0	31	РС-1-1.6	шт.	83,59	94,64
1100122	0	31	РС-1-1.9	шт.	110,21	124,78
1100123	0	31	РС-П-1.6	шт.	101,29	114,68
1100124	0	31	РС-П-1.9	шт.	146,00	165,30
1100125	0	31	РС-П-3.6	шт.	189,92	215,03
1100126	0	31	РС-П-3.9	шт.	161,50	182,85
1100127	0	31	РС-П-4.2	шт.	219,64	248,68
			Траверсы :			
			деревянные :			
1100128	0	31	4-штырные	шт.	44,66	50,56
1100129	0	31	8-штырные	шт.	89,31	101,12
			стальные :			
1100130	0	31	4-штырные	шт.	35,40	40,08
1100131	0	31	8-штырные	шт.	52,20	59,10
1100132	0	31	Хомуты двухушковые круглого и прямоугольного сечения	кг	11,89	13,46
1100133	0	31	то же, для радиомачт в комплекте	кг	4,91	5,56
			Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации :			
1100134	0	31	ШТ-16Д	шт	6,75	7,64
1100135	0	31	ШТ-20Д	шт.	6,75	7,64
			Канаты стальные двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6x19 (1+6+6/6)+1 о.с., канат стальной оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр каната, мм :			
1100136	0	31	6,9	10 м	98,16	111,13
1100137	0	31	8,3	10 м	123,95	140,34

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1100138	0	31	Канаты спиральные типа ТК конст- рукции 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	50,34	57,00
1100139	0	31	то же, 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	148,91	168,60
			то же, типа ТКЛ конструкции 6х37 (1+6+15+15)+1 о.с., канат оцинкован- ный из проволоки марки В, маркиро- вочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметр каната :			
1100140	0	31	13,5 мм	10 м	126,53	143,26
1100141	0	31	17 мм	10 м	216,33	244,92
1100142	0	31	19,5 мм	10 м	335,00	379,29
1100143	0	31	21,5 мм	10 м	297,07	336,35
1100144	0	31	27 мм	10 м	496,60	562,25
1100145	0	31	33 мм	10 м	585,92	663,38
1100146	0	31	47 мм	10 м	1328,80	1504,47
1100147	0	31	56 мм	10 м	1898,29	2149,24
1100148	0	31	Канат двойной свивки типа ТК конст- рукции 6х19(1+6+12)+1о.с., оцинкован- ный из проволоки марки В, маркиро- вочная группа 1770 н/мм2 и менее, диа- метр каната 6,5 мм	10 м	118,92	134,64
1100149	0	31	то же, типа ЛКО конструкции 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	139,68	158,15
			Оттяжки мачт деревянных (типораз- мер):			
1100150	0	31	МД-16,5 м (20 м)	комплект	1908,98	2161,35
1100151	0	31	МД-18,5 м (20 м)	комплект	1962,80	2222,28
1100152	0	31	МД-22 м (20 м)	комплект	3542,43	4010,74
1100153	0	31	МД-25 м (20 м)	комплект	3865,32	4376,32
1100154	0	31	МД-27 м (20 м)	комплект	4909,94	5559,03
1100155	0	31	МД-29 м (20 м)	комплект	5046,69	5713,86
1100156	0	31	МД-30 м (20 м)	комплект	5761,59	6523,27
1100157	0	31	МД-33 м (20 м)	комплект	5948,47	6734,85
1100158	0	31	МД-36 м (20 м)	комплект	6034,72	6832,51
1100159	0	31	МД-38 м (20 м)	комплект	7797,55	8828,38
1100160	0	31	МД-40 м (20 м)	комплект	8697,30	9847,08
1100161	0	31	МД-43 м (20 м)	комплект	8492,18	9614,84
1100162	0	31	МД-46 м (20 м)	комплект	8860,78	10032,17
			то же, усиленных (типоразмер) :			
1100163	0	31	МДУ-16,5 м (20 м)	комплект	2106,18	2384,62
1100164	0	31	МДУ-18,5 м (20 м)	комплект	2184,51	2473,30
1100165	0	31	МДУ-22 м (20 м)	комплект	4273,73	4838,72
1100166	0	31	МДУ-25 м (20 м)	комплект	4788,85	5421,94
1100167	0	31	МДУ-30 м (20 м)	комплект	6690,27	7574,73
1100168	0	31	МДУ-36 м (20 м)	комплект	8437,62	9553,08
			Сталь полосовая :			
1100169	0	31	100х10 мм марки 45	т	5554,54	6288,85
1100170	0	31	20х3 мм	т	6619,40	7494,48
1100171	0	31	40х4 мм	т	6333,33	7170,60

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
			Сталь угловая :			
1100172	0	31	32х32 мм	т	6082,75	6886,89
1100173	0	31	50х50 мм	т	6082,34	6886,43
1100174	0	31	63х63 мм	т	6083,40	6887,63
1100175	0	31	75х75 мм	т	5851,52	6625,09
1100176	0	31	80х80 мм	т	5851,52	6625,09
1100177	0	31	60х60х4 мм	т	5851,52	6625,09
1100181	0	31	Зажим К-СФ-1	шт.	15,35	17,07
1100183	0	31	Кронштейны для кабельных колодцев длинной 1300 мм типа ККП-130	кг	72,57	82,16
1100184	0	31	Втулки стальные диаметром 25 мм	т	1678,76	1900,69
1100185	0	31	Подрозетки сборные деревянные, диаметр 60 мм	шт.	1,43	1,62
1100186	0	31	Соединители овальные стальные СОС- 35-1А	шт.	5,54	6,16
1100187	0	31	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI	шт.	6,50	7,36
1100188	0	31	то же, фторфоровые штыревые ТФ 20	шт.	7,41	8,39
1100189	0	31	Столбики замерные металлические из угловой стали весом 5 кг	шт.	29,26	33,12
1100190	0	31	Лента полиэтиленовая 200х5х1,8 мм	кг	26,50	30,00
1100191	0	31	то же, стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	кг	47,79	54,11
1100192	0	31	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20	100 шт.	741,00	838,96
1100195	0	31	Муфты полиэтиленовые МПТ-1 для труб 100 мм	10 шт.	30,00	33,97
1100196	0	31	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	шт.	5,30	6,00
1100199	0	31	Полимер для стабилизации буровых скважин EZ MUD	т	186360,00	207195,00
1100200	0	31	Трубки радиоционно- модифицированные термоусаживаю- щиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг	160,18	181,36
1100201	0	31	Гильзы полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	шт.	9,73	11,02
1100202	0	31	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	шт.	26,55	30,06
1100204	0	31	Ткань стеклянная электроизоляцион- ная марки Э1/1-100	м2	8,50	9,62
1100208	0	31	Гильзы стальные с фланцами для кре- пление на кровле теле- и радиоантенн	т	6400,00	7311,36
1100209	0	31	Траверсы одноштыревые, пропитан- ные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100х80 мм, пропи- таны антисептиками, оснащены штырем и хомутом)	шт.	42,48	48,10
1100210	0	31	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт.	12,39	14,03
1100211	0	31	Траверсы стальные 2-штырные	шт.	48,00	54,35
1100212	0	31	Манжеты стальные для стыка асбе- стоцементных труб М-100	10 шт.	26,55	30,06
1100213	0	31	Хомут для крепления траверс окрашен- ный	шт.	30,09	34,07
			Стойки телефонные с траверсами, по- ковками и болтами для крепления			
1100214	0	31	однопарные	шт.	129,50	146,62
1100215	0	31	двухпарные	шт.	162,30	183,76
1100216	0	31	шестипарные	шт.	248,50	281,35

Отрасле- вой код	Распи- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1100217	0	31	десятипарные	шт.	436,80	494,54
1100220	0	31	Люки герметические	шт.	173,45	196,38
			Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр, мм :			
1100221	0	31	1,5	т	11150,44	12624,53
1100222	0	31	2	т	12575,22	14237,66
1100223	0	31	2,5	т	9115,04	10320,05
1100227	0	31	1,2 перевязочная	т	12079,65	13676,58
1100228	0	31	2 перевязочная	т	9088,50	10290,00
			Детали КМД :			
1100236	0	31	МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа кок- сиальных пар кабеля типа МКТ-4	10 шт.	720,00	815,18
1100237	0	31	КМБ-4 (КМД-2) для монтажа кокси- альных пар кабеля типа МКТ-4	10 шт.	765,00	866,13
1100238	0	31	КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа кок- сиальных пар кабеля типа КМ-8	10 шт.	2480,00	2807,86
1109032	1	31	Изоляторы линейные подвесные та- рельчатые	т	6500,00	7226,70
1109105	1	31	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	77,88	88,18
1109126	1	31	Плакаты металлические	шт.	41,00	45,58
			Проволока стальная обыкновенного качества разного назначения медистая оцинкованная для воздушных линий связи диаметром, мм:			
1109207	1	31	1,5	т	12811,92	13760,77
1109207	2	31	2	т	11580,04	12437,66
1109207	3	31	2,5	т	10881,76	11687,66
1109207	4	31	3	т	10553,32	11334,90
1109207	5	31	4,0-6,0	т	9937,84	10673,84
			Проволока стальная обыкновенного качества разного назначения оцинко- ванная прсвязочная для воздушных линий связи диаметром, мм:			
1109208	2	31	1,2	т	15317,08	16451,46
1109208	4	31	2	т	12319,72	13232,12
1109208	5	31	2,5	т	11498,16	12349,71
			Раздел XI. Материалы для строительства сигнализации, централизации, автоблокиров- ки и электрификации желез- ных дорог			
1119009	1	31	Изоляторы штыревые высоковольт- ные ШФ-10	100 шт.	3970,00	4494,83
1119009	2	31	то же, ШФ-20	100 шт.	5560,00	6295,03
			Раздел XII. Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ			
			Аммонит № 6 ЖВ :			
1120002	0	31	порошком	т	3086,00	4960,00
1120003	0	31	в патронах	т	3898,00	7020,00
			Аммонит предохранительный водоус- тойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм			
1120005	0	31	T19	т	4326,00	6266,72
			Провод			
1120012	0	31	ПРН сечением 2,5 мм ²	км	1010,10	1165,28
			АПРН , сечением :			

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1120013	0	31	6 мм2	км	1210,00	1351,45
1120014	0	31	10 мм2	км	1700,00	1880,63
1120015	0	31	для взрывных работ марки ВП	км	157,00	185,00
			Провод антенный МА сечением :			
1120016	0	31	6 мм2	км	2433,72	2662,28
1120017	0	31	2,5 мм2	км	1050,00	1184,13
1120018	0	31	4 мм2	км	1646,34	1821,65
			Шнур :			
1120020	0	31	детонирующий	км	2145,00	2420,00
			Электродетонаторы			
1120025	0	31	короткозамедленного действия водо- стойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	3650,00	4000,00
1120026	0	31	ЭД-ЗД	1000 шт.	3982,08	4357,65
			Раздел XIII. Материалы для антикоррозионных защитных покрытий			
1130001	0	31	Аэросил, марка А-175	т	86200,00	90066,23
			Ацетон технический, сорт :			
1130002	0	31	высший	т	8500,00	9722,12
1130003	0	31	I	т	5463,20	6241,16
1130004	0	31	II	т	7605,80	8765,98
			Аммоний :			
1130005	0	31	сернокислый (сульфат аммония) очи- щенный	т	11900,00	12431,74
			фосфорнокислый двузамещенный (диа- моний фосфат) марки :			
1130006	0	31	Б	т	7200,00	8045,94
1130007	0	31	В	т	5380,00	6038,67
1130008	0	31	Антипирен из нефелина, марка Б	т	9146,00	10193,87
1130009	0	31	Анилин солянокислый технический	т	16140,00	18605,04
			Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный марки :			
1130010	0	31	А	т	1553,58	1848,90
1130011	0	31	Б, сорт 1	т	1292,76	1556,64
1130012	0	31	Бензолсульфокислота	т	5103,00	6467,53
1130013	0	31	Белила титановые МА-25	т	13041,00	15416,62
			Бутилкаучук, марка :			
1130014	0	31	А	т	39123,00	44443,49
1130015	0	31	Б	т	39123,00	44443,49
1130016	0	31	В	т	39123,00	44443,49
1130017	0	31	Гексаметилендиамин (ГМД)	т	39690,00	45199,41
1130018	0	31	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	т	5850,00	7157,98
			Глет свинцовый :			
1130019	0	31	Г-1	т	23728,20	26562,39
1130020	0	31	Г-2	т	22057,20	24741,45
			Грунтовка :			
1130021	0	31	ГФ-021 красно-коричневая	т	16993,81	19139,82
1130022	0	31	ГФ-017 «ОК» темно-коричневая	т	29848,00	32921,11
1130023	0	31	ГФ-017 «Р» темно-коричневая	т	29848,00	32921,11
1130024	0	31	ГФ-0119 красно-коричневая	т	19975,20	22326,49
1130025	0	31	ГФ-0163 коричневая	т	16072,00	18141,31
1130026	0	31	ФЛ-03К коричневая	т	31753,00	34922,47
1130027	0	31	ФЛ-03Ж желто-зеленая	т	32928,00	36179,24
			Грунтовка фосфатирующая :			
1130028	0	31	ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т	54366,00	57929,47

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1130029	0	31	ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	т	51020,41	54415,01
			Грунтовка :			
1130030	0	31	ХС-059 красно-коричневая	т	15763,20	18146,78
1130031	0	31	ХС-068 красно-коричневая	т	14285,71	16523,22
1130032	0	31	ХС-04 коричневая	т	12999,65	14850,80
1130033	0	31	АК-070	т	29194,60	32152,68
1130034	0	31	ХС-010 химстойкая красно-коричневая	т	20816,33	23184,44
1130035	0	31	АК-069	т	31109,00	34207,33
1130036	0	31	Двуокись титана пигментная, марка А-01	т	26372,00	28476,41
			Дихлорэтан технический, сорт :			
1130037	0	31	I	т	2381,40	3179,52
1130038	0	31	II	т	2154,60	2925,24
1130039	0	31	Дифенилгуанидин (гуанид) гранули- рованный технический	т	21546,00	24671,56
			Диэтилентриамин технический, сорт :			
1130040	0	31	высший	т	29484,00	33549,76
1130041	0	31	I	т	28350,00	32285,30
			Жидкость :			
1130042	0	31	гидрофобизирующая 136-41 (б. жид- кость ГКЖ-94)	т	82302,60	89863,38
1130043	0	31	ГКЖ-10	т	18159,29	20745,18
			Замазка «Арзамит-5» :			
1130044	0	31	порошок «Арзамит-5»	т	2300,00	3310,00
1130045	0	31	раствор «Арзамит-5»	т	8958,60	10412,87
1130046	0	31	Замазка фаолитовая, марка А	т	14742,00	16879,39
			Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лскаль- ные, лскально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ :			
			толщиной 70 мм, сорт :			
1130047	0	31	I	т	775,06	1063,79
1130048	0	31	II	т	626,91	884,15
			толщиной 50 мм, сорт :			
1130049	0	31	I	т	645,22	905,49
1130050	0	31	II	т	537,68	775,41
			Калий углекислый технический (по- таш) кальцинированный, сорт :			
1130051	0	31	1	т	3770,00	4535,20
1130052	0	31	2	т	3120,00	3816,97
1130053	0	31	3	т	2600,00	3240,81
			Калий углекислый технический (поташ) полутораводный, сорт :			
1130054	0	31	1	т	3055,00	3744,00
1130055	0	31	2	т	2600,00	3240,81
1130056	0	31	3	т	2470,00	3097,41
			Каучук :			
			бутадиен-нитрильный :			
1130057	0	31	СКН-10-1, СКН-10-1А	т	44590,00	50074,82
1130058	0	31	СКН-18-1, СКН-18-1А	т	41600,00	46771,34
1130059	0	31	СКН-26-1, СКН-26-1А	т	42900,00	48217,50
1130060	0	31	бутилакрилатный БАК	т	120900,00	134299,25
1130061	0	31	бутадиен-изопреновый ПДИ-4АК	т	234000,00	258810,87
			Кирпич кислотоупорный :			
			прямой марки КП, класс :			
1130062	0	31	А	т	767,90	1034,76
1130063	0	31	Б	т	658,70	905,65
1130064	0	31	В	т	548,80	775,95

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
			клиновой марки КТ, КР, класс :			
1130065	0	31	А	т	772,10	1040,38
1130066	0	31	Б	т	661,50	909,96
1130067	0	31	В	т	551,60	780,14
			фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс :			
1130068	0	31	А	т	774,20	1042,52
1130069	0	31	Б	т	663,60	912,11
1130070	0	31	В	т	553,00	781,57
			Кислота :			
1130071	0	31	серная техническая улучшенная	т	6000,00	6793,20
1130072	0	31	соляная техническая	т	1879,00	2146,57
			Клей фенолполивинилацетатный, мар- ки :			
1130073	0	31	БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	10312,90	12548,63
1130074	0	31	БФ-2, сорт I	т	10041,00	12217,89
1130076	0	31	БФ-4, сорт I	т	12925,17	15213,15
1130077	0	31	Ксилол нефтяной марки А	т	6857,00	7763,20
1130078	0	31	Краска ВД-АК-111	т	16666,67	19107,16
			Лак :			
1130079	0	31	БТ-577	т	8541,67	9979,65
1130080	0	31	БТ-783	т	6424,00	7338,78
1130081	0	31	БТ-987	т	19647,75	21774,01
1130082	0	31	БТ-988	т	15672,00	17616,79
1130083	0	31	ЭП-730	т	43620,40	47420,49
1130084	0	31	ЭП-5122	т	54852,00	59386,52
1130085	0	31	эпоксидно-полиэфирный ЭП-934	т	47619,05	59270,00
1130086	0	31	ХП-734 марка А, сорт 1	т	21655,00	50333,87
1130087	0	31	ХП-734 марка А, сорт 2	т	16165,00	18032,25
1130088	0	31	ХП-734 марка Б	т	16165,00	18032,25
1130089	0	31	ХВ-784	т	21768,71	23806,30
1130090	0	31	ХС-76 химстойкий	т	17500,00	19452,22
1130091	0	31	ХС-724	т	17690,00	19646,02
			Лак кремнийорганический термостой- кий, марки :			
1130092	0	31	КО-08	т	65746,00	71870,85
1130093	0	31	КО-85	т	38095,24	41929,03
1130094	0	31	КО-815	т	41114,40	45251,09
1130095	0	31	ПФ-170	т	21845,02	24816,33
1130096	0	31	ПФ-171	т	25002,00	28036,45
1130097	0	31	ПФ-231	т	23170,00	25920,20
1130098	0	31	Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листо- вой) марки ВН	т	29000,00	30871,12
1130099	0	31	Материал прессовочный АГ-4 марки В-10	т	68730,00	73175,51
1130100	0	31	Модификатор сланцевый «Сламор»	т	5510,00	6466,70
			Мука андезитовая кислотоупорная, марка :			
1130101	0	31	А	т	393,90	631,43
1130102	0	31	Б	т	849,81	962,15
			Натрий азотистокислый (нитрит на- трия) в растворе, марка :			
1130103	0	31	А, сорт 1	т	1513,80	2394,22
1130104	0	31	Б сорт высший	т	1513,80	2394,22
1130105	0	31	Б сорт 1	т	1412,88	2287,28
1130106	0	31	В, сорт высший	т	841,00	1685,02

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1130107	0	31	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	19166,67	20881,17
			Натрий азотнокислый (селитра натрие- вая) технический, марка :			
1130108	0	31	А	т	5655,30	6803,17
1130109	0	31	Б	т	5520,00	6659,70
1130110	0	31	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	5841,00	6958,84
			Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка А, сорт :			
1130111	0	31	I	т	1980,00	2241,76
1130112	0	31	II	т	1584,00	1793,40
1130122	0	31	Отвердитель № 1	т	47000,00	51838,73
			Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт :			
1130123	0	31	высший	т	32187,50	36428,59
1130124	0	31	I	т	31200,00	35300,08
1130125	0	31	Паратолуолсульфохлорид техниче- ский	т	17381,25	19749,85
1130126	0	31	Паста огнезащитная ОПК	т	12617,50	14472,07
1130127	0	31	Пентапласт марки А-4	т	283250,00	314416,94
1130128	0	31	Пластикат листовой	т	17100,00	18385,97
1130129	0	31	Пленка из фторопласта-4 изоляцион- ная, марки ИО ориентированная	т	189336,00	209545,43
			Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщи- ной, мм:			
1130130	0	31	20	м2	64,20	77,14
1130131	0	31	30	м2	69,17	87,18
1130132	0	31	35	м2	87,00	108,65
1130133	0	31	50	м2	118,95	147,42
1130146	0	31	Плитки камнелитые прямоугольные 250x180x30 мм	т	1987,00	2406,06
1130147	0	31	Плиты из термостойкого доломитового каменного литья без отверстия, марки ПШТД	т	2333,33	2641,80
1130148	0	31	Плитки камнелитые, прямоугольные 180x115x18 мм	м2	137,00	155,11
1130149	0	31	Плитки кислотоупорные фарфоро- вые квадратные (прямые) марки ПК, КФ толщиной 20 мм	м2	353,26	399,96
			Полипропилен, марка :			
1130150	0	31	21003, 21007	т	21460,00	24297,01
1130151	0	31	21012, 21020, 21030, 21060	т	20590,00	23312,00
1130152	0	31	Полиэтилснполиамин (ПЭПА) техни- ческий, марка А	т	44325,00	48364,23
			Проволока :			
1130153	0	31	для сеток высоколегированная из ста- ли марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм	т	58801,20	63480,25
1130154	0	31	алюминиевая (АМЦ), диаметром 1,4- 1,8 мм	т	61643,84	66631,60
1130155	0	31	цинковая марки Ц-I, диаметром 1,5 мм	т	39200,80	42734,68
			Растворитель, марка :			
1130156	0	31	Р-4	т	6358,50	7873,16
1130157	0	31	Р-5	т	9863,01	11478,96
1130158	0	31	№ 646	т	9583,33	11226,70
1130159	0	31	РФГ для фосфатирующих грунтовок	т	16286,00	18548,94
1130160	0	31	№ 648	т	18690,75	21060,66
			Смола			

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1130161	0	31	мочевинформальдегидная марки М-70	т	3600,00	4578,59
			эпоксидная, марка :			
1130162	0	31	ЭД-16	т	45000,00	49937,58
1130163	0	31	ЭД-20	т	48000,00	53215,10
1130164	0	31	К-115 модифицированная	т	49500,00	54867,45
			полиэфирная :			
1130165	0	31	ПН-1	т	16950,00	19171,60
1130166	0	31	ПН-3	т	21000,00	23609,70
			полиамидная			
1130167	0	31	Л-18	т	151000,00	165309,80
			карбамидная :			
1130168	0	31	ВК-1	т	3000,00	3917,19
1130169	0	31	КС-11	т	3600,00	4573,25
1130170	0	31	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	10000,00	11424,00
			Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический су- хой, сорт :			
1130171	0	31	1	т	23814,00	26755,87
1130172	0	31	2	т	20979,00	23594,71
1130173	0	31	Сажа белая марки У-333	т	12133,80	13679,37
			Сольвент каменноугольный техниче- ский, марка :			
1130174	0	31	А	т	14000,00	15277,38
1130175	0	31	Б	т	7203,70	8322,46
1130176	0	31	В	т	6500,00	7583,32
			Сополимер БМК-5, марка :			
1130177	0	31	А, Б	т	37350,00	41642,51
1130178	0	31	В	т	35400,00	39499,96
1130179	0	31	Связующее алюмохромфосфатное мар- ки АХФС	т	8025,00	9425,03
1130180	0	31	Спирт этиловый ректификованный технический сорт I	т	28672,57	32755,54
			Тиокол, марка .			
1130181	0	31	ДА РВДМ	т	97500,00	107771,93
1130182	0	31	П	т	79500,00	87705,21
1130183	0	31	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	16000,00	18115,20
			Фторопласт-4 (порошок), марка :			
1130188	0	31	С, П	т	140741,00	152661,75
1130189	0	31	О	т	130350,00	141395,34
1130190	0	31	Т	т	95590,00	103710,39
1130191	0	31	ПН	т	137302,00	148926,99
			Шпатлевка			
1130194	0	31	ЭП-00-10 красно-коричневая	т	37866,67	41449,73
1130195	0	31	ХВ-004 зеленая	т	12555,00	14335,49
1130196	0	31	ХВ-005 серая	т	12000,00	13708,80
			Щебень :			
1130197	0	31	андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	м3	87,03	277,03
			андезитовый фракционный, марки :			
1130198	0	31	№ 1 от 10 до 15 мм	м3	90,44	280,51
1130199	0	31	№ 2 от 15 до 30 мм	м3	88,59	278,63
1130200	0	31	№ 3 от 30 до 50 мм	м3	86,78	276,78
			декоративный			
			из мрамора и мраморизованного из- вестняка, фракции выше :			
1130201	0	31	5-10 мм	т	151,87	343,17
1130202	0	31	10-20 мм	т	120,23	310,90

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1130203	0	31	20-40 мм	т	92,21	282,31
			из гранита, фракции свыше :			
1130204	0	31	5-10 мм	т	167,24	358,85
1130205	0	31	10-20 мм	т	131,08	321,96
1130206	0	31	20-40 мм	т	101,25	291,53
			Эмаль :			
1130207	0	31	ЭП-51 серая	т	32353,20	35505,55
1130208	0	31	ЭП-51 светло-серая	т	34314,00	37592,96
1130209	0	31	ЭП-755 красно-коричневая	т	39216,00	42840,61
1130210	0	31	ЭП-773 зеленая	т	49020,00	53321,36
1130211	0	31	ЭП-140 защитная	т	66371,68	71282,25
1130212	0	31	ЭП-1155 белая	т	98040,00	105739,65
1130213	0	31	ЭП-5116 черная	т	37990,50	41532,34
1130214	0	31	ЭП-255	т	56373,00	61185,56
1130215	0	31	ЭП-574 белая	т	52696,50	57246,17
1130216	0	31	ХВ-16 белая	т	27037,04	29485,87
1130217	0	31	ХВ-16 серебристая	т	30941,50	33614,08
1130218	0	31	ХВ 16 бежевая	т	27033,10	29481,86
1130219	0	31	ХВ-16 темно-зеленая	т	27358,80	29828,64
1130220	0	31	ХВ-16 темно-серая	т	24427,50	26722,18
1130221	0	31	ХВ-113 красно-оранжевая	т	31267,20	33960,86
1130222	0	31	ХВ-1120 зеленая	т	35175,60	38093,08
1130223	0	31	ХВ-785 белая	т	20720,00	23086,19
1130224	0	31	ХВ-785 красно-коричневая	т	17865,00	20028,43
1130225	0	31	ХВ-785 слоновою кость	т	20723,40	23089,66
1130226	0	31	ХВ-124 голубая	т	21438,00	23862,25
1130227	0	31	ХВ-124 защитная, зеленая	т	19056,00	21301,52
1130228	0	31	ХВ-125 серебристая	т	17865,00	20028,43
1130229	0	31	ХВ-110 белая, серая	т	25725,60	28454,08
1130230	0	31	ХВ-110 зеленая	т	31442,40	34576,53
1130231	0	31	ХВ-110 золотисто-желтая	т	25487,40	28196,55
1130232	0	31	ХВ-110 красная	т	35730,00	39153,80
1130233	0	31	ХВ-110 красно-коричневая	т	23105,40	25650,39
1130234	0	31	ХВ-110 под слоновою кость	т	25963,80	28697,05
1130235	0	31	ХВ-110 светло-голубая	т	26440,20	29212,11
1130236	0	31	ХВ-110 черная	т	22152,60	24620,27
1130237	0	31	ХС-710 серая	т	25304,40	28024,46
1130238	0	31	ХС-720 красно-коричневая антикорро- зийная	т	23430,00	26010,61
1130239	0	31	ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	28818,90	31784,04
1130240	0	31	ХС-759 белая	т	25306,12	28026,22
1130241	0	31	ХС-119 белая, светло-серая	т	25304,40	28024,46
1130242	0	31	ХС-119 красно-коричневая	т	22024,20	24503,87
1130243	0	31	ХС-119 серая	т	24601,50	27263,80
1130244	0	31	ХС-119 черная	т	22258,50	24757,42
1130245	0	31	ПФ-133 темно-серая	т	31885,20	34664,05
1130246	0	31	ПФ-115 серая	т	34070,80	36966,19
1130247	0	31	ПФ-837 серебристая	т	27508,80	30025,33
1130248	0	31	ПФ-167	т	46890,00	50537,00
1130249	0	31	ХП-799	т	33760,80	36649,99
1130250	0	31	КО-88 кремнийорганическая термо- стойкая серебристая	т	40404,00	46459,58
1130251	0	31	КО-811 зеленая	т	45580,00	52296,48
1130252	0	31	КО-811 красная	т	64232,00	73360,70
1130253	0	31	КО-811 черная	т	46620,00	53479,63
1130254	0	31	КО-811К белая	т	55944,00	63996,11
1130255	0	31	КО-811К голубая	т	68376,00	78036,20

Отраслевой код	Расширенный код	Код региона	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1130256	0	31	КО-811К желтая	т	72520,00	82711,70
1130257	0	31	КО-811К коричневая	т	62160,00	71016,15
1130258	0	31	КО-811К красная	т	98420,00	111943,78
1130259	0	31	КО-811К оливковая	т	56980,00	65161,58
1130260	0	31	КО-811К светло-коричневая	т	61124,00	69850,68
1130261	0	31	КО-811К синяя	т	76664,00	87387,20
1130262	0	31	КО-811К стальная	т	74592,00	85056,25
1130263	0	31	КО-174	т	38775,51	42596,20
1130264	0	31	Эфир этиловый технический	т	36125,00	39582,56
1130265	0	31	Этилцеллозольф технический сорт 1	т	17000,00	19064,57
1130267	0	31	Антипирен «Роса»	т	16800,00	19192,32
1130269	0	31	Двуокись титана пигментная, марки А1	т	34000,00	38494,80
1130277	0	31	Натрий хлористый технический	т	576,00	652,15
1130280	0	31	Пленка полиамидная ПК-4	т	17333,33	19624,80
			Грунтовка эпоксидная			
1130281	0	31	ЭП-0259	т	48270,00	54651,29
1130282	0	31	ЭП-0199	т	38666,67	43778,40
1130283	0	31	Грунтовка на основе эпоксидной смолы "Унигрем"	т	37150,00	42061,23
			Эмаль эпоксидная			
1130284	0	31	ЭП-1236	т	31754,00	35951,88
1130285	0	31	ЭП-1294	т	33123,00	37501,86
1130286	0	31	БЭП 610 "Эпобен"	т	61333,33	69441,60
1130287	0	31	БЭП 5297 "Эповин"	т	60000,00	67932,00
1130288	0	31	Эмаль на основе хлорсульфированного полиэтилена ХП-7120	т	35123,00	39766,26
1130289	0	31	Эмаль феноло-формальдегидная ФЛ-412	т	48760,00	55206,07
1130290	0	31	Эмаль на сополимерах винилхлорида ХС-436	т	42527,00	48149,07
			Эмаль перхлорвиниловая			
1130291	0	31	ХВ-7141	т	30419,00	34440,39
1130292	0	31	ХВ-1120	т	27126,00	30712,06
1130295	0	31	Органо-силикатная композиция ОС-12-03	т	51734,00	58573,23
1130301	0	31	Песок металлический	т	5617,00	6359,57
1130302	0	31	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	21300,00	24115,86
1130303	0	31	то же, Герлен-Д шириной 100 мм	1000 м	806,00	912,55
1130304	0	31	Клей резиновый № 88-Н	кг	26,28	29,75
1130305	0	31	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	14,20	16,08
1130306	0	31	Маршалит	т	169,00	191,34
1130307	0	31	Пленка полиэтиленовая толщиной 0.2-0.5 мм	т	18450,00	20889,09
1130308	0	31	Порошок кварцевый	т	439,00	497,04
1130309	0	31	Спирт фуриловый сорт 1	т	55450,00	62780,49
1130310	0	31	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	т	1075,00	1217,11
1130311	0	31	Мономер ФА (фурфуролацетоновый)	т	14670,00	16609,37
1130312	0	31	Графит измельченный	т	3187,00	3608,32
1130313	0	31	Смола ФАЭД-8Ф	т	62120,00	70332,26
1130314	0	31	Кокс молотый	т	896,00	1014,45
			Ткань стеклянная			
1130315	0	31	конструкционная марки Т-11-ГСВ-9	м2	25,35	28,70
1130316	0	31	изоляционная И-200, толщиной 0.2 мм	м2	11,47	12,99
1130317	0	31	конструкционная марки Т-11	м2	18,11	20,50

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
			Смеси резиновые товарные каландро- ванные (невулканизированные)			
1130319	0	31	ИРП-1390-6, 60-341	т	26381,00	29868,57
1130320	0	31	2566-10	т	35429,00	40112,71
			Эбонит			
1130322	0	31	51-1627	т	25925,93	29353,33
1130323	0	31	51-1626	т	19410,00	21976,00
			Полуэбонит			
1130326	0	31	60-344	кг	26,10	29,55
1130328	0	31	1751-7	кг	19,40	21,96
1130329	0	31	51-1629	кг	24,80	28,08
1130330	0	31	ИРП-1391-8	т	22361,00	25317,12
1130331	0	31	ИРП-1394-1	т	18925,00	21426,89
1130332	0	31	ИРП-1395-1	т	23174,00	26237,60
			Клей резиновый			
1130333	0	31	N 2572-1	кг	7,20	8,15
1130334	0	31	N 4508	кг	7,90	8,94
1130335	0	31	Лак этиоловый	т	5572,51	6309,20
1130336	0	31	Грунтовка ЭП-057	т	55720,00	63086,18
1130337	0	31	Порошок цинковый ПЦ1	т	23450,00	26550,09
1130338	0	31	Дибутилфталат технический, сорт 1	т	17162,00	19430,82
			Эмаль :			
1130342	0	31	КЧ-728 белая	т	24100,00	27286,02
1130343	0	31	ХВ-1100 серая	т	21300,00	24115,86
1130344	0	31	Растворитель РС-2	т	10,37	11,74
1130347	0	31	Эмаль ВЛ-515	т	22168,00	25098,61
1130348	0	31	Растворитель Р-60	т	17980,00	20356,96
			Органо-силикатная композиция			
1130350	0	31	ОС-12-01	т	48638,00	55067,94
1130351	0	31	ОС-51-03	т	72081,00	81610,11
1130352	0	31	Пруток сварочный из винилпласта	т	35864,00	40605,22
1130354	0	31	Кислота ортофосфорная техническая сорт 1	т	9756,00	11045,74
1130355	0	31	Плитка футеровочная АТМ-1	т	10194,00	11541,65
1130356	0	31	Изделия фасонные из угольного мате- риала, марки ЭУ	кг	24,30	27,51
1130357	0	31	Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	кг	76,00	86,05
1130358	0	31	Композиции латексные для антикорро- зионного эластичного покрытия "По- лан" защитная	кг	22,00	24,91
1130360	0	31	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	т	20172,00	22838,74
1130363	0	31	Трубы кислотоупорные дунитовые	т	19258,00	21803,91
1130364	0	31	Трубы кислотоупорные фарфоровые	т	25961,00	29393,04
1130365	0	31	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструк- ций	т	3861,00	4371,42
1130366	0	31	Отвердитель N 3	т	109185,00	123619,26
1130367	0	31	Лента полиэтиленовая с липким слоем, марки А	кг	39,00	44,16
1130368	0	31	Стекло жидкое калийное	т	10000,00	11424,00
1130369	0	31	Лак фуриловый ФЛ-1	т	84025,61	95133,80
1130370	0	31	Нафтезит кобальтовый, сорт 1	кг	45,20	51,17
1130372	0	31	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе, марка А, марка Б, сорт выс- ший	т	2134,00	2416,00

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1130373	0	31	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм толщиной 3 мм	кг	22,00	25,14
1130374	0	31	Пруток сварочный из полиэтилена диа- метром 25 мм	т	22360,35	25544,47
1130375	0	31	Полиэтилен листовой	м2	93,60	106,93
1130376	0	31	то же, шипованный	м2	232,00	265,04
1130377	0	31	Клеевая композиция	т	11200,00	12794,88
1130378	0	31	Полимерцементный состав	м3	240,26	274,47
1130379	0	31	Спирт этиловый ректификованный тех- нический, сорт I	кг	28,67	32,75
1130385	0	31	Паста битумная марки 200	кг	4,00	4,53
1130386	0	31	Паста на каменноугольном лаке марки 200	кг	2,06	2,33
1130387	0	31	Паста экстрактная марки 200	кг	13,50	15,28
1130388	0	31	Антисептик маслянистый	кг	2,48	2,81
1130389	0	31	Лак кремнийорганический термостой- кий марки КО-916	кг	28,32	32,06
1130401	0	31	Отвердитель amino-фенольный АФ-2	т	42119,00	47687,13
1130411	0	31	Трубы винилпластовые	кг	3,80	4,30
1130412	0	31	Трубы из пропитанного графита	кг	60,00	67,93
1130413	0	31	Трубы из графитопластовых материа- лов марки АТМ-1	кг	21,90	24,80
1130421	0	31	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)	кг	31,86	36,07
1130422	0	31	Компонент Вилад (полиэфир)	кг	24,78	28,06
1130425	0	31	Полиизоцианат Д (фенол- формальдегидные смолы и пластмассы)	кг	20,35	23,04
1130455	0	31	Трихлорэтилен	т	9000,00	10189,80
1130466	0	31	Порошок шамотный глинистый марки ПШГ	т	1632,65	1848,49
1130472	0	31	Порошок полирующий	кг	12,39	14,74
1130473	0	31	Метиленхлорид	кг	13,00	14,72
1130474	0	31	Состав грунтовочный на латексной ос- нове	т	35444,25	40052,00
			Состав огнезащитный			
1130501	0	31	"Файрекс-200"	кг	32,70	37,02
1130502	0	31	"Файрекс-300"	кг	43,10	48,80
1130503	0	31	"Файрекс-400"	кг	31,90	36,12
1130504	0	31	"Файрекс-500"	кг	99,20	112,31
1130505	0	31	уплотнительный "Файрекс-600"	кг	105,40	119,33
			Композиция огнезащитная пропи- точная			
1130506	0	31	"КЛОД-01"	кг	83,60	94,65
1130507	0	31	"КЛОД-02"	кг	187,31	212,07
			Состав огнезащитный			
1130508	0	31	ОФП-НВ - "КРАТ"	кг	49,32	55,83
1130509	0	31	ОФП-НВ "ЭСКАЛИБУР"	кг	48,50	54,91
1130510	0	31	пропиточный "АТТИК"	кг	43,10	48,80
1130514	0	31	"Файэфлекс ТМ Крилак"	кг	231,00	261,54
1130515	0	31	"Монолит"	кг	75,80	85,82
			Краска огнезащитная			
1130520	0	31	"Эврика"	кг	172,00	194,74
1130521	0	31	"КЛ-1"	кг	225,00	254,75
1130522	0	31	"КЛ-2"	кг	413,00	467,60
1130523	0	31	"УНИКУМ"	кг	219,80	248,86
1130525	0	31	Лак огнезащитный "Пиропласт-ХВ"	кг	312,76	354,11
1130541	0	31	Пленка огнезащитная	м2	662,00	749,52

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1130542	0	31	Подушки противопожарные уплотни- тельные "ППВ-1"	м2	594,00	672,53
1139040	1	31	Пленка полиэтиленовая	м2	25,00	28,31
1139042	1	31	Клей БМК-5к	кг	30,50	33,91
1139046	1	31	Клей эпоксидный	кг	46,00	51,67
1139055	1	31	Композиция "А" адгезионная	кг	31,00	35,10
1139058	1	31	Композиция полимерная для антикор- розионного покрытия	кг	11,63	13,17
1139060	1	31	Полимерная шпатлевка	кг	34,70	39,29
			Раздел XIV. Материалы для удобрения и химические сред- ства защиты растений			
1140003	0	31	Аммиак жидкий технический, марка А	т	1300,00	1713,12
1140012	0	31	Соль калийная смешанная 40%-ная насыпью	т	330,00	460,43
1140013	0	31	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	936,00	1103,77
1140015	0	31	Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратау насыпью, суше- ный	т	703,50	891,82
1140019	0	31	Удобрения бормагнесиновые марки А в мешках	т	1475,00	1670,00
1140021	0	31	Удобрения сложно-смешанные грану- лированные насыпью	т	991,37	1122,43
1140057	0	31	Симазин 50%-ный порошок смачи- вающийся	т	24244,00	27449,06
			Раздел XV. Огнеупорные мате- риалы и изделия			
			Изделия огнеупорные шамотные общего назначения :			
			Изделия № 5, 8 :			
			1 подгруппы марок:			
1150382	0	31	ШБ	т	2167,49	2427,14
			Изделия № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 :			
			1 подгруппы марок:			
1150389	0	31	ША	т	3364,53	3648,12
			Изделия № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55- 59 :			
			1 подгруппы марок:			
1150397	0	31	ША	т	2868,45	3142,12
1150398	0	31	ШБ	т	2490,78	2756,90
1150399	0	31	ШАК	т	2985,34	3261,35
1150400	0	31	ШВ	т	2162,58	2422,13
			Порошки магнезитовые каустиче- ские :			
			Порошки марок:			
1152490	0	31	ПМК-87	т	91,79	104,86
			Периклаз плавленный :			
			Периклаз марок:			
1152498	0	31	ППК-95	т	2810,00	3153,99
			Мертель периклазовый, периклазохро- митовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали :			
			Мертели периклазовые марок:			

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1152552	0	31	МПХВ	т	10442,48	11800,34
1152901	0	31	Порошок шамотный глинистый марки ПШГ	т	960,00	1086,91
1152902	0	31	Кирпич тугоплавкий	т	680,00	769,90
1152903	0	31	то же, шамотный	т	715,00	809,52
1159047	1	31	Лом кирпича шамотного	т	884,96	1000,00