### 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 І

«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 стдела 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.

6. Взамен СНиП IV-4-82, СНиП 4.04-91

5. ЗАРЕГИСТРИРОВАН

Ответственный исполнитель: В. Е. Кельин Технический редактор: В. В. Стромилов

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

#### © Администрация Белгородской области, 2003 г.

Госстроем России, письмо от 31.03.2003г. № НЗ-1894/10

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 І

«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, учтённые 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 смешенных 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 всток (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 C345 и C375 — по табл. 2.

Таблица 1

	Таолица 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	Доплать	ı, %
помер профиля	балки двутавровые	швеллера
14 c	18	
18 c	-	5
18 ca	-	5
20 c	14	3
20 ca	14	-
22 ca	14	-
27 c	13	
27 ca	13	-
30 c	_	2
36 c	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 здаг	ий
1. Одностворные высотой до 1,5	Петли ПВ2-100-1	2
м	Петли ПВ1-100	2
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	4

Разновидность окон и дверей	Состав комплекта скобяных изделий	Количество шт.	
	Упор УО	1	
2. Одностворные высотой до	Петли ПВ2-100-1	2	
1,8 м	Петли ПВ1-100	2	
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	6	
	Упор УО	1	
3. Одностворные с форточкой	Петли ПВ2-100-1	2	
высотой до 1,5 м	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	Петли ПВ2-100-1	2	
высотой до 1,8 м	Петли ПВ1-100	2	
	Петли ПВ1-80п	2	
	Петли ПВ2-75-1	2	
Ī	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	6	
	Упор УО	2	
5. Двустворные (независимо от	Петли ПВ2-100-1	4	
высоты)	Петли ПВ1-100	4	
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	8	
	Упор УО	2	
6. Двустворные с форточкой	Петли ПВ2-100-1	4	
высотой до 1,5 м	Петли ПВ1-100	4	
· ·	Петли ПВ1-80л	2	
	Петли ПВ2-75-1	2	
<del> -</del>	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	10	
	Упор УО	3	
7. Двустворные с форточкой	Петли ПВ2-100-1	+ - 4	
высотой до 1,8 м	Петли ПВ1-100	4	
	Петли ПВ1-80п	$\frac{4}{2}$	
-	Петли ПВ2-75-1	2	
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	12	
-	Упор УО	3	
8. Трехстворные с форточкой	Петли ПВ2-100-1	6	
высотой до 1,5 м	Петли ПВ1-100	6	
, s m	Петли ПВ1-80п	2	
<del> </del>	Петли ПВ2-75-1	2	
<u> </u>	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	14	
-	Упор УО		
9. Трехстворные с форточкой	Петли ПВ2-100-1	4	
высотой до 1,8 м	Петли ПВ1-100	6	
- BBICO1031 AO 1,0 M	Петли ПВ1-80п	6	
-	Петли ПВ2-75-1	2	
-	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	2	
-	Упор УО	18	
	Для общественных зданий	4	
10. Одностворные высотой до	Для оощественных здании Петли ПВ2-100-1		
* h==	Петли ПВ1-100-1	2	
1,2 м		2	
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	4	
-			
	Упор УО	1	
11. Одностворные высотой до	Петли ПВ2-100-1	2	
11. Одностворные высотой до 2,1 м	· ·	<del></del>	

Разновидность окон и дверей	Состав комплекта скобяных изделий	Количество шт.	
12. Одностворные с фрамугой	Петли ПВ2-100-1	2	
(независимо от высоты)	Петли ПВ1-100	2	
	Петли ПВ2-100-2	4	
ļ	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	4	
	Прибор фрамужный ПФ2-2	1	
	Упор УО	1	
13. Двустворные высотой до 1,2	Петли ПВ2-100-1	4	
М	Петли ПВ1-100	4	
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	8	
	Упор УО	2	
	Фиксатор ФК-3	1	
14. Двустворные высотой до 2,1	Петли ПВ2-100-1	4	
м	Петли ПВ1-100	4	
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	12	
	Упор УО	2	
	Фиксатор ФК-3	1	
15. Двустворные с фрамугой,	Петли ПВ2-100-1	4	
шириной до 2,1 м	Петли ПВ1-100	4	
	Петли ПВ2-100-2	4	
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	10	
	Прибор фрамужный ПФ2-2	1	
	Упор УО	2	
Ī	Фиксатор ФК-3	1	
16. Двустворные с фрамугой	Петли ПВ2-100-1	4	
шириной до 2,7 м	Петли ПВ1-100	4	
<u> </u>	Петли ПВ2-100-2	4	
<u> </u>	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	12	
ļ ,	Прибор фрамужный ПФ2-2	1 1	
Ţ	Упор УО	2	
ļ	Фиксатор ФК-3	1	
17. Трехстворные (независимо	Петли ПВ2-100-1	6	
от высоты)	Петли ПВ1-100	6	
' t	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	18	
	Упор УО	3	
	Фиксатор ФК-3	1	
18. Трехстворные с фрамугой	Петли ПВ2-100-1	6	
(независимо от высоты)	Петли ПВ1-100	6	
Ì	Петли ПВ2-100-2	4	
<u> </u>	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	16	
<u> </u>	Прибор фрамужный ПФ2-2	1	
ŀ	Упор УО	3	
	Фиксатор ФК-3	1	
Блоки оконные со с	паренными и одинарными переплетами для жилых 3,		
		-,	
19. Одностворные высотой до 1,5 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	2	
20. Одностворные высотой до 1,8 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	3	
21. Одностворные с форточкой (независимо от высоты)	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	3	
22. Двустворные (независимо от высоты)	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	4	
23. Двухстворные с форточкой высотой до 1,5 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	5	

Разновидность окон и дверей	Состав комплекта скобяных изделий Коли и	
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	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	2
(независимо от высоты)	Прибор фрамужный ПФ 2-2	1
30. Двустворные высотой до 1,2 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	4
31. Двустворные высотой до 2,1 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	6
32. Двустворные с фрамугой, шириной до 2,1 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090 Прибор фрамужный ПФ 2-2	5 1
33. Двустворные с фрамугой шириной до 2,7 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090 Прибор фрамужный ПФ 2-2	6
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
Блоки д	верные балконные со спаренными полотнами	
_	Для жилых и общественных зданий	
36. Однопольные	Ручка РС80	1
Γ	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 Прибор фрамужный ПФ 2-2	3 1
	Остановы дверные	11
38. Двупольные с фрамугой	Ручка РС80	3
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090 Прибор фрамужный ПФ 2-2	3
	Остановы дверные	1
	ые балконные с раздельными двойными полотнами	
39. Однопольные	Ручка РС80	2
1	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	6
<u> </u>	Упор УО	1 1
100	Остановы дверные	1
40. Однопольные с фрамугой	Ручка РС80	2
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090 Прибор фрамужный ПФ 2-2	6
ŀ	Упор УО	+
<u> </u>	Остановы дверные	<del></del>
41. Двупольные с фрамугой	Ручка РС80	4
та друготильно о францутой	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	6
	Прибор фрамужный ПФ 2-2	1
Ţ.	Остановы дверные	1
Ī	Упор УО	2
Блоки	дверные входные, шкафные и антресольные	
42. Двери входные в здание	Петли дверные ПН1-ПН4	3
однопольные	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	Петли дверные ПН1-ПН4	6
двупольные	Замок врезной	1
ļ	Шпингалеты дверные	2
	Остановы дверные	2
Ι	Ручки-скобы РС200-РС600	4
Γ	Защелки	1
44. Двери входные в	Петли дверные ПН1-ПН4	2
помещения однопольные	Остановы дверные	1
	Ручки-кнопки дверные РК1-РК2	2
	Защелка дверная (без ручек)	1
45. Двери входные в	Петли дверные ПН1-ПН4	4
помещения двупольные	Остановы дверные	1
	Ручки-кнопки дверные РК1-РК2	2
	Защелка дверная (без ручек)	1
	Шпингалеты дверные	2
46. Блоки дверные встроенных	Петли форточные ПН5	2
шкафов однопольные	Ручка РС80	1
Γ	Замок накладной мебельный	1
47. Блоки дверные встроенных	Петли форточные ПН5	4
шкафов двупольные	Ручка РС80	2
	Замок накладной мебельный	1
	Задвижки накладные	2
48. Блоки дверные	Петли форточные ПН5	2
антресольные однопольные	Ручка РС80	1
	Замок накладной мебельный	1
49. Блоки дверные	Петли форточные ПН5	4
антресольные двупольные	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	Сборочная единица,	
обозначение типа	наименование	Рекомендуемая область применения
	Замки, защ	СТКИ
3B1, 3B2, 3H1,	Засов, цилиндровый	
3H2	механизм	
3B4, 3B5, 3B7,	Засов, цилиндровый	
3H3	механизм	
	Защелка (фиксатор),	
	фалевая ручка (ручка-кнопка)	
3B8-4, 3H4,	Засов, сувальдный	
3B8-6	механизм	
3B9-4, 3B10-4,	Засов, сувальдный	
3B9-6, 3B10-6	механизм	
	То же	
	Защелка (фиксатор),	
	фалевая ручка (ручка-кнопка)	
3B13-6	Засов, цилиндровый	
	механизм	

Условное обозначение типа	Сборочная единица, наименование	Рекомендуемая область применени
occoma terme time	Засов, сувальдный	
	механизм	
	Защелка, фалевая ручка	
	1	
ЗЦ1, ЗЦ1Д,	Защелка (фиксатор),	
ЗШ2, ЗШ2Д	фалевая ручка (ручка-кнопка)	
ЗЩЗ, ЗЩ4		
	Петли-на	кладные
	Высота исполнения	
	петель	
ПН1-ПН4	70; 85; 98; 110; 130; 150	Для створок окон и полотен дверей без напла
	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
	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	закрыванием
ПН9		
ITH10		Для среднеподвесных створок окон
111110	Петли-	
ПВ1	80; 100	Для створок окон и полотен балконных двере
1101	00, 100	с наплавом
IIB2	Исполнение 1	Chairlabom
1102	Исполнение 2	Two drovers
ПВ3	Исполнение 1	Для фрамуг
1103	исполнение 1	Для соединения спаренных створок окон и полотен балконных дверей с наплавом
	Исполнение 2	
ПВ4	Исполнение 1	Для соединения спаренных створок фрамуг
1104	Исполнение 2	Для створок окон с наплавом
	<del></del>	Для фрамуг
TID 1 IID 1 IID 1	Петли-ві	
ПВв1, ПВв2, ПВв3		Для створок окон и полотен балконных двере
Ручки-скобы		
PC-80		Для окон и балконных дверей жилых зданий
PC-100		Для окон и внутренних дверей зданий
PC 140		Для входных дверей в квартиры и внутренни
		дверей и окон общественных зданий
PC 200		Для входных дверей в здания
PC 250		То же
PC 300		11
PC 400		ıı
PC 500		"
PC 600		11
	Ручки-1	кнопки
PK1		Для внутренних дверей жилых зданий и двер
		санузлов
PK2		Для внутренних дверей жилых зданий
	Закрывател	
3Д1	Закрыватель дверной	Для наружных и внутренних дверей
* 1	верхнего расположения	Las with some want hammer washair
3Д3	Закрыватель дверной	Для внутренних дверей
3Д4	Закрыватель дверной	То же
~A.	верхнего расположения	10 %0
	Фикса	I
ФК1	Фиксатор	Для окон со спаренными створками
ФК2	То же	Для окон со спаренными створками  Для окон со спаренными створками и
T 114	10700	форточных створок
	1	

Условное обозначение типа	Сборочная единица, наименование	Рекомендуемая область применения	
ФК3	Тоже	Для окон с раздельными створками	
гд	Глазок дверной	Для входных дверей в квартиры	
iù l	Цепочка дверная	Тоже	
уді	Упор дверной	Для дверей	
УД2	Тоже	То же	
уО	Упор оконный	Для окон с раздельными створками	
УГ	Угольник	Для окон	
Hr	Нагель	Для крепления шиповых соединений	
	Завертки, п		
шн	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	
1		раздельными переплетами высотой до 1100 мм	
		включительно	
ШВ	Шпингалет врезной	Для двупольных дверей	
3Ф1	Завертка накладная	Для дверей санузлов	
3Ф2	Завертка накладная	Для форточек окон жилых зданий	
3P1	Завертка-стяжка врезная	Для окон и балконных дверей со спаренными	
		переплетами и полотнами	
3P2	Завертка врезная	Для створок окон и балконных дверей	
3P3	Завертка врезная	Для створок окон и балконных дверей	
3P4	Завертка врезная	Для створок окон и балконных дверей	
	Задвя	іжки	
3T	Задвижка накладная	Для створок окон и балконных дверей со	
		спаренными переплетами и полотнами	
CT	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	При <b>бор фрам</b> ужный	Для фрамуг общественных зданий со	
1		спаренными или раздельными переплетами	
		шириной до 830 мм	

### РАЗДЕЛ 2. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ

- 2.1. Сметные цены учитывают стоимость чистой окорки лесоматериалов круглых (за исключением рудничного долготья 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  $0.7 \text{ т/m}^3$ , леса пропитанного  $0.8 \text{ т/m}^3$ , леса пиленого  $0.6 \text{ т/m}^3$ .

### 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 санитарнотехнических 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 старогодних 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:	ļ		
1010001		21	антофиллитовый обезжелезненный		16000 00	19279 40
1010001	0	31	AAO	T	16000,00	18278,40
1010002	0	31	асбест-наполнитель	T	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	M-3-60	Т	9590,00	10141,73
1010006	0	31	M-6-40	T	2329,00	2556,85
1010007	0	31	M-5-50	т	3973,00	4273,62
1010008	0	31	M-5-65	т	4932,00	5276,09
1010009	0	31	K-6-30	T	959,00	1125,62
1010010	0	31	K-6-45	т	1507,00	1697,59
			Асботекстолит марок:			
1010011	0	31	A	Т	154495,60	162034,79
1010012	0	31	Б	T	147298,60	154485,70
1010013	0	31	Γ	T	142477,88	149438,47
1010014		21	Асбестовая бумага марок:	<b> </b>	(222 22	(270.03
1010014	0	31	БТ (в рулонах, листах)	T	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	U	31	БЭ толщиной 0,4-0,5 мм	T	9587,40	10358,04
1010010		21	Асбестовое волокно марок:		20015 90	21420.06
1010018	0	31	П-2-15 П-3-60	T	20015,80	21420,06
1010019	- 0	31	Асбестовый картон общего назначе-	Т	9251,00	9971,78
			ния (КАОН-1) толщиной, мм:			
1010020	0	31	2	T	6642,07	7205,96
1010020	0	31	4 u 6	T	6642,07	7161,73
1010021		31	Асбестовый шнур общего назначения		0042,07	7101,73
			(ШАОН-1) диаметром, мм:			
1010022	0	31	0,7	Т	21451,00	25877,04
1010023	0	31	1,0-1,5 мм	T	21451,00	24505,62
1010024	0	31	2,0-2,5 MM	T	15200,00	17364,48
1010025	0	31	3,0-5,0 MM	T	33720,00	36533,65
1010026	0	31	6,0 mm	T	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	T	19527,20	21231,32
			Асбестоцементные изделия			
			Листы асбестоцементные волнистые:			
1010031	0	31	высокого профиля 51/177, толщиной 6	м2	11,80	12,69
2010031		~ 1	ММ	1714	11,00	
1010032	0	31	обыкновенного профиля, толщиной 5,5	м2	8,80	9,37
			MM 1 40/150			
1010033	o	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
			унифицированного профиля 54/200			
1010035	0	31	толщиной 6 мм	м2	8,78	9,43
1010036	0	31	то же, толциной 7,5 мм	м2	13,56	14,62
			Листы асбестоцементные плоские с			
			гладкой поверхностью:			
			непрессованные толщиной, мм:		_	

ВОЙ КОД   ОБВ   ВОВ							
Отрасов   Ренный регимова		Расши-	Кол		Елиница		_
1010037					1		Сметная
1010037	вой код	-	-	конструкций	_	цена, руб.	цена, руб.
1010038	1010027			10	<del></del>	21.01	22.40
1010039   0   31   8   M2   14 08     1010040   0   31   6   M2   10,66     1010041   0   31   5   M2   8,80     1010042   0   31   4   M2   7,04							22,49
1010040						<del> </del>	18,70
1010041	1010039	0		8	м2	14,08	15,05
1010042	1010040	0	31	6	м2	10,66	11,41
1010042	1010041	0	31	5	м2		9,43
1010043					<del></del>		7,54
1010043	1010042			<u> </u>	WIZ	7,07	7,54
1010044	1010042		21			16.45	17.00
1010045   0   31   8   M2   3,32   3,32   3,33   3   5   M2   6,85   3,30   31   4   M2   5,50   M2   6,85   3,30   31   4   M2   5,50   M2   6,85   3,30   M2   5,50   M2   5,50   M2   5,50   M2   5,50   M2   5,50   M3   M4   M2   M2   M2   M3   M4   M4   M4   M4   M4   M4   M4					<del> </del>		17,89
1010046   0   31   6   M2   8,32   1010047   0   31   5   M2   6,85   M2   6,85   M2   5,50   M2   5,50   M2   5,50   M2   5,50   M2   5,50   M2   5,50   M3   4   M2   5,50   M3   4   M2   5,50   M3   4   M2   5,50   M3   M4   M2   5,50   M4   M2   5,50   M4   M4   M4   M4   M4   M4   M4   M					<del> </del>	<del></del>	14,89
1010047	1010045	0			м2	11,01	12,00
1010048   0   31   4	1010046	0	31	6	м2	8,32	9,06
1010048   0   31   4	1010047	0	31	5	м2	6,85	7,48
Писты асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий:   1010049		0			<del> </del>	1	6,00
Коразмерные для конструктивных элементов зданий:   1010049	1010040	<u>-</u>		·	1112		0,00
Ментов зданий :   Непрессованные толшиной, мм:   17,49   1010050   0   31   10   M2   17,49   1010051   0   31   6   M2   10,66   M3   1010052   0   31   10   M2   22,15   1010053   0   31   8   M2   17,80   M2   13,46   M2   13,46   M3   1010054   0   31   6   M2   13,46   M3   1010054   0   31   10   10   10   10   10   10							
1010049			}		ļ		
1010049         0         31         10         M2         17,49           1010050         0         31         8         M2         14,08           1010051         0         31         6         M2         10,66           1010052         0         31         10         M2         22,15           1010053         0         31         8         M2         17,80           1010054         0         31         6         M2         13,46           1010054         0         31         6         M2         13,46           1010055         0         31         прессованные, голщиной 7 мм         M2         12,21           1010057         0         31         прессованные, голщиной 7 мм         M2         13,46           Деталы к листам асбестоцементным волинстым:         Деталы к листам асбестоцементным волинстым:         M2         13,46           1010058         0         31         прессованные, голщиной 7 мм         M2         13,46           1010059         0         31         коньковая свестоцементным волинстым вы вышам вышам вы							
1010050         0         31         8         м2         14,08           1010051         0         31         6         м2         10,66           1010052         0         31         10         м2         22,15           1010053         0         31         8         м2         17,80           1010054         0         31         6         м2         13,46           1010055         0         31         непрессованные, толщиной 7 мм         м2         12,21           1010055         0         31         прессованные, толщиной 7 мм         м2         12,21           1010057         0         31         прессованные, толщиной 7 мм         м2         13,46           Детали к листам асбестоцементным волинстым:         м2         13,46         м2         13,46           1010058         0         31         прессованные, толщиной 7 мм         м2         13,46           1010059         0         31         прессованные, толщиной 7 мм         м2         100 пар         794,88         8           1010059         0         31         коньковая кона кона кона кона кона кона кона кона							
1010050         0         31         8         м2         14,08           1010051         0         31         6         м2         10,66           1010052         0         31         10         м2         22,15           1010053         0         31         8         м2         17,80           1010054         0         31         6         м2         13,46           1010055         0         31         непрессованные, толщиной 7 мм         м2         12,21           1010055         0         31         прессованные, толщиной 7 мм         м2         12,21           1010057         0         31         прессованные, толщиной 7 мм         м2         13,46           Детали к листам асбестоцементным волинстым:         м2         13,46         м2         13,46           1010058         0         31         прессованные, толщиной 7 мм         м2         13,46           1010059         0         31         прессованные, толщиной 7 мм         м2         100 пар         794,88         8           1010059         0         31         коньковая кона кона кона кона кона кона кона кона	1010049	0	31	10	м2	17,49	18,70
1010051         0         31         6         м2         10,66           1010052         0         31         10         м2         22,15           1010053         0         31         8         м2         17,80           1010054         0         31         6         м2         13,46           1010055         0         31         негрессованные, голщиной 7 мм         м2         12,21           1010057         0         31         прессованные, голщиной 6 мм         м2         13,46           Детали к листам асбестоцементным волнистым:         обыкновенного профиля соньковая К-1 и К-2         100 пар         794,88         8           1010059         0         31         коньковая перекрываемая и	1010050	0	31	8	м2	14.08	15,05
Прессованные толщиной, мм : м2				The same and the s	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>	11,41
1010052         0         31         10         M2         22,15           1010053         0         31         8         M2         17,80           1010054         0         31         6         M2         13,46           Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен:           1010055         0         31         непрессованные, толщиной 7 мм         M2         12,21           1010056         0         31         прессованные, толщиной 6 мм         M2         13,46           Детали к листам асбестоцементным волинстым:         обыкновенного профиля коньковая К- 1 и К-2         100 пар         794,88         8           1010059         0         31         коньковая перекрываемая и перекрыв	1010031	<del></del>	<u> </u>		MIZ	10,00	11,71
1010053         0         31         8         м2         17,80           1010054         0         31         6         м2         13,46           Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен:           1010055         0         31         непрессованные, толщиной 7 мм         м2         12,21           1010056         0         31         прессованные, толщиной 6 мм         м2         13,46           Детали к листам асбестоцементным волинстым:         1010058         м2         13,46           1010058         0         31         обыкновенного профиля коньковая К- 1 и К-2         100 пар         794,88         8           1010059         0         31         коньковая перекрываемая и пер	1010073		<u> </u>			22.17	22.51
1010054   0   31   6   Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен :   1010055   0   31   непрессованные, толщиной 7 мм   м2   12,21   1010056   0   31   прессованные, толщиной 7 мм   м2   15,53   1010057   0   31   прессованные, толщиной 6 мм   м2   13,46   Детали к листам асбестоцементным волнистым :							23,51
Писты асбестоцементные плоские для оросителей градирен:   1010055   0   31   непрессованные, толщиной 7 мм   м2   12,21   1010056   0   31   прессованные, толщиной 7 мм   м2   15,53   1010057   0   31   прессованные, толщиной 6 мм   м2   13,46   Детали к листам асбестоцементным волнистым:				8	м2		18,93
1010055   0   31   непрессованные, толщиной 7 мм   м2   12,21	1010054	0	31	6	м2	13,46	14,30
1010055   0   31   непрессованные, толщиной 7 мм   м2   12,21				Листы асбестоцементные плоские для			
1010055   0   31   непрессованные, толщиной 7 мм   м2   12,21     1010056   0   31   прессованные, толщиной 7 мм   м2   15,53     1010057   0   31   прессованные, толщиной 6 мм   м2   13,46						1	
1010056   0   31 прессованные, толщиной 7 мм   м2   15,53	1010055	0	31		×2	12.21	13,07
1010057   0   31 прессованные, толщиной 6 мм   м2   13,46							16,49
Детали к листам асбестоцементным волнистым :  1010058 0 31 обыкновенного профиля коньковая К- 1 и К-2 среднего профиля :  1010059 0 31 коньковая перекрываемая и перекрываема	·				<del></del>	<u> </u>	
Волнистым :   1010058   0   31	1010057	0	31		M2	13,46	14,30
1010058   0   31   обыкновенного профиля коньковая К-			ł	Детали к листам асбестоцементным	1		
1010038   0   31			<u>.                                    </u>	волнистым:			
1010038   0   31	1010050	0	21	обыкновенного профиля коньковая К-	100	701.00	920.20
1010059   0   31   коньковая перекрываемая и перекрываемая	1010028	U	31		100 пар	/94,88	839,29
1010059   0   31   коньковая перекрываемая и перекрываемая							
1010069   0   31   Вающая (пара) КС-1 и КС-2   100 пар   313,00   4   496,28   5   2   2   2   2   2   2   2   2   2			<del> </del>				<del></del>
1010060   0   31   упрощенная коньковая перекрываемая и перекрывающая (пара) УКС-1 и УКС- 100 пар   496,28   5   5   2   2   31   31   31   31   31   31	1010059	0	31		100 пар	315,00	402,00
1010060       0       31       и перекрывающая (пара) УКС-1 и УКС- 2       100 пар       496,28       5         1010061       0       31       коньковая КУ-1 и КУ-2       100 пар       2181,78       23         1010062       0       31       коньковая упрощенная УКУ-1 и УКУ- 2       100 пар       1086,23       11         Ацстилен растворенный технический марок :         1010063       0       31       А       т       23242,48       265         1010064       0       31       Бабоиты кальциевые       т       7891,30       89         Бакелит жидкий марок :       1010066       0       31       БЖ-1, БЖ-2       т       7030,80       79         1010067       0       31       БЖ-3       т       6350,40       71         1010068       0       31       БЖ-4, БЖ-6       т       7484,40       84         Бензии       1010069       0       31       авиационный Б-70       т       4150,00       44			ļ- <del></del>		·		
2   унифицированного профиля :   1010061   0   31   коньковая КУ-1 и КУ-2   100 пар   2181,78   23   1010062   0   31   коньковая упрощенная УКУ-1 и УКУ-   100 пар   1086,23   11							
1010061   0   31   коньковая КУ-1 и КУ-2   100 пар   2181,78   23   1010062   0   31   коньковая упрощенная УКУ-1 и УКУ-2   100 пар   1086,23   11	1010060	0	31	и перекрывающая (пара) УКС-1 и УКС-	100 пар	496,28	544,37
1010061       0       31       коньковая КУ-1 и КУ-2       100 пар       2181,78       23         1010062       0       31       коньковая упрощенная УКУ-1 и УКУ-2       100 пар       1086,23       11         Ацетилен растворенный технический марок:         1010063       0       31       A       т       23242,48       265         1010064       0       31       B       т       21620,00       244         1010065       0       31       Баббиты кальциевые       т       7891,30       89         Бакелит жидкий марок:         1010066       0       31       БЖ-1, БЖ-2       т       7030,80       79         1010067       0       31       БЖ-3       т       6350,40       71         1010068       0       31       БЖ-4, БЖ-6       т       7484,40       84         Бензин         1010069       0       31       авиационный Б-70       т       4150,00       44				] 2	1		
1010061       0       31       коньковая КУ-1 и КУ-2       100 пар       2181,78       23         1010062       0       31       коньковая упрощенная УКУ-1 и УКУ-2       100 пар       1086,23       11         Ацетилен растворенный технический марок:         1010063       0       31       A       т       23242,48       265         1010064       0       31       B       т       21620,00       244         1010065       0       31       Баббиты кальциевые       т       7891,30       89         Бакелит жидкий марок:         1010066       0       31       БЖ-1, БЖ-2       т       7030,80       79         1010067       0       31       БЖ-3       т       6350,40       71         1010068       0       31       БЖ-4, БЖ-6       т       7484,40       84         Бензин         1010069       0       31       авиационный Б-70       т       4150,00       44				унифицированного профиля:			
1010062     0     31     коньковая упрощенная УКУ-1 и УКУ-2     100 пар     1086,23     11       1010063     0     31     A     т     23242,48     265       1010064     0     31     Б     т     21620,00     244       1010065     0     31     Баббиты кальциевые     т     7891,30     89       1010066     0     31     БЖ-1, БЖ-2     т     7030,80     79       1010067     0     31     БЖ-3     т     6350,40     71       1010068     0     31     БЖ-4, БЖ-6     т     7484,40     84       Бензин       1010069     0     31     авиационный Б-70     т     4150,00     44	1010061	0	31		100 пап	2181.78	2305,65
1010062       0       31       2       100 пар       1080,25       11         Ацетилен растворенный технический марок:         1010063       0       31       A       т       23242,48       265         1010064       0       31       Баббиты кальциевые       т       7891,30       89         Бакелит жидкий марок:         1010066       0       31       БЖ-1, БЖ-2       т       7030,80       79         1010067       0       31       БЖ-3       т       6350,40       71         1010068       0       31       БЖ-4, БЖ-6       т       7484,40       84         Бензин         1010069       0       31       авиационный Б-70       т       4150,00       44				L		T	
Ацетилен растворенный технический марок :         1010063       0       31       A       т       23242,48       265         1010064       0       31       Б       т       21620,00       244         1010065       0       31       Баббиты кальциевые       т       7891,30       89         Бакелит жидкий марок :	1010062	0	31	· -	100 пар	1086,23	1170,34
марок :         1010063       0       31       A       т       23242,48       265         1010064       0       31       Б       т       21620,00       244         1010065       0       31       Баббиты кальциевые       т       7891,30       89         Бакелит жидкий марок :         1010066       0       31       БЖ-1, БЖ-2       т       7030,80       79         1010067       0       31       БЖ-3       т       6350,40       71         1010068       0       31       БЖ-4, БЖ-6       т       7484,40       84         Бензин         1010069       0       31       авиационный Б-70       т       4150,00       44							
1010063     0     31     A     т     23242,48     265       1010064     0     31     Б     т     21620,00     244       1010065     0     31     Баббиты кальциевые     т     7891,30     89       Бакелит жидкий марок :       1010066     0     31     БЖ-1, БЖ-2     т     7030,80     79       1010067     0     31     БЖ-3     т     6350,40     71       1010068     0     31     БЖ-4, БЖ-6     т     7484,40     84       Бензин       1010069     0     31     авиационный Б-70     т     4150,00     44				·			
1010064     0     31     Б     т     21620,00     244       1010065     0     31     Баббиты кальциевые     т     7891,30     89       Бакелит жидкий марок:       1010066     0     31     БЖ-1, БЖ-2     т     7030,80     79       1010067     0     31     БЖ-3     т     6350,40     71       1010068     0     31     БЖ-4, БЖ-6     т     7484,40     84       Бензин       1010069     0     31     авиационный Б-70     т     4150,00     44				марок:			
1010065     0     31     Баббиты кальциевые     т     7891,30     89       1010066     0     31     Бж-1, Бж-2     т     7030,80     79       1010067     0     31     Бж-3     т     6350,40     71       1010068     0     31     Бж-4, Бж-6     т     7484,40     84       Бензин       1010069     0     31     авиационный Б-70     т     4150,00     44		0	31	A	т		26552,21
1010065     0     31     Баббиты кальциевые     т     7891,30     89       1010066     0     31     Бж-1, Бж-2     т     7030,80     79       1010067     0     31     Бж-3     т     6350,40     71       1010068     0     31     Бж-4, Бж-6     т     7484,40     84       Бензин       1010069     0     31     авиационный Б-70     т     4150,00     44	1010064	0	31	Б	т	21620,00	24478,16
Бакелит жидкий марок :       1010066     0     31     БЖ-1, БЖ-2     т     7030,80     79       1010067     0     31     БЖ-3     т     6350,40     71       1010068     0     31     БЖ-4, БЖ-6     т     7484,40     84       Бензин       1010069     0     31     авиационный Б-70     т     4150,00     44       Отгожобин инй АИ 08 АИ 05							8934,53
1010066     0     31     БЖ-1, БЖ-2     т     7030,80     79       1010067     0     31     БЖ-3     т     6350,40     71       1010068     0     31     БЖ-4, БЖ-6     т     7484,40     84       Бензин       1010069     0     31     авиационный Б-70     т     4150,00     44					<del> </del>		
1010067     0     31     БЖ-3     т     6350,40     71       1010068     0     31     БЖ-4, БЖ-6     т     7484,40     84       Бензин     5       1010069     0     31     авиационный Б-70     т     4150,00     44       1010069     0     31     авиационный Б-70     т     4150,00     44	1010066	0	21		<del> </del>	7020 90	7960,27
1010068     0     31     Бж-4, Бж-6     т     7484,40     84       Бензин       1010069     0     31     авиационный Б-70     т     4150,00     44       Соттом бути и й АИ 08       АИ 08       Соттом бути и й АИ 08     AИ 05							
Бензин         1010069         0         31         авиационный Б-70         т         4150,00         44           - отконобити и й АИ 08         AИ 08         AИ 05         -<					T		7189,92
1010069 0 31 авиационный Б-70 т 4150,00 44	1010068	0	31		T	7484,40	8473,84
1010069 0 31 авиационный Б-70 т 4150,00 44				Бензин			
OPTOMOBILE IN THE AM OR AM OS	1010069	0	31		Т	4150.00	4488,02
1010000   0   01   WEIVEVENTERMENTER					t		
1010070 0 31 «ЭКСТРА», АИ-93 T 6300,00 73	1010070	0	31		Т	6300,00	7389,90
						<del> </del>	
1010071 0 31 Бисульфит натрия технический (вод-	1010071	0	31		т	1782.00	2017,58
тото о ный раствор) тото о о о о о о о о о о о о о о о о о	L		L	ный раствор)	L		

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	КОД	Ona	Битумы нефтяные строительные:	11112		
1010072	0	31	изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	Т	1500,00	1961,46
1010073	0	31	строительные марки БН-90/10	T	1462,50	1919,61
1010074	0	31	то же, марки БН-70/30	T	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	T	1387,50	1972,98
1010078	0	31	то же, марок БНК-45/190, БНК-45/180	T	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
		l	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	244x244x98 mm	1000 шт.	15924,40	20497,85
1010004			цветные размером, мм:	1000 mi.	13721,10	20477,03
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	244x244x75 MM	1000 шт.	13011,40	16605,63
1010087			Болты:	1000 mi.	13011,40	10003,03
		<del> </del>	с шестигранной головкой диаметром	<del> </del>		
			резьбы, мм:			
1010088	0	31	6	T	9300,00	11029,58
1010089	0	31	8	T	8039,51	9581,29
1010090	0	31	10	T	7505,28	8968,13
1010090	0	31	12-(14)		18667,00	20308,93
1010091	0	31	16-(18)	T	6580,15	7906,07
1010092	0	31	20-(22)	T	6475,91	7785,70
1010093	0	31	24	T	6319,55	7608,14
1010074	- 0	31		T	0319,33	7008,14
1010095	0	31	оцинкованные, диаметр резьбы, мм:	-	19568,74	21905,15
1010093	0	31	8	T	17493,00	19619,47
1010097	0	31	10	T	16614,16	18652,25
1010097	0	31	12-(14)	T	16036,09	
1010098	0	31	16-(18)	T	15094,05	18016,81 16978,93
1010100	0	31	20-(22)	T	14922,77	16789,81
1010100	0	31	24	T	14922,77	16508,95
1010101		31	Бумага :	т	14005,65	10308,93
				<del> </del>		
			оберточная А: в рулонах массой, кг:	<del> </del>		
1010102	0	31	в рулонах массои, кг: 20		144 64	166 47
1010102	0	31	60	рулон	144,64	166,47
1010103	0	31	120	рулон	433,92	480,95 955,54
1010104		21	в листах массой, кг:	рулон	870,40	733,34
1010105	0	31		*ITC*-0	144.64	246 94
1010105	0	31	20 60	упаковка	144,64 433,92	346,84
	0			упаковка		655,01
1010107	U	31	120	упаковка	870,40	1119,89
1010100	0	21	мешочная битумированная :		7270 70	01/0.72
1010108	0	31	Б-70 Б-78	T	7378,70	8160,73
1010109	0	31	The second secon	T	8000,00	9139,20
1010110	U	31	упаковочная мазутированная :	т	7450,00	8129,92
1010111	0	31	для шлифовальных шкурок влагопроч- ная ОВ-120	1000 м2	35000,00	39984,00

	-	TC	Г	T E	T	I
Отрасле-	Расши-	Код	Наименование материалов, изделий и	Единица	Отпускная	Сметная
вой код	ренный	реги-	конструкций	измере-	цена, руб.	цена, руб.
	код	она		кин		
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	т	33500,00	37988,61
1010114	U	31	волокна	1	33300,00	37988,01
			Винты с полукруглой головкой длиной,			
			MM :			
1010115	0	31	50	Т	12635,66	13686,81
1010116	0	31	55-120	Т	13050,00	14102,76
1010110	<u>~</u>		Воск полиэтиленовый:			
ļ		<u> </u>	неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100,			
1010117	0	31	ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	T	15871,86	18132,01
1010118	0	31	окисленный марок :	T	23475,50	26027,89
1010116	- 0	31	ПВО-30	<del>                                     </del>	23473,30	20027,89
1010110		21			24205.00	26006.00
1010119	0	31	ПВО-200	T	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	r	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	T	7753,90	8790,20
1010120		- 31	шестигранные оцинкованные, диаметр	·	1733,70	6770,20
1			резьбы, мм:	į		
1010127	0	31	6		20729 40	22601.69
			I	T	30738,40	33691,68
1010128	0	31	8	T	24000,61	26016,56
1010129	0	31	10	T	20403,73	22149,90
1010130	0	31	12-14	Т	19054,90	20702,11
1010131	0	31	16-18	T	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	3,5x60	т	7173,43	8080,62
1010135	0	31	4,5x90	T	6863,47	7733,75
1010133			Дюбели с калиброванной головкой (в	<u>-</u>	0005,17	7755,75
			обоймах), мм:			
1010136	0	31	2,5x48,5	Т	15970,27	18244,43
1010137	0	31	3x58,5	<del> </del>	15907,58	18117,61
	0	31	3x68,5	T		
1010138				T	15824,62	18023,68
1010139	0	31	3x78,5	T	15720,92	17908,60
1010140	0	31	4x100	Т	15306,12	17448,27
			Дюбели с калиброванной головкой (в			
			обоймах) с цинковым хроматирован-			
			ным покрытием, мм:			
1010141	0	31	2,5x48,5	Т	21154,80	24037,78
1010142	0	31	3x58,5	т	23166,58	26282,72
1010143	0	31	3x68,5	Т	23083,62	26198,10
1010144	0	31	3x78,5	Т	20905,92	23759,80
1010145	0	31	4x100	т	20491,12	23302,86
			Дюбели с калиброванной головкой			,
			(россыпью), мм:			
1010146	0	31	2,5x48,5	Т	12858,80	14723,95
1010147	0	31	3x58,5	T	12796,58	14653,51
1010147	0	31	3x68,5			
1010148	0	31	3x78,5	T	12713,62	14561,91
1010149				T	12609,92	14446,82
. 1010150	0	31	4x100	T	12195,12	13984,17

	<del></del>				вел ородск	
Отрасле-	Расши-	Код	Наименование материалов, изделий и	Единица	Отпускная	Сметная
вой код	ренный	реги-	конструкций	измере-	цена, руб.	цена, руб.
	код	она		кин		
			Дюбели с калиброванной головкой		İ	
			(россыпью), с цинковым хроматирован-			
1010151	0	31	ным покрытием, мм: 2,5х48,5	<del>                                     </del>	19042 90	20570,29
1010151				T	18043,80 17981,58	
1010152	0	31	3x58,5	T		20501,96
1010153	0	31	3x68,5	T	17898,62	20407,82
1010154	0	31	3x78,5	T	17794,92	20292,32
1010155	0	31	4x100	Т	17380,12	19830,72
1010156		21	обойные круглые, мм:		10002.72	10521 72
1010156	0	31	1,6x12	T	10992,72	12531,73
1010157	0	31	1,6x16	T	9542,76	10909,91
1010158	0	31	2,0x20	T	8916,00	10034,29
			отделочные круглые, мм:	ļ		
1010159	0	31	0,8x10	T	20782,80	24117,59
1010160	0	31	1,0x16	Т	13448,58	15745,46
1010161	0	31	1,2x20	T	11550,00	13298,06
1010162	0	31	1,6x25	T	10586,00	12093,45
			проволочные круглые формовочные,		Į Į	
			MM:			
1010163	0	31	1,2x50	Т	9881,58	11659,47
1010164	0	31	1,4x60	T	9315,12	11020,36
1010165	0	31	1,4x70	T	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	T	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	T	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	T	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	T	10833,33	12376,00
1010181	0	31	1,8x60	T	10833,33	12376,00
			тарные круглые, мм:		22203,00	
1010182	0	31	1,4x25	т	12498,00	13578,44
1010183	0	31	1,6x25	T	12498,00	13539,72
1010184	0	31	1,4x30	T	12498,00	13549,07
1010185	0	31	1,8x32	T	12498,00	13480,97
1010186	0	31	1,6x35	T	9776,68	10723,92
1010187	0	31	2,0x40	T	8916,00	9800,63
1010187	0	31	2,0x45	T	8769,64	9643,33
1010189	0	31	2,5x50	T	8056,32	8878,36
1010199	0	31	3,0x80	T	7259,08	8022,45
1010130	U	21	толевые круглые, мм:	1	1239,08	0022,43
1010191	0	31	2,0x20		13205,50	14944,01
1010191	0	31	2,0x25	T	13203,30	14944,01
1010192	0	31	2,0x23	T	10833,90	12340,36
	0	31		T	10833,90	
1010194	U	31	2,5x40	T	10402,70	11865,13

Отполи	Расши-	Код	Наименование материалов, изделий и	Единица	Отпускная	Сметная
Отрасле- вой код	ренный	реги-	конструкций	измере-	цена, руб.	цена, руб.
	код	она_		кин		
1010195	0	31	3,0x40	Т	10000,00	11424,00
			Герметики			
			марок:			
1010196	0	31	5Ф-13К	кг	68,98	75,95
1010197	0	31	51-YT-37	КГ	70,50	77,61
1010198	0	31	51-Γ-10	КГ	36,00	39,88
1010199	0	31	51-Г-1	KΓ	165,00	181,04
1010200	0	31	ВГК-18-1	кг	15,00	17,00
1010201	0	31	ВГК-18-2	KT	16,50	18,53
1010202	0	31	ВГК-18-3	кr	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	KΓ	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	КΓ	136,08	152,52
1010212	<u> </u>		невысыхающие марок :			
1010213	0	31	51-Γ-3	кг	240,24	258,03
1010214	0	31	51-Γ-4	кг	276,38	296,72
1010215	0	31	высыхающий марки 51-Г-13	КГ	30,83	33,63
			профильный нетвердеющий			
1010216	0	31	«БУТЭПРОЛ-2»	Т	8731,80	10082,73
1010217	0	31	Гидростеклоизол	м2	17,00	19,89
1010218	0	31	Глицерин синтетический	T	33600,00	38384,64
1010219	0	31	Гипсовые вяжущие Г-3	T	875,00	1324,92
1010217		31	Грунтовки:	1	073,00	1324,72
1010220	0	31	Б-ЭП-0147 зеленая	T	46939,50	53144,90
			ВЛ-02 фосфатирующая зеленовато-			
1010221	0	31	желтого цвета	Т	15067,00	17058,86
			ВЛ-023 фосфатирующая защитно-			
1010222	0	31	зеленого цвета	т	14139,80	16009,08
			В-КФ-093 красно-коричневая, серая,			
1010223	0	31	черная	Т	23411,80	26506,84
1010224	0	31	В-КЧ-0207	т	28047,80	31755,72
1010225	0	31	В-МЛ-0143 черная	T	19123,50	21651,63
1010225	0	31	В-МЛ-0160 серая	T	22250,00	25191,45
1010220	0	31	КФ-030 желтая	T	16573,70	18764,74
1010227	0	31	КФ-030 серо-зеленая	<del> </del>	15762,40	17846,19
1010228	0	31	МЧ-042 белая	T	9851,50	
1010229	0	31	МЧ-042 ослая НЦ-0135 ильим	T	17385,00	11153,87
1010230	U	31		Т	1/383,00	19683,30
1010231	0	31	НЦ-0135 красное дерево, орех, свет- лый орех, средний орех	т	16805,50	19027,19
	0	21	<u> </u>			
1010232		31	НЦ-0135 темный орсх	T	15298,80	17321,30
1010233	0	31	ПЭ-0211	<u>T</u>	33611,00	38054,37
1010234	0	31	ФЛ-ОЗЖ желто-зеленая	<u>T</u>	16226,00	18371,08
1010235	0	31	ФЛ-ОЗК коричневая	T	15646,50	17714,97
1010236	0	31	ФЛ-086 желтая	T	15067,00	17058,86
1010237	0	31	Гудрон (полугудрон)	T	1800,00	2037,96
1010238	0	31	Дисперсия МХ-30 (латекс хлоропрено-	T	25000,00	28305,00
			вый)			
1010220			Заклепки с полукруглой головкой, мм:		20100.01	
1010239	0	31	4x5	Т	20488,00	23196,51
1010240	0	31	4x10	T	5600,00	6340,32

Отраслево об кол, кол, кол, кол, кол, кол, кол, кол,		Расши-	Код		Единица		
вой кол, тол, тол, тол, тол, тол, тол, тол, т	Отрасле-	1		Наименование материалов, изделий и	1	Отпускная	Сметная
1010241   0   31   4x18	вой код	1 *	1 ~	конструкций	1 -	цена, руб.	цена, руб.
1010242   0   31   4x30   T   19740,80   22350,53     1010243   0   31   2x120-180   T   19740,80   22350,53     1010244   0   31   38малка :	1010241			4x18	T	18285,60	20702,96
1010243   0   31   24x120-180   7   19740,80   2235,955		0	31	4x30	т	19740,80	22350,53
1010244 0 31		0	31	24x120-180	T	19740,80	22350,53
1010245   0   31							
1010246   0   31   Тиковоловая уплотнительная кг   39,90   42,01   1010247   0   31   TT-18   кг   41,00   44,16   1010248   0   31   У-20A   кг   13,00   14,12   3   3   3   3   3   3   5   5   5   5	1010244	0	31	оконная на олифе	Т		4478,62
1010247   0   31   TT-18	1010245	0		стекольная	Т		9399,49
1010248   0   31   У-20A				тиоколовая уплотнительная	KL_		42,01
1010249					KI_		44,16
1010249   1010249   1010250   1010250   1010250   1010250   1010250   1010250   1010250   1010251   1010251   1010251   1010251   1010251   1010252   1010252   1010252   1010252   1010252   1010253   1010253   1010253   1010255   101	1010248	0	31		KI	13,00	14,12
1010249   0   31   2;3 мм   м2   216,00   244,56   1010250   0   31   5;6 мм   м2   228,27   258,44	1						
1010249   0   31   2; 3 мм   м2   216,00   224,55   1010250   0   31   5; 6 мм   м2   228,27   258,44   258,44   258,27   258,44   258,45   269,000   244,56   269,000   244,56   269,000   244,56   269,000   244,56   269,000   244,56   269,000   244,56   269,000   244,56   269,000   244,56   269,74   81,12   269,000   244,56   269,74   81,12   269,000   244,56   269,74   81,12   269,000   244,56   269,74   81,12   269,000   244,56   269,74   81,12   269,000   244,56   269,74   81,12   269,000   244,56   269,74   81,12   269,000   244,56   269,74   269,7				<u> </u>	ļ		
1010250   0   31   5,6 мм   мд   228,27   258,44	1010010		<del> </del>			216.00	
1010251					<del></del>		
1010251 0 31 A   M2 180,68 204,57	1010250	0	31		M2	228,27	258,44
1010252	1010051				l	100 (0	204.55
1010253		<del> </del>			<del></del>		
1010253   0   31   комовая, сорт 1   т   265,00   304,63   1010254   0   31   хлорная марки A   т   2917,00   4071,46   1010255   0   31   хлорная марки B   т   2393,60   3487,49   1010255   0   31   хлорная марки B   т   2393,60   3487,49   1010255   0   31   хлорная марки B   т   2393,60   3487,49   1010256   0   31   белые	1010252	<del>                                     </del>	31		M2	484,82	348,92
1010254   0   31   хлорная марки А   т   2917,00   4071,46   1010255   0   31   хлорная марки Б   т   2393,60   3487,49	1010052				<del> </del>	265.00	204.62
1010255   0   31   хлорная марки Б   Т   2393,60   3487,49   Маделия керамические   Плитки керамические   хлаурованные для внутренией облицовки стен : гладкие без завала :   1010256   0   31   белье   м2   61,00   71,49   71,36		1					
Плитки керамические глазурованные для витуренные объящовки стен:					<del> </del>		
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен:   1010256	1010255	<u> </u>	31		T	2393,60	3487,49
Для внутренней облицовки стен :		ļ	<del> </del>				
1010256 0 31 белые			ĺ		1		l
1010256   0   31   белые		<b></b>	<del> </del>				
1010257	1010256	<del> </del>	31		12	61.00	71.40
1010257   0   31   белые   м2   62,15   71,36	1010230		<del> </del>		MZ	01,00	71,49
1010258	1010257	0	31		142	62.15	71.36
1010258   0   31   цветные (однотонные)   м2   66,76   77,96   773,96   773,25	1010237				MZ	02,13	71,30
1010259   0   31   пветные (однотонные)   м2   67,91   79,25	1010258	0	31		M2	66.76	77 96
1010259   0   31   цветные (однотонные)   м2   67,91   79,25	1010250	-	-31		MZ	30,70	77,50
1010260	1010259	0	31		M2	67 91	79 25
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			}		1		
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	1010260	0	31		м2	80,57	93,35
1010262         0         31         многоцветные без завала         м2         92,08         106,40           1010263         0         31         многоцветные с завалом         м2         93,23         107,57           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 ковры из них:         глазурованные гладкие:           рядовые белые толщиной, мм:         м2         69,74         81,12           1010267         0         31         7         м2         72,99         85,14           1010268         0         31         7         м2         74,61         86,09           1010270         0         31         7         м2         77,86         90,11           1010271         0         31         7         м2         79,48         91,41           1010272         0         31         9         м2         79,48	1010261	0	31	одноцветные с завалом	м2		
1010263   0   31   многоцветные с завалом   м2   93,23   107,57	1010262	0	31	многоцветные без завала	м2		
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 ковры 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 :     1010270   0   31   7   м2   77,86   90,11     1010271   0   31   7   м2   79,48   91,41   1010272   0   31   9   м2   82,72   95,78     Глазурованные рельефные :   белые и цветные (однотонные) толщиной толщиной толщиной   м2   82,72   95,78     1010272   0   31   9   м2   82,72   95,78     1010272   0   31   9   м2   82,72   95,78     1010272   0   1010274   0   1010274   0   1010274   0   1010275   0	1010263	0	31	многоцветные с завалом	м2		107,57
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           1010266         0         31         рельефные цветные и ков- ры из них:				декорированные методом набрызгива-			
1010265         0         31         рельефные цветные (однотонные)         м2         74,24         86,42           1010266         0         31         рельефные цветные         м2         78,27         90,88           1010266         0         31         рельефные цветные и ковры из них:         рядовые белые толщиной, мм:         м2         69,74         81,12           1010267         0         31         7         м2         72,99         85,14           1010268         0         31         9         м2         74,61         86,09           1010269         0         31         7         м2         74,61         86,09           1010270         0         31         9         м2         77,86         90,11           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-         толщи-         60лючные рельефные :         60лючные рельефные :         60лючные рельефные :				ния с завалом с 4-х сторон :			
1010266   0   31   рельефные цветные   м2   78,27   90,88					м2		85,13
Плитки керамические фасадные и ковры 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-					м2		
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-	1010266	0	31		м2	78,27	90,88
Положений пол							
рядовые белые толщиной, мм:  1010267 0 31 7 м2 69,74 81,12 1010268 0 31 9 м2 72,99 85,14  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-							
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         миногоцветные 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-							
1010268       0       31       9       м2       72,99       85,14         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-	1010067		21				
цветные (однотонные) толщиной, мм :   1010269   0   31   7							
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-	1010208	U	31		MZ	/2,99	85,14
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-	1010260		21			74.61	97.00
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-							
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-	1010270	U	31		MZ	//,86	90,11
1010272 0 31 9 м2 82,72 95,78 глазурованные рельефные : белые и цветные (однотонные) толщи-	1010271	0	31	7	102	70.49	01.41
глазурованные рельефные : белые и цветные (однотонные) толщи-				9			
белые и цветные (однотонные) толщи-	10102/2		21		MZ	02,12	93,18
			<del>-</del>		<del></del>		
				ной, мм:			

	D	17	I	E		
Отрасле-	Расши-	Код	Наименование материалов, изделий и	Единица	Отпускная	Сметная
вой код	ренный	реги-	конструкций	измере-	цена, руб.	цена, руб.
	код	она		ния		
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
1010277	0	31	9	м2	58,88	69,68
1010278	0	31	рельефные толщиной 9 мм	м2	75,97	90,20
1010279		31	<u> </u>	IVI Z	13,71	90,20
			Ковры из плиток глазурованных глад-			
101000			ких:		50.05	(0.10
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	M2	43,74	54,71
1010204		31		WZ	73,77	34,71
1010005		2.1	шестигранные толщиной, мм:		52 27	(4.02
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,			
			MM:	ļ		1
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
1010270			гладкие глазурованные декорированные	1412	27,02	33,13
			методом сериографии, квадратные и			
			прямоугольные	ļ		
1010291	0	31	с многоцветным рисунком, толщиной	м2	53,94	62,40
		·	13 мм		-,-	-, - •
1010292	0	31	с одноцветным рисунком, толщиной	м2	50,87	58,77
1010272			11 мм		20,01	20,17
1			рельефные глазурованные, декориро-	]		
			ванные методом сериографии, квадрат-			
			ные и прямоугольные:			
			с одноцветным рисунком толщиной,			
			MM:			
1010293	0	31	13	м2	73,30	83,92
1010294	0	31	11	м2	69,00	78,89
1010271			с многоцветным рисунком толщиной,		07,00	, 3, 0 /
1010205		2 1	MM :	1.2	(1.05	70.00
1010295	0	31	13	M2	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-	м2	30,68	36,82
	· ·	J1	ных	ML	30,08	JU,02
1010298	0	31	глазурованных одноцветных	м2	38,96	46,08
	-	31	Плитка стеклянная облицовочная	м2	98,66	114,71
1010299	0					

	Расши-	I/or		Единица		
Отрасле-	ренный	Код реги-	Наименование материалов, изделий и	измере-	Отпускная	Сметная
вой код	код	она	конструкций	ния	цена, руб.	цена, руб.
	КОД	- Ona	Комплекты для ванной комнаты:			
1010300	0	31	B3	комплект	680,40	770,35
1010301	0	31	B4	комплект	759,78	860,22
1010302	0	31	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	комплект	279,65	316,30
			Плитки стеклянные облицовочные ков-	1		
			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	кr	20,00	22,64
1010306	0	31	морозостойкие	Kr	24,00	27,42
1010307	0	31	Изол	м2	15,00	16,15
			Канаты:	<u> </u>		
1010308	0	31	трехпрядные из капроновых нитей	T	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	T	3201,42	3624,65
1010313	0	31	2/25	<u>T</u>	3022,50	3422,07
			Картон строительный:			
			кровельный марок :			
1010314	0	31	A	T	4969,10	5626,02
1010315	0	31	Б	T	4528,80	5127,51
1010016			облицовочный марок :	1000	0100.06	2270.50
1010316	0	31	Л	1000 м2	2100,86	2378,59
1010317	0	31	T	1000 м2	1497,02	1694,93
1010010			прокладочный марок :		14467.00	1/070 54
1010318	0	31	Б	T	14467,00	16379,54
1010319	0	31	1	T	7800,00	8831,16
1010220			прокладочный склеенный марок:	<del> </del>	17207.50	10504.02
1010320	0	31	AC БС	<u>T</u>	17297,50 11510,70	19584,23 13032,41
1010321		31	Керосин для технических целей марок	T	11310,70	13032,41
1010322	0	31	керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	T	6455,52	7374,79
			Кислород технический:	<u> </u>		
1010323	0	31	жидкий	7	3700,00	4189,14
1010323	0	31	газообразный	т м3	5,00	5,71
1010324	0	31	Кислота борная марок :	MJ	3,00	5,71
1010325	0	31	A A	т	25000,00	28305,00
1010325	0	31	Б	T	15003,00	16986,40
1010320		J1	Клей:	<del> </del>	15005,00	10/00,40
1010327	0	31	HT-150	кг	22,48	25,45
1010327	0	31	резиновый П-9	Kr	14,05	15,91
1010328	0	31	88-CA	Kr	26,00	29,70
1010329	0	31	Термопрен	Kľ	35,15	39,80
1010331	0	31	Контакт керосиновый	T	3400,00	3741,83
			Концентраты сульфитно-дрожжевой			
1010332	0	31	бражки порошкообразные КБП	ı	2674,10	3027,62
1010333	0	31	Краситель кислотный желтый	Т	81450,00	88812,27
			Краски:	i		
			водно-дисперсионные акрилатные ВД-	<del> </del>		
ĺ			AK-111 :			
1010334	0	31	белая	Т	41600,00	44557,97
			буковая	<del> </del>		
1010335	0	31	буковая	T	53033,00	56672,26

0	Расши-	Код	11a	Единица	Omercosoco	Сметная
Отрасле-	ренный	реги-	Наименование материалов, изделий и	измере-	Отпускная	
вой код	код	она	конструкций	кин	цена, руб.	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	T	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	T	11232,00	12656,72
1010346	0	31	песочная	T	15537,60	17315,96
1010347	0	31	светло-бежевая	T	17035,20	18925,81
1010348	0	31	серовато-розовая	T	15350,40	17111,30
1010348	0	31	темно-бежевая	T	16099,20	17916,22
1010349	<u> </u>	31	ВД-ВА-27А:	1	10077,20	17710,22
1010250		31	белая, белая ночь	<u></u>	9870,40	11291,32
1010350 1010351	0	31		T	10188,80	11637,93
			бледно-бирюзовая, слоновая кость	T		
1010352	0	31	бледно-оливковая	T	17989,60	20159,90
1010353	0	31	бледно-фисташковая	T	11621,60	13202,32
1010354	0	31	лимонная	Т	16238,40	18236,51
1010355	0	31	оранжевато-бежевая	T	10507,20	11986,01
1010356	0	31	светло-бежевая	T	10029,60	11464,63
1010357	0	31	светло-желтая	Т	10586,80	12072,78
1010358	0	31	ВД-ВА-224 белая	T	11778,60	13373,38
1010359	0	31	Э-ВА-27Т белая	T	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	T	7084,40	8250,66
1010262	0	21	бледно-бирюзовая, оранжевато-			
1010362	0	31	бежевая	Т	7164,00	8337,31
1010363	0	31	бледно-оливковая	Т	7402,80	8597,39
1010364	0	31	бледно-фисташковая, лимонная	T	7243,60	8423,96
			ВД-КЧ-26А:		,	
1010365	0	31	белая	T	9870,40	11291,32
1010366	0	31	белая ночь	T	10188,80	11637,93
1010367	0	31	бледно-бирюзовая	T	11940,00	13550,39
1010368	0	31	бледно-фисташковая	T	14487,20	16326,85
1010369		31		<del> </del>	13213,60	
	0		лимонная	T		14945,48
1010370	0	31	оранжевато-бежевая	T	12576,80	14241,08
1010371	0	31	светло-бежевая	T	10268,40	11726,05
1010372	0	31	светло-желтая	T	11621,60	13202,32
1010373	0	31	отоновая кость	T	10029,60	11464,63
			ВД-КЧ-112:	<b></b>		
1010374	0	31	бежевая, светло-коричневая, темно-	T	10507,20	11986,01
			розовая			
1010375	0	31	буковая	T	10825,60	12334,20
1010376	0	31	красно-коричневая	T	10188,80	11637,93
1010377	0	31	светло-желтая	T	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:			
į				<del> </del>		
1010380	0	31	MA-021	T	13600.00	15397.92
1010380 1010381	0		MA-021 MA-025	T	13600,00 11500,00	15397,92 13020,30
		31 31 31	MA-021 MA-025 MA-0254		13600,00 11500,00 9929,40	15397,92 13020,30 11242,07

	Расши-	Код	TT	Единица		0
Отрасле-	ренный	реги-	Наименование материалов, изделий и	измере-	Отпускная	Сметная
вой код	код	она	конструкций	ния	цена, руб.	цена, руб.
1010383	0	31	MA-011-0	T	16402,00	18403,04
1010384	0	31	MA-011-1	T	24991,08	27926,27
		31	MA-011-1 MA-011-2		16402,00	18403,04
1010385	0			T		
1010386	0	31	MA-011-1H	T	16402,00	18403,04
1010387	0	31	MA-011-2H	Т	16402,00	18403,04
			земляные краски масляныеМА-0115:			
1010388	0	31	мумия, сурик железный	T	14247,80	16033,99
1010389	0	31	oxpa	T	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	T	10647,60	12259,06
1010392	0	31	голубая 475	T	12889,20	14710,02
1010393	0	31	желто-зеленая		9340,00	10829,83
				T		
1010394	0	31	зеленая	T	8032,40	9400,72
1010395	0	31	коричневая	T	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	T	11021,20	12668,05
1010400	0	31	темно-желтая, темно-серая	Т	9526,80	11035,20
1010401	0	31	темно-желтая	T	9713,60	11238,95
L		31				13484,54
1010402	0		темно-красная	T	11768,40	
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	T	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	T	16106,20	18125,37
1010409	0	31	коричневая	T	11451,90	13056,00
1010410	0	31	кремовая		14557,50	16434,71
1010410	0	31	светло-бежевая		21739,20	
				T		24251,72
1010412	0	31	темно-желтая 209	т	15139,80	17060,38
1010413	0	31	фисташковая	T	14751,60	16648,55
1010414	0	31	защитная марки МА-015	T	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:			
<del> </del>			белила литопонные:			
1010418	0	31		_ <del></del>	13608,60	15540.50
			MA-22	T		15540,59
1010419	0	31	MA-22H	T	12505,20	14333,03
1010420	0	31	MA-25	Т	14712,00	16748,16
1010421	0	31	MA-25H	T	13976,40	15947,60
			то же, титановые :			
1010422	0	31	MA-21	T	30343,50	33881,48
1010423	0	31	MA-25	т	21148,50	23799,12
			то же, цинковые :			
1010424	0	31	MA-15	T	14500,00	17209,35
1010424	0	31	MA-15H		21700,20	24313,22
				T		
1010426	0	31	MA-22	T	21150,44	23801,99
1010427	0	31	MA-22H	T	18390,00	20696,48
1010428	0	31	ПФ-14	т	25010,40	27929,95
1010429	0	31	ПФ-14Н	T	21516,30	24109,62
			Краски масляные и алкидные земляные,			
			готовые к применению:	į	1	

Отрасле-	Расши-	Код	Наименование материалов, изделий и	Единица	Отпускная	Сметная
вой код	ренный	реги-	конструкций	измере-	цена, руб.	цена, руб.
вои код	код	она		кин	L	
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	oxpa : MA-15	Т	15700,00	17730,91
1010434	0	31	ΠΦ-14	т	16716,40	18719,04
1010131		- 31	Краски цветные, готовые к применению	-	10710,10	10,13,01
			для внутренних работ:			
			MA-22:		<b></b>	
1010425		21			14100,00	15877,01
1010435	0	31	бежевая, голубая, светло-серая	T		
1010436	0	31	вишневая	T	23970,00	26533,87
1010437	0	31	желто-зеленая	T	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	оранжевато-бежевая, темно-желтая	T	14335,00	16132,11
1010444	0	31	светлая серо-зеленая	T	15627,50	17527,35
1010445	0	31	светло-голубая, синяя	T	15980,00	17909,03
1010445	0	31			13747,50	15497,01
1010446	0	31	фисташковая	T	13747,30	15497,01
			MA-25 :			
1010447	0	31	бежевая, красная	T	17625,00	19686,08
1010448	0	31	вищневая	T	27730,00	30608,27
1010449	0	31	голубая, оранжево-бежевая	Т	16685,00	18670,85
1010450	0	31	желто-зеленая	T	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	T	14336,28	16133,56
1010454	0	31	красно-кори-инсвая	T	13676,80	15444,32
	0	31		<del> </del>		
1010455	0	31	кремовая, темно-серая, фисташковая	T	15386,40	17298,30
1010456	0	31	розово-бежевая, светло-бежевая, свет-	т	14955,75	16830,69
			ло-серая	ļ	<u> </u>	·
1010457	0	31	светлая серо-зеленая, светло-голубая,	т	15333,90	17274,22
			Синяя			
1010458	0	31	темно-желтая	Т	14751,60	16648,55
1010459	0	31	для пола желто-коричневая, красно-		16106 10	10125.26
1010439	U	31	коричневая	T	16106,19	18125,36
			Краски масляные и алкидные цветные,			
			готовые к применению для наружных			
		]	работ:	Ì		
		<del> </del>	MA-15:			
1010460	0	31	бежевая		18400,00	20776,73
				T		
1010461	0	31	голубая	T	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		15456,00	17541,44
1010470	0	31		T	20796,46	23403,63
10104/1	U	31	зеленая для крыш (на окиси хрома)	T	20/90,46	23403,03
			Краски порошковые:			
		l	П-ВЛ-212:		1	
					ļ	
1010472	0	31	разных цветов	Т	56650,00	64160,92
1010472 1010473	0	31		T T	56650,00 58300,00	64160,92 66022,22

				<del></del>	вел ородск	
	Расши-	Код		Единица		
Отрасле-	ренный	реги-	Наименование материалов, изделий и	измере-	Отпускная	Сметная
вой код	код	она	конструкций	ния	цена, руб.	цена, руб.
1010475	0	31	П-ЭП-45 марки А, Б, серая	T	42900,00	48709,45
		T	П-ПЭ-134 с металлическим эффектом,	<del> </del> -		<del></del>
1010476	0	31		Т	63800,00	72194,57
		<del> </del> -	серая П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН) марки А, Б,			
1010477	0	31		T	45650,00	51802,49
1010470		<u> </u>	белая		55000.00	(2212.22
1010478	0	31	П-ЭП-534 марки А, Б, серая	T	55000,00	62313,32
1010479	0	31	П-ЭП-971 марки А, Б, В, красно-	T	46200,00	52418,35
			коричневая, серая			
			Прочие краски:			
1010480	0	31	ВД-НЦ-240	Т	15444,00	17665,22
1010481	0	31	KO-42	T	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	21	ОСМ-3, ОСМ-4, ОСМ-5 органо-		22462.00	27/7/75
1010464	0	31	силикатная	T	33462,00	37676,75
1010405			ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная			
1010485	0	31	марки А, Б	T	14424,78	16233,16
<del></del>			Купорос:			
1010487	0	31	железный технический	<u> </u>	463,95	836,40
1010487	- ·	31		T	403,93	830,40
1010488	<del></del>	21	медный марки :		5260.00	(100.06
	0	31	A	Т	5360,00	6123,26
1010489	0	31	Б	T	4845,70	<i>5775,</i> <b>77</b>
<del></del>			Лаки:			
			Лаки бакелитовые :			
1010490	0	31	ЛБС-1, ЛБС-2	ТТ	37780,00	42774,52
1010491	0	31	ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29	Т	38359,20	43430,29
1010492	0	31	ЛБС-8	T	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
			СБС-1 для нанесения и пропитки шпо-	<del></del>		
1010496	0	31	на	T	39521,60	44746,36
		<b> </b> -	Лаки каменноугольные марок:			
1010497	0	31	A		5650,00	6396,93
1010498	0	31	Б	T	4842,90	
1010499	0			T		5483,13
1010499	0	31	В	T	5542,43	6275,14
		31	Γ	T	6026,72	6823,45
1010501	0	31	канифольные КФ-965	Т	62123,00	70335,66
1010=			меламинные:			
1010502	0	31	MJI-133	T	25851,80	28644,10
1010503	0	31	МЛ-248 для паркетных полов	T	19281,41	21593,34
1010504	0	31	MJI-2111	T	31361,20	34570,78
1010505	0	31	МЛ-2111 ПМ	т	38565,80	42310,32
			мочевинные:			
1010506	0	31	MY-52	т	18647,20	20904,57
1010507	0	31	MY-0163	T	24156,60	26831,25
		31	полиакриловые и на акриловых сопо-		24150,00	20051,25
			полиакриловые и на акриловых соцо-			
1010508	0	31	лимерах: AK-113, AK-113Ф		22641.41	25522.05
1010509	0			T	22641,41	25523,05
		31	AK-578T	T	32869,20	36667,29
1010510	0	31	AC-548	T	59533,50	65707,43
1010511	0	31	пропиточный без растворителей АС-	T	60372,00	66618,53
			9115	*	33372,00	55010,55
10705			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-	Код реги-	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	код	она	Лента стальная горячекатаная с ката-	кин		
		}	ной кромкой и разрезанная в рулонах :	}		
		<u> </u>	толщиной 3,5 мм, шириной 100-220			
			MM:	ĺ		
1010516	0	31	сталь марки Ст0	т	6499,36	6660,41
			то же, сталь кипящая марок:			
1010517	0	31	Стікп	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	Стіпс	T	7227,28	7402,90
1010523	0	31	Ст2пс	T	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	T	7381,06	7559,75
			то же, сталь спокойная марок:	ļ		
1010527	0	31	СтІсп	T	7771,72	7958,22
1010528	0	31	Ст2сп	T	7688,60	7873,44
1010529	0	31	Ст3сп	T	7522,36	7703,88
1010530	0	31	Ст4сп	T	7605,48	7788,66
1010531	0	31	Ст5сп	T	7937,96	8127,79
		ļ	толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22			
			мм сталь марок :	ļ		
1010532	0	31	Ст0	T	5315,52	5452,90
1010533	0	31	Ст2кп	T	5739,44	5885,29
1010534	0	31	Ст2пс	T	5859,96	6008,23
1010535	0	31	Ст2сп	T	6304,65	6461,81
		1	толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50			
101070			мм сталь марок:	<b></b>	57.60.50	7014.07
1010536	0	31	CTO	T	5768,53	5914,97
1010537	0	31	Ст2кп	T	6229,84	6385,51
1010538	0	31	Ст2пс	T	6362,84	6521,16
1010539	0	31	Ст2сп	T	6840,78	7008,66
1010540	0	31	Лента стальная упаковочная, мягкая,	т	7692,31	8709,23
		21	нормальной точности 0,7х20-50 мм	ļ		
1010541	0	31	Лента тиоколовая уплогнительная	<u>m2</u>	40,82	46,22
			Линолеум:	ļ		
			поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы:			
1010542	0	31	марки МП, толщиной 1,5 мм	M2	47,46	51,81
1010543	0	31	марки М. толщиной 1,5 мм	<del></del>		
1010543	0	31	марки М, толщиной 1,3 мм марки М, толщиной 2,1 мм	M2 M2	40,00 50,00	43,59 54,64
		31	марки М, толщиной 2,1 мм марки О, толщиной 1,5 мм	<del></del>	<del> </del>	
1010545 1010546	0	31	марки О, толщиной 1,3 мм марки О, толщиной 1,8 мм	M2 M2	40,00	43,23
1010340	U	31	Покрытие полов поливинилхлоридное	MZ_	40,08	44,41
1010547	0	31	специального назначения марки АСН,	м2	23,81	26,96
1010347	U	31	толщиной 1,5 мм	MZ	23,61	20,90
			поливинил 1,3 мм			
			маслобензостойкий толщиной, мм:			
1010548	0	31	1,6	м2	40,00	43,35
1010549	0	31	2	M2 M2	40,00	43,47
1010347	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		поливинилхлоридный трудновоспламе-	IVIZ	40,00	43,47
1010550	0	31	няемый безосновный, марки ТТН, тол-	м2	57,00	61,30
1010220	J	51	щиной 1,8 мм:	1417	37,00	01,30
			поливинилхлоридный на тканевой под-	<del> </del>		
			основе марки А, толщиной, мм:			
1010551	0	31	1,6	м2	47,06	53,28

					эт ородон	
	Расши-	Код	11	Единица	0	0
Отрасле-	ренный	реги-	Наименование материалов, изделий и	измере-	Отпускная	Сметная
вой код	код	она	конструкций	ния	цена, руб.	цена, руб.
1010552	0	31	2	м2	50,46	57,13
1010002	<u> </u>		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	M2	48,20	54,57
1010333		31	однослойный и многослойный на не-	WL	40,20	34,37
1010556	0	31	тканевой подоснове марки ОТ, толщи-	м2	45,16	51,14
1010330		) ,	ной 1,5 мм	NIZ	45,10	31,14
		<del> </del>	поливинилхлоридный на тканевой под-	<del> </del>		
1010557	0	31	основе звукоизолирующий декоратив-	м2	76,55	86,67
1010337	0	31	основе звукоизолирующий декоратив- ный «Деколин»	M2	70,55	80,07
ļ		<del> </del>	поливинилхлоридный на нетканевой	<del> </del>		
1010559		21			50.53	67.20
1010558	0	31	подоснове декоративный толщиной 1,3	м2	50,52	57,20
	<u> </u>	ļ	MM			
	1		вспененный с печатным рисунком, за-			
		1	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-			
	ļ		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
			Покрытие поливинилхлоридное двух-			
1010564	0	31	слойное антистатическое для съемных	м2	39,04	44,20
			полов толщиной 1,4 мм:		ĺ	,_
			ковровое с печатным рисунком марок :			-
1010565	0	31	ПР	м2	132,15	149,62
1010566	0	31	IIO	м2	226,56	256,51
1010200			Плитки поливинилхлоридные для по-		220,20	250,51
			лов:		1	
1010567	0	31	прессованные «Превинил», марки ВК	м2	93,45	102,33
1010568	0	31	толщиной 1,5 мм	M2	34,45	39,00
1010569	0	31	толщиной 2 мм	M2	40,57	45,94
1010307		31	Линолеум алкидный толщиной, мм:	MZ	40,37	43,74
1010570	0	31		3.62	57.62	62.01
1010570	0	31	2,5	м2	57,63 67,80	62,91
			3	м2		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	T	50000,00	52926,54
1010577	0	31	710х1410, 800х2000 мм	T	51170,00	54165,10
1010578	0	31	1000х2000 мм	T	53070,60	56163,91
			Магний:			
1010579	0	31	сернокислый (эпсомит) марки Б	T	385,56	436,53
1010580	0	31	технический хлористый (бишофит)	T	660,08	754,08
1010581	0	31	Мазут топочный каменноугольный	T	870,00	1043,46
1010583	0	31	Марля бытовая суровая арт.6437	10 м	23,33	30,11
			Масла:			
1010584	0	31	антраценовые	T	1890,00	2322,00
	-		дизельные моторные :			
1010585	0	31	М-10ДМ	т	6360,00	7460,00
1010586	0	31	зимнес М-ВДМ	T	14824,00	17388,55
1010587	0	31	индустриальное И-20А		6103,45	7159,34
1010301	V	J 1	индустриальное гл-20/1	Υ	0103,43	1137,34

	Расши-	Код		Единица	T	
Отрасле-	ренный	реги-	Наименование материалов, изделий и	измере-	Отпускная	Сметная
вой код	код	она	конструкций	ния	цена, руб.	цена, руб.
		T	каменноугольные для пропитки древе-			
1010588	0	31	сины	т	1827,90	2291,72
1010589	0	31	креозотовые	т	1997,00	2442,83
1010590	0	31	сланцевые топливные	T	1848,75	2273,29
1010370	<del>-</del>		Мастика:	<del></del>	1040,73	2213,29
1010591	0	31			9478,00	10026 22
1010371	-	31	бутилкаучуковая холодная битумно-бутилкаучуковая :	T	94/8,00	10836,33
1010592	0	21	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		5010 00	6110.60
		31	горячая	T	5212,90	6119,48
1010593	0	31	холодная	T	10833,00	12334,83
1010594	0	31	битумная кровельная горячая	T	2666,67	3042,05
1010595	0	31	битумно-латексная кровельная	T	2250,00	2566,73
1010596	0	31	битумно-кукерсольная холодная	Т	2708,00	3348,67
1010597	0	31	битумно-скипидарная на комбиниро-	T	1799,55	2369,49
	ļ		ванном растворителе «Биски»		1777,33	2303,43
			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»	T	6314,55	7609,61
1010603	0	31	«Бутэпрол-2М»			
1010604	0			T	15293,40	16779,45
		31	«Бутэпрол-КС»	T	22594,00	24920,47
1010605	0	31	«Гэлан»	T	12164,96	13877,39
			герметизирующая отверждающаяся	į		
1010606	0	31	однокомпонентная строительная «Геро-	Т	36523,89	41514,81
			СТОН»			
1010607	0	31	мастика 22%	T	14388,00	16564,55
			клеящая:			
1010608	0	31	«Гумилакс»	Т	12200,00	13438,10
1010609	0	31	каучуковая КН-2	Kľ	7,37	8,40
1010610	0	31	строительная ВГКМ	Т	19639,40	21707,96
1010611	0	31	кремнийорганическая «Виксисант»	КГ	104,28	113,65
1010610			морозостойкая битумно-масляная МБ-			
1010612	0	31	50	T	3050,00	3988,70
1010613	0	31	невысыхающая 51-Г-6	Kľ	19,12	21,08
1010614	0	31	противошумная битумная БПМ-1	T	3128,40	3754,78
1010615	0	31	противошумная № 579		4866,40	5643,94
		- 31		<u> </u>	4800,40	3043,94
1010616	0	31	сланцевая уплотняющая неотверждаю-	кг	10,50	11,32
		<del> </del>	щаяся МСУ			
1010617		- 21	тиоколовая строительного назначения:			
1010617	0	31	КБ-0,5	кг	56,60	61,74
1010618	0	31	AM-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-	1000 плт.	1500,00	1698,30
1010021	U	21	питанные) открытые сшитые 3-слойные	1000 ш1.	1300,00	1098,30
1010622	0	21	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10	65.00	74.10
1010022	U	31	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	T	4882,50	5527,97
1010626	0	31	Нашатырь (аммоний хлористый)		2500,00	
1010020		- 31		T	2300,00	2830,50
1010627	0	21	Олифа комбинированная:		15157.00	10001 60
1010627 1010628		31	K-2	T	15156,00	17021,52
10.10628	0	31	K-3	T	16800,00	18810,19

************						
	Расши-	Код		Единица		
Отрасле-	ренный	реги-	Наименование материалов, изделий и	измере-	Отпускная	Сметная
вой код	1 -	, -	конструкций	1 -	цена, руб.	цена, руб.
	код	она		кин	12261.50	14045.00
1010629	0	31	K-4	T	13261,50	14945,08
1010630	0	31	K-5	T	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	r	23296,00	24696,91
1010634	0	31	Парусина суровая арт 2007	10 м	449,60	474,13
1010034	<del></del>	31		10 M	443,00	474,13
1010635	О	31	Паста герметизирующая отверждаю-	T	40824,00	45913,06
İ			щаяся			
1010636	0	31	Паста меловая ПМ-1	T	1049,38	1131,85
			Пек каменноугольный марок:			
1010637	0	31	A	T	1134,00	1350,28
1010638	0	31	Б	т	1099,98	1312,91
1010050			Пемза шлаковая (щебень пористый из	<del>                                     </del>	20,7,70	1012,71
1010620	0	31		2	53.90	60.22
1010639	U	31	металлургического шлака), марка 600,	м3	52,80	60,32
			фракция от 5 до 10 мм			
			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
1010071	<u>~</u>		ДСП-В толщиной, мм:	<del> </del>	21/10,40	21110,13
1010642		21		<del> </del>	20202.00	44027.00
1010642	0	31	1; 1,5	T	39382,20	44037,98
1010643	0	31	2; 2,5	T	36036,00	40323,84
1010644	0	31	3	T	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	r	24710,40	27718,15
1010047		31	<u> </u>		24710,40	27710,13
			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
1010050	<u>-</u>		М-2 толщиной, мм:	1000 M2	0171,10	0502,70
1010(51		2.1		1000 0	2406.20	2749.06
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 M2	7030,80	7719,28
0.000101	U	31		1000 M2	/030,80	//19,28
			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
1010000	· · ·	<i>J</i>	группа Б толщиной, мм:	1000 WIZ	13047,20	10100,07
1010001		21		1000 2	0164.00	0410.50
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 :			
<del> </del>			марки СТ-С толщиной, мм:			
1010665		21		1000 : 2	12474.00	12000.00
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 реги-	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере-	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	код	она		кин	,, <b>F</b> J = .	, <sub>F</sub> , <sub>0</sub>
			НП-280 толщиной, мм:	1000		
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:	1000 0	12020 40	12466.26
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 M2	12020,40	12466,26
1010675	0	31	полутвердые толщиной 4 мм	1000 м2	10659,60	11009,76
			сухого способа производства группы			
	<b>-</b>	<del> </del>	А: полутвердые марки ПТС-220, толщи-		<del></del>	
			нолутвердые марки 1110-220, толщи-	)		
1010676	0	31	6	1000 м2	8576,00	10705,62
1010677	0	31	8	1000 M2	11390,00	14224,19
1010678	0	31	10	1000 M2	14271,00	17811,10
1010678	0	31	12	1000 M2	17152,00	21411,24
1010079	-	31	сверхтвердые марки СТС-500 толщи-	1000 M2	17132,00	21711,27
	İ	1	ной, мм:	1		
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
1010003		<del></del>	твердые марки ТС-400 толщиной, мм:	1000 M2	22379,00	20013,02
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
1010037			твердые, марки Т-С, Т-П с лакокрасоч-	1000 M2	17021,00	22705,25
			ным покрытием с декоративным печат-			
	ļ		ным рисунком :			
1010688	0	31	тремя 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
1010602	0	21	с рустованной поверхностью в полос-	1000 2	402.00	1710 (2
1010693	0	31	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-	1000 м2	1340,00	2808,92
1010023		J1	СТЬЮ	1000 M2	1340,00	2000,72
			Плиты древесностружечные :			
			многослойные и трехслойные, марки П-			
		ļ	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-			
1010702		21	ванные толщиной, мм:	100 - 2	2057.55	0.500.00
1010702	0	31	10-12	100 м2	2057,55	2529,96
1010703	0	31	13-14	100 m2	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

Отраслевой код 1010707 1010708	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере-	Отпускная цена, руб.	Сметная
вой код 1010707	код			_		
1010707		она	конструкции			
	0		<u> </u>	ния	gona, pyo.	цена, руб.
1010708		31	24-25	100 м2	3253,80	4169,63
1010708			трехслойные марки П-3, шлифованные			
1010708			толщиной, мм:			
1010100	0	31	16-17	100 м2	3158,10	3896,01
1010709	0	31	18-20	100 м2	3301,65	4099,36
1010709	0	31	21-22	100 м2	3540,90	4432,00
1010710	<u> </u>	21	лакокрасочным покрытием, тип В и Г,	100 M2	3340,30	4432,00
]						
1010711			группы 1, матовое покрытие:	100 0	2540.00	4260.06
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,	100 м2	2296,80	2964,57
1010/15			глянцевое покрытие группы II и III	200 1120		2,01,07
]			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		100 м2	3828,00	4694,38
1010/17		31	двухстороннее	100 MZ	3828,00	4094,38
1			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
1010723		31			3333,50	
	0		13,14	100 м2		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	00	31	21,22	100 м2	4181,00	5084,91
1			Плиты облицовочные из прокатного			
1010730	0	31	шлакоситалла, окрашенные в массе,	м2	32,32	43,16
j			толщиной 4 мм			
1010721	^	21	Плиты прессованные из шлакоситалла,	- 2	110.07	144.76
1010731	0	31	окрашенные в массе, толщиной 15 мм	м2	119,07	144,76
			Плиты из прокатного шлакоситалла,			
1	ł		толщиной, мм :			
1010732	0	31	6	шт,	47,63	53,80
1010732	0	31	8		62,37	70,41
1010733	0	31	10	IIIT.		
				IIIT.	79,38	89,71
1010735	0	31	12	IIIT.	95,26	107,60
	}		Плиты гипсовые, гипсобетонные и			
			гипсокартонные изделия			
ŀ			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
	0	31	75	м3	583,56	1197,52
1010739				.71.0	505,50	-1,52
1010739		ı	Листы гипсокартонные для перегоро-		t t	

			ogonar conact			
Отрасле-	Расши-	Код	Наименование материалов, изделий и	Единица	Отпускная	Сметная
вой код	ренный	реги-	конструкций	измере-	цена, руб.	цена, руб.
	код	она		ния		
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
1010740			Панели гипсобетонные для перегородок		,	0 2,2 2
,		ì	высотой до 3 м, площадью более 6 м2,			
		}	на гипсовом вяжущем толщиной, мм:			
1010747	0	31	100	м2	50,00	75,94
	0	31	80	M2	43,69	70,17
1010748				<del> </del>		
1010749	0	31	60	м2	38,54	59,34
			то же,, на гипсоцементно-пуццолановом			
			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			
		ĺ	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
1010755		- 31		NIZ	37,63	03,44
			то же, на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем толщиной, мм:			
1010756					52.10	00.12
1010756	0	31	100	м2	53,12	90,12
Г010757	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-		1	
		l	хлоридной пленки декоративного типа		1	
			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
			Плиты гипсовые звукопоглощающие			
1010762	0	31	перфорированные	м2	109,31	123,75
		<u> </u>	Плиты гипсовые декоративные 6х6 м,			
			3х3 м для внутренней отделки неокра-			
			шенные, гладкие без обработки водоот-			
		1	талкивающим составом (без покрытия),			
			толщиной, мм:			
1010763	0	31	15	7/2	79,65	02.17
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	M2		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-	м2	272,16	305,04
1010/06	· · ·		ной 15 мм	M∠	272,10	303,04
			пазогребневые для перегородок толщи-			
			ной, мм:		1	
1010769	0	31	100	м2	170,97	203,52
1010770	0	31	80	м2	148,67	169,84
			Плиты фибролитовые на портландце-		1.0,07	107,01
			менте:			
			марки 300 толщиной, мм:	<u> </u>		
1010772	0	31	марки 300 толщиной, мм . 50	м3	240.14	450.74
1010773 1010774	0	31	75	м3	348,14 332,26	458,64 440,75

Отрасле- вой код	Расши- ренный	Код реги-	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере-	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	код	она	марки 500 толщиной, мм:	кин		
1010777		31		1 2.2	612,36	702.45
1010776	0		30	м3		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 керамики, размер 0,3х0,3х0,035 м	шт.	20,98	25,53
			Плиты цементно-стружечные нешлифованные 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	<del></del>	4240,00	4843,78
1010782	0	31	2,825	T	4240,00	
				T		4843,78
1010784	0	31	3,575	T	6200,00	7019,64
1010785	0	31	4,5	Т	6200,00	7019,64
1010786	0	31	90	T	6200,00	7019,64
			то же, оцинкованные массой, кг:			
1010787	0	31	1,8	T	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 дорожного строительства «Дорнит-2»	10 м2	130,00	147,19
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Проволока:			
1010793	0	31	из легированной стали	Т	11756,00	13310,14
1010773				1	11750,00	15510,14
1010794	0	31	канатная оцинкованная диаметром, мм:		5690.00	6400 02
			2,6	T	5680,00	6488,83
1010795	0	31	3	T	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 колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм оцинкованная	т	9805,45	10559,91
1010799	0	31	светлая	T	5750,00	6568,80
1010800	0	31	латунная диаметром 1,5 мм	Т	43050,43	46831,36
		-	медная круглая электротехническая			
1010801	0	31	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
1010002			наплавочная диаметром, мм:	<del>-</del>	21002,50	31331,00
1010803	0	31	2, марка ПП-Нп-30х4г2м		54600,00	61818,12
1010803	0		3, марка ПП-Нп-19ст	T		
		31		T	34775,00	39372,26
1010805	0	31	8, марка ПП-Нп-30х4в2м2фс сварочная легированная диаметром,	T	87100,00	98614,62
			мм:			
1010806	0	31	2		15470,00	17515,13
				T		
1010807	0	31	4	T	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	оцинкованная диаметром, мм: 0,55	Т	12200,00	13715,09
	0		0,55			
1010810 1010811 1010812		31 31 31		T T T	12200,00 13216,00 13500,00	13715,09 14318,08 15422,40

Отрасле-	Расши- ренный	Код	Наименование материалов, изделий и	Единица измере-	Отпускная	Сметная
вой код	код	она	конструкций	ния	цена, руб.	цена, руб.
1010814	0	31	6,0-6,3	Т	9630,36	10370,39
101001.			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	T	9367,79	10701,76
1010819	0	31	6,0-6,3	т	8697,78	9847,63
1010017		<del></del>	черная диаметром, мм:		007.7,10	7011,00
1010820	0	31	0,55	т	11392,92	12491,80
1010821	0	31	1,1	T	7500,00	8276,93
1010821	0	31	1,6	T	7500,00	8217,69
1010823	0	31	3,0	T	6416,67	7050,55
1010823	0	31	6,0-6,3	T	6083,33	6687,49
1010825	0	31	Поручень поливинилхлоридный	M	00,81	19,57
1010625		31	Профили гнутые стальные:	M	18,00	17,57
		-	из горячекатаного листового проката,			
		Ì	диаметром, мм:		Í	
1010926	0	31	3,9	<b>T</b>	8000,00	8492,46
1010826 1010827	0	31	7,8	T	7924,80	8492,46
1010627		31		1	1924,80	6413,21
1010828	0	31	из холоднокатаного листового проката, диаметром 3,9 мм	Т	8496,30	9011,67
				<del> </del>		ļ
1010829	0	31	с трапециевидными гофрами из оцин-	T	14000,00	14913,72
			кованного проката	<u> </u>		
		<b></b>	Пудра:	ļ	<del> </del>	
1010000			алюминиевая:		10606.00	22206.02
1010830	0	31	ПП-1	T	19686,80	22296,93
1010831	0	31	ПП-2	T	20439,65	23350,25
1010832	0	31	ПП-3	T	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	Р-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	T	4240,00	5539,21
1010838	0	31	P-4	Т	6358,50	7873,16
1010839	0	31	P-5A	T	9184,50	10987,40
1010840	0	31	P-5	Т	6005,25	7484,93
1010841	0	31	P-12	T	8124,75	9822,70
1010842	0	31	P-7	T	11900,00	14273,68
1010843	0	31	№ 645	T	10584,00	12359,05
1010844	0	31	№ 646	т	9583,33	11226,70
1010845	0	31	№ 647	T	9467,50	11541,27
1010846	0	31	№ 648	T	17199,00	19539,07
1010847	0	31	№ 649	T	10141,00	11879,28
1010017	<del> </del>	- <del></del>	Резинотехнические изделия:		15111,00	11017,20
1010848	0	31	пластина губчатая из резины АФ-1	кг	36,80	42,04
			Пластина туочатая из резины дф-1	N.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1010849	0	31	зированная	КГ	9,60	10,97
	<del> </del>		Резина листовая вулканизованная цвет-	ļ	<del> </del>	
1010850	0	31	ная	кг	22,10	24,36
	<u> </u>	<del> </del>				
1010851	0	31	Рулонно-кровельные материалы: Пергамин кровельный П-350	122	275	4 10
1010031	- <del></del>	31		м2	3,75	4,19
		<u> </u>	Рубероид кровельный:	<del> </del>		
1010952		21	с крупнозернистой посыпкой:			7.71
1010852	0	31	PKK-3506	M2	6,75	7,71
1010853	0	31	РКК-420б	м2	7,36	8,48

			ТСЦОТ	-01-2001	ьелгородска	an oonaci b
Отрасле-	Расши-	Код	Hawaayanayaa yamanya ya ya ya ya ya ya	Единица	0	Corre
вой код	ренный	реги-	Наименование материалов, изделий и	измере-	Отпускная	Сметная
вои код	код	она	конструкций	кин	цена, руб.	цена, руб.
1010854	0	31	PKK-420a	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	PПП-3006	м2	6,15	7,03
1010858	0	31	РПП-300а	м2	5,72	6,32
			Рубероид наплавляемый:		5,12	0,52
1010859	0	31	PK-420-1,0	м2	6,37	7,71
1010860	0	31	PK-500-2,0	M2	9,74	11,64
1010861	0	31	PM-420-1,0	M2	6,11	7,32
1010001	<del>-</del>	<del></del>	Стеклорубероид кровельный:	MZ	0,11	1,32
1010862	0	31	с крупнозернистой посыпкой С-РК	м2	11,44	12,88
1010863	0	31	с чешуйчатой посыпкой	M2	11,44	
1010803	<u>_</u>	- 31	Стеклорубероид гидроизоляционный с	MZ	11,44	12,76
1010864	0	31		м2	12,27	13,61
<u> </u>		ļ	минеральной посыпкой С-РМ	<del> </del>		
[			Роли свинцовые марки С1 толщиной,		İ	
1010065		21	MM:		20102.00	212222
1010865	0	31	1,0	T	29102,00	31219,25
1010866	0	31	2.0	T	18523,40	20395,95
1010867	0	31	3,0	T	18239,82	20611,00
			Сера техническая природная:			
1010868	0	31	комовая	T	1134,00	1380,02
1010869	0	31	молотая	Т	1587,60	1888,69
			Сетка проволочная 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:	ł		
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:		,00	20,50
1010876	0	31	жирно-кислотный ЖК-1	т	4061,80	5504,07
1010877	0	31	плавленый 64Б	T	6445,90	8249,86
1010878	0	31	Скипидар живичный	T	9760,00	11149,82
			Скобы такелажные:		2,00,00	111-77,02
1010879	0	31	CA(CE,P)32	TYPE .	13,00	16 79
1010879	0	31	CA(CB,P)50	шт.	20,00	16,78
1010881	0	31		шт.		25,98
1010001	V	J1	CA(CE,P)63	шт.	25,00	32,18
			Скобяные изделия:			
		<del></del>	для дверных балконных блоков:			
			со спаренными полотнами:			
1010882	0	31	жилых и общественных зданий одно-	комплект	83,19	88,98
			польных			
1010883	0	31	однопольных с фрамугой	комплект	83,19	111,56
			с раздельными двойными полотнами:			
1010884	0	31	жилых и общественных зданий одно-	комплект	25,43	26,08
			польных	MONINGER		
1010885	0	31	о <b>днопо</b> льных 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-	Расши- ренный	Код реги-	Наименование материалов, изделий и	Единица измере-	Отпускная	Сметная
вой код	код	она	конструкций	ния	цена, руб.	цена, руб.
	КОД	Она	в помещение :	IIIX		
1010889	0	31	однопольных	комплект	84,07	95,46
1010890	0	31	двупольных	комплект	87,55	99,38
1010090	<u> </u>	31	для блоков дверей, встроенных шкафов	ROMIDICKI		
1010891	0	31	однопольных	комплект	51,71	58,82
			при заполнении отдельными элемента-			
			ми дверей входных в здание:			
1010892	0	31	однопольных	комплект	124,11	141,04
1010892	0	31			136,93	161,52
1010893	<u> </u>	31	двупольных то же, в помещение:	комплект	130,93	101,52
1010894	0	31	однопольных	комплект	80,00	86,50
1010894	0	31		комплект	104,67	106,85
1010893		31	двупольных то же, для встроенных шкафов одно-	KOMIDICKI	104,07	100,63
1010896	0	31	польных	комплект	58,85	60,12
			для оконных блоков с раздельными			
			двойными переплетами жилых зданий:			
1010007		21			21.54	24.25
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
1010000			то же,с форточкой высотой до:		10.26	50.50
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
		ļ	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:	1		
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		74.91	100.92
1010908	0	31	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
1010/10		31	то же, с форточкой высотой до :	ROMINIORI	00,00	77,37
1010917	0	31	1,5 м	комплект	86,00	92,09
1010917	0	31	1,5 M 1,8 M		92,00	98,57
1010919	0	31	двустворных (независимо от высоты)	комплект		
1010717	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	31	то же, с форточкой высотой до:	комплект	98,00	105,54
1010020	0	21		FACT (TV TC	ZO 79	60.00
1010920	0	31	1,5 м	комплект	60,78	62,22
1010921	0	31	1,8 м	комплект	71,22	72,85
1010022			трехстворных с форточкой высотой до:		20.20	05.00
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-			
101000			створных высотой до :			··
1010924	0	31	1,2 м	комплект	61,60	65,62

	Расши-	Код	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Единица	0	0
Отрасле-	ренный	реги-	Наименование материалов, изделий и	измере-	Отпускная	Сметная
вой код	код	она	конструкций	кин	цена, руб.	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
1010320	- <u>'</u>	- 31	двустворных высотой до:	ROMINICAL	70,77	120,30
1010007		21			52.94	50.07
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 :	<u> </u>		
1010929	0	31	2,1 м	комплект	98,99	129,74
1010930	0	31	2,7 м	комплект	98,99	130,22
		Į	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
	0	31	то же, высотой до 1,8 м	<del> </del>	72,54	
1010934	<u> </u>	31		комплект	12,34	75,69
1010935	0	31	то же, с форточкой независимо от вы-	комплект	84,63	88,02
			соты			
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 M	комплект	44,91	45,93
1010740		- 31	Скобяные изделия общественных зда-	KOMIDICKI	77,71	+3,73
			ний:			
1010041		21	l		0.00	10.21
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-	комплект	222,94	227,64
1010513			ты)	Kominica	522,71	227,01
			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 M	комплект	237,91	242,94
1010948	0	31	трехстворных (независимо от высоты)		44,91	45,93
		31		комплект		
1010949	0	21	то же, с фрамугой	комплект	245,40	250,60
1010010			Замок врезной оцинкованный:	ļ		*= ::
1010950	0	31	с цилиндровым механизмом	шт.	53,59	57,94
1010951	0	31	с цилиндровым механизмом из латуни	шт.	58,97	60,24
1010952	0	31	Защелки врезные с ручками и корпусом	1177	48,20	49,20
1010932	U	91	из алюминиевого сплава	шт.	40,20	49,20
1010052		21	Ручка-скоба из алюминиевого сплава		14.22	15.40
1010953	0	31	анодированная	шт.	14,33	15,49
			Прибор фрамужный с вертикальной	l		
1010954	0	31	тягой стальной, покрытый белой эма-	шт.	19,12	20,67
1010354	v	J1	лью	ш.	17,12	20,07
1010055		21			5 00	6.25
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	1155	7,01	7,58
			из алюминиевого профиля	шт.		
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 реги-	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1010963	<b>код</b>	она 31	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	Т	2200,00	2722,72
			Сталь разная:	1		
		ļ	Сталь разная: Сортовой и фасонный горячекатаный	<del> </del>		
			прокат из стали углеродистой обыкно-			
		1				
			венного качества :	<del> </del>		
	•		круглый и квадратный размером 52-70			
		<u> </u>	мм, сталь марки:		5475.26	6025.70
1010964	0	31	Ст0	T	5475,36	6035,79
1010965	0	31	Ст3кп	T	6079,26	6666,22
1010966	0	31	Ст4кп	T	6159,78	6751,02
1010967	0	31	Ст3пс	Т	6200,00	6793,26
1010968	0	31	Ст4пс	тт	6280,56	6876,76
1010969	0	31	Ст5пс	Т	6522,12	7129,71
1010970	0	31	Стбис	Т	6401,34	7002,63
1010971	0	31	Ст3сп	Т	6683,16	7296,64
1010972	0	31	Ст4сп	T	6763,68	7381,32
1010972	0	31	Ст5сп	T	7005,24	7633,05
	0	31	Стбен		6884,46	7507,18
1010974	0	31		T	0884,40	/30/,18
			полосовой толщиной 10-75 мм при			
			ширине 100-200 мм, сталь марки:	ļ <u>.</u>		ļ
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	T	7441,78	8070,43
1010981	0	31	Стбпс	<del></del>	7307,29	7930,58
		<del></del>		<u>T</u>	6166,50	
1010982	0	31	СтЗсп	T		7318,85
1010983	0	31	Ст4сп	T	7755,59	8398,41
1010984	0	31	Ст5сп	T	8024,57	8677,99
1010985	0	31	Ст6сп	T	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	CT4nc	T	6162,00	6758,50
1010991	0	31	Ст5пс	T	6396,00	7002,40
1010991	0	31	Стбпс	<del> </del>	<del></del>	6839,40
				T	6240,00	
1010993	0	31	Ст3сп	T	6552,00	7165,40
1010994	0	31	Ст4сп	T	6630,00	7246,30
1010995	0	31	Ст5сп	T	6864,00	7491,53
1010996	0	31_	Стбсп	Т	5833,00	6970,03
			угловой неравнополочный, толщиной			
		1	10-16 мм, при ширине большей полки			
			180-200 мм, сталь марки:			
1010997	0	31	СтО	Т	5382,00	5943,24
1010998	0	31	Ст3кп	T	5967,00	6554,38
1010999	0	31	Ст4кп	T	6045,00	6635,16
1011000	0	31	Ст3пс	<del> </del>	6084;00	6676,2
	<del></del>			T		
1011001	0	31	Cr4nc	T	6162,00	6758,50
1011002	0	31	Cr5nc	<u>T</u>	6396,00	7002,40
1011003	0	31	Стбпс	Т	6240,00	6839,40
1011004	0	31	Ст3сп	Т	6552,00	7165,40
1011005	0	31	Ст4сп	Т	6630,00	7246,30

					<del></del>	
Отрасле-	Расши-	Код	Наименование материалов, изделий и	Единица	Отпускная	Сметная
вой код	ренный	реги-	конструкций	измере-	цена, руб.	цена, руб.
	код	она	Ст5сп	кин	6864,00	7491,53
1011006	0	31	Стбсп	T	6708,00	7328,53
1011007	0	31	Балки двугавровые № 60, сталь марки :	T	0708,00	1326,33
1011000	0	31	Ст0		8000,00	8610,93
1011008	0	31	Сто	T	8881,82	9524,83
1011010	0	31	Ст4кп	T	8999,46	9647,49
1011010	0	31	Ст3пс	T	9058,28	9708,70
1011013	0	31	Cr4nc	T	9175,92	9830,03
1011012	0	31	Ст5пс	T	9528,84	10196,56
1011013	0	31	Стбис	T	9352,38	10170,30
1011014	0	31	Ст3сп	T	9764,12	10439,22
1011016	0	31	Ст4сп	T	9881,76	10561,76
1011017	0	31	Ст5сп	T	10234,68	10927,08
1011017	0	31	Стбсп	T	10058,22	10744,42
1011018		31	Швеллеры № 40, сталь марки:	<del> </del>	10036,22	10744,42
1011019	0	31	Cr0	T	5292,34	5855,67
1011019	0	31	Ст3кп	T	5851,39	6440,34
1011020	0	31	Ст4кп	T	5925,93	6517,71
1011021	0	31	Ст3пс	T	6000,00	6595,81
1011023	0	31	Ст4пс	T	6075,01	6673,65
1011023	0	31	Ст5пс		6298,63	6908,30
1011024	0	31	Стбис	T	6186,82	6790,37
1011025	0	31	Ст3сп	T	6447,71	7064,37
1011027	0	31	Ст4сп	<del></del>	6522,25	7141,61
1011027	0	31	Ст5сп	T	6783,14	7414,28
1011028	0	31	Стбен	T	6634,06	7258,33
1011029	<u> </u>	31	Двутавры с параллельными гранями	Т	0034,00	1238,33
			полок, нормальные «Б» :			
			сталь марки Ст0:	<del> </del>		
1011030	0	31	Nº 10	T	5730,70	6329,01
1011030	0	31	Nº 12	T	5562,15	6153,21
1011031	0	31	Nº 14	T	5461,02	6047,39
1011032	0	31	№ 16-18	T	5359,89	5940,35
1011034	0	31	№ 20-24	T	5258,76	5834,53
1011034	0	31	№ 26-40	T	5225,05	5798,81
1011033		- 31	сталь кипящая :	1	3223,03	3776,61
1011036	0	31	Nº 10	T.	6404,90	7036,36
1011037	0	31	№ 12	T T	6202,64	6824,84
1011037	0	31	Nº 14	T	6101,51	6719,01
1011038	0	31	№ 16-18	T	6000,00	7169,58
1011039	0	31	№ 20-24	T	5899,25	6506,15
1011040	0	31	№ 26-40	T	5831,83	6436,17
1011041		J.	сталь полуспокойная:	*	3031,03	0730,17
1011042	0	31	№ 10	T	7492,32	8153,42
1011042	0	31	№ 12	T	7227,44	7876,69
1011043	0	31	№ 12 № 14	T	7113,92	7758,23
1011044	$\frac{0}{0}$	31	№ 16-18	T	7000,00	7639,48
1011045	0	31	№ 20-24	T	6886,88	7520,09
1011040	0	31	№ 26-40		6811,20	7441,68
101104/		31	№ 20-40 Сталь спокойная:	T	0011,20	/441,08
1011048	0	31	№ 10		8022,08	8708,22
1011048	0	31	№ 12	T	7795,04	8470,08
1011049	0	31	Nº 14	T	7643,68	8311,69
1011050	0	31	№ 16-18	T	7530,16	8311,69
1011051	0	31	№ 20-24	T	7416,64	8074,89
1011052	0	31	№ 20-24 № 26-40	T	7340,96	7995,15
1011033	<u> </u>	31	NY ZU-4U	T	/340,90	1993,13

Отрасле-	Расши-	Код	Наименование материалов, изделий и	Единица	Отпускная	Сметная
вой код	ренный код	реги- она	конструкций	измере- ния	цена, руб.	цена, руб.
	КОД	Ona	Двутавры с параллельными гранями	nna		
		ĺ	полок широкополочные «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:	<del> </del>	<b>5</b> 100.00	01.50 (0
1011056	0	31	№ 20-24	T	7492,32	8153,42
1011057	0	31	№ 26-40	T	7416,64	8074,89
1011059	0	31	сталь полуспокойная: № 20-24		7757,20	8430,15
1011058 1011059	0	31	№ 26-40	T	7719,36	8391,55
1011039		31	сталь спокойная:	<u> </u>	7717,50	6371,33
1011060	0	31	No 20-24	Т	6300,00	7528,06
1011061	0	31	№ 26-40	T	6243,69	6900,82
1011001			Двутавры с параллельными гранями		02.10,02	0300,02
			полок, 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	T	5958,59	6599,45
1011065	0	31	спокойная № 20-24, 26-40	T	6386,24	7050,10
			Просечно-вытяжной прокат горячека-			
			таный в листах мерных размеров, из		Ì	
			стали С235:	<b>↓</b>		
			шириной 500 мм, толщиной, мм	<del> </del>	10000000	10000
1011066	0	31	4	T	10000,00	10833,12
1011067	0	31	5	T	8606,88	9367,59
1011068	0	31	6	T	8049,60	8782,17
1011069	0	31	шириной 600 мм, толщиной, мм: 4	<del> </del>	0007.20	10734,58
1011069	$\frac{0}{0}$	31	5	T	9907,20 8514,00	9270,30
1011070	0	31	6	T	7956,72	8684,76
1011071		31	шириной 700 мм, толщиной, мм:	+	7930,72	8084,70
1011072	0	31	4	Т	9814,32	10637,17
1011072	0	31	5	T	8421,12	9172,89
1011074	0	31	6	T	7894,80	8619,06
		1	шириной 800 мм, толщиной, мм:		7021,00	5513,55
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	T	9628,56	10442,48
1011079	0	31	5	T	8266,32	9009,78
1011080	0	31	6	Т	7740,00	8457,15
			шириной 1000 мм, толщиной, мм:	<u> </u>		
1011081	0	31	4	T	9442,80	10246,45
1011082	0	31	5	T	8111,52	8847,88
1011083	0	31	6	T	7585,20	8294,04
			Широкополосный (универсальный) го-			
			рячекатаный прокат с ребровой кривизной по точности изготовления класса			
			нои по точности изготовления класса «А»:			
			из стали С345 толщиной, мм:	<del> </del>	-	
1011084	0	31	до 14	Т	7554,24	8261,12
1011085	0	31	свыше 14	T	7089,84	7772,99
1011000		~ .	из стали С375 толщиной, мм:		7007,04	1112,37
1011086	0	31	до 14	T	8049,60	8782,17
1011087	0	31	свыше 14	T	7554,24	8261,12
		<u> </u>	l	·		

Отрасле-	Расши-	Код	Наименование материалов, изделий и	Единица	Отпускная	Сметная
вой код	ренный	реги-	конструкций	измере-	цена, руб.	цена, руб.
DON NOA	код	она		кин	Hena, pyo.	цена, руб.
	}	1	Фасонный угловой горячекатаный про-	j		
		•	кат нормальной точности прокатки не-			
1011000			мерной длины, сталь марки:		5(02.76	(211 21
1011088	0	31	C235	<u>T</u>	5603,76	6211,31
1011089	0	31	C245	T	5758,56	6373,21
1011090	0	31	C255	T	5944,32	6569,24
1011091	0	31	C285	T	6099,12	6731,02
1011092	0	31	C345	T	6563,52	7220,49
1011093	0	31	C345k	T	8018,64	8749,26
1011094	0	31	C375	T	6780,24	7448,10
1011005	\		Балки двутавровые № 60, сталь марок:		5541.04	(145.60
1011095	0	31	C235	T	5541,84	6145,60
1011096	0	31	C245	T	5696,64	6308,72
1011097	0	31	C255	T	5851,44	6471,83
1011098	0	31	C285	T	6006,24	6633,73
1011099	0	31	C345	T	6501,60	7154,66
1011100	0	31	C345ĸ	T	7925,76	8651,85
1011101	0	31	C375	T	6687,36	7349,35
1011100	<del></del>	<u> </u>	Швеллеры № 40, сталь марок:		7000	
1011102	0	31	C235	Т	7083,33	7725,81
1011103	0	31	C245	T	7272,96	7924,45
1011104	0	31	C255	T	7462,36	8121,52
1011105	0	31	C285	Т	7651,76	8319,93
1011106	0	31	C345	T	8257,84	8953,91
1011107	0	31	С345к	T	10038,20	10815,76
1011108	0	31	C375	T	8523,00	9230,93
			Рифленый прокат шириной свыше 1 до			
			1,9 м из горячекатаных листов с обрез-			
		<u> </u>	ными кромками, сталь С235:			
			ромбического рифления, толщина осно-			
1011100			вания листа, мм:			
1011109	0	31	2,5	T	7079,22	7734,73
1011110	0	31	3	T	7008,78	7661,54
1011111	0	31	4	T	6833,33	7477,37
1011112	0	31	6	T	6762,24	7403,52
1011113	0	31	12	T	6621,36	7255,81
			чечевичного рифления, толщина осно-			
1011114			вания листа, мм:		7000 10	7000 05
1011114	0	31	2,5	T	7220,10	7882,31
1011115	0	31	3	T	7149,66	7809,13
1011116	0	31	4	Т	6973,56	7624,28
1011117	0	31	6	T	6903,12	7551,10
1011118	0	31	12	T	6762,24	7403,52
			Толстолистовой горячекатаный прокат			
			в листах с обрезными кромками толщи-		ŀ	
			ной 9-12 мм, шириной свыше 1400 до			
1011110			1500 мм		6000 00	(5) ( 0.5
1011119	0	31	сталь С235	T	6083,33	6716,25
1011120	0	31	сталь С245	Ť	6266,88	6910,02
1011121	0	31	сталь С255	T	6420,48	7070,58
1011122	0	31	сталь С345	T	7495,68	8201,39
1011123	0	31	сталь С345к	T	8816,64	9590,77
1011124	0	31	сталь С375	T	7987,20	8718,52
1011125	0	31	сталь С440	T	9000,96	9784,00
1011126	0	31	сталь С590	T	10997,76	11884,94
1011127	0	31	сталь С590к	T	15575,04	16697,97

Отрасле- вой код	Расши- ренный	Код реги-	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере-	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	код	она		кин	, , , , ,	- 712
			Толстолистовой горячекатаный прокат			
			с обрезными кромками, толщиной 9-12			
			мм. улучшенной плоскостности и по-			
	]		вышенной точности прокатки из угле-	1		
			родистой стали обыкновенного качест-			
			ва, сталь марки:			
1011128	0	31	Ст0	Т	5160,96	5746,54
1011129	0	31	Ст3сп	Т	5928,96	6553,57
		<b></b>	то же, шириной свыше 1200 до 1300	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки:			
1011130	0	31	C235	т	6499,99	7145,13
1011131	0	31	C255	T	6499,99	7147,80
1011131	0	31	C345	т	6499,99	7177,90
1011132	<u> </u>	31		1	0433,33	7177,90
			то же, из стали углеродистой обыкно-			
			венного качества и качественной с об-			
			резными 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 уни-			
			версальный прокат с ребровой кривиз-			
		-	ной обычной точности изготовления			
			толщиной 9-12 мм, марки:			
1011135	0	31	марки Ст0	T	4955,14	5530,05
1011136	0	31	марки Ст3сп	T	5692,42	6305,74
1011130		31		1	3092,42	0303,74
			Оцинкованный прокат холоднокатаный			
			с одинаковой толщиной покрытия цин-			
			ком на каждой стороне, в листах мер-			
			ных размеров толщиной 2.5 мм катего-	l	·	
			рия по способности к вытяжке			
1011137	0	31	весьма глубокая, класс 1	т	15000,00	15973,78
1011138	0	31	глубокая, класс 1	T	13193,10	14087,53
			Профили гнутые стальные из горячека-			
1011100			таного листового проката, нормальной		<b>57.5</b> 0.00	
1011139	0	31	точности прокатки, немерной длины,	T	7750,00	8409,70
			толщиной 7-8 мм, Сс3сп			
			Профили фасонные горячекатаные,			·
			длиной 1 м, шпунтовой плоский, из ста-			
			ли марки Ст3сп, массой свыше 50 кг до			
1011110			100 кг включительно :		2112 22	10110
1011140	0	31	ШП-1	T	9440,00	10150,49
1011141	0	31	ШК-1	Т	9257,52	9960,48
			П для оконных и фонарных переплетов			
			из стали марки Ст3кп2, массой свыше:			
1011142	0	31	1 до 2,5 кг включительно	T	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	марки . Ст3кп1		9500.00	0177.27
				T	8500,00	9177,37
1011145	0	31	16XF	T	8893,43	9587,77
;			для фонарных переплетов и оконных			
į				1		
			панелей промышленных зданий, из ста-			
			панелей промышленных зданий, из ста- ли СТЗКП2, массой свяще:			
1011146	0	31	панелей промышленных зданий, из ста-	T	10707,88	11460,84

Отрасле- вой код	Расши- ренный	Код реги-	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере-	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
вои код	код	она		кин	itena, pyo.	Homa, pyo.
		}	Прокат для армирования ж/б конструк-		}	
			ций круглый и периодического профи-			
			ля, горячекатаный и термомеханиче- ский, термически упрочненный:			
	-	ļ	класс А-І диаметром, мм:			
1011148	0	31	6	т	5065,00	5699,88
1011149	0	31	8	T	4812,91	5433,53
1011150	0	31	10	T	4540,00	5144,94
1011151	0	31	12	T	4550,00	5152,25
1011152	0	31	14	T	4900,00	5505,37
1011153	0	31	16	т	4958,33	5563,53
1011154	0	31	18	T	4958,33	5560,86
1011155	0	31	20	T	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	T	4958,33	5546,42
			Класс А-ІІ, 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	T	4747,00	5343,97
1011165	0	31	18	Т	4646,00	5237,06
1011166	0	31	20	T	4494,50	5075,98
1011167	0	31	22	Т	4418,75	4996,04
1011168	0	31	25-28	T	4317,75	4889,14
1011169	0	31	55-70	T	4267,25	4836,29
			класс A-III диаметром, мм:			
1011170	0	31	6	T	6789,15	7472,84
1011171	0	31	8	T	6500,00	7167,47
1011172	0	31	10	T	6182,46	6833,14
1011173	0	31	12	T	5708,33	6345,53
1011174	0	31	14 16	T	5416,67	6044,14
1011175 1011176	0	31	18	T	5416,67 5416,67	6042,81 6040,14
1011170	0	31	20	T	5291,67	
	0	31	22	T		5911,42 5949,92
1011178	0	31	25-28	T	5333,33 5333,33	5943,36
1011180	0	31	55-70	T	5333,33	5939,48
1011100			класс АТ-IIIС диаметром, мм:	<del> </del>	2333,33	3737,40
1011181	0	31	10	т	5859,68	6502,57
1011181	0	31	12	T	5749,12	6385,79
1011183	0	31	14	T	5638,56	6269,14
1011184	0	31	16	T	5583,28	6210,08
1011185	0	31	18	т	5528,00	6152,48
1011186	0	31	20	T	5472,72	6093,43
1011187	0	31	22	T	5362,16	5976,77
			класс AT-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	T	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	T	6357,20	7027,03
1011194	0	31	22	Т	6219,00	6880,85
			класс AT-IV, AT-IVC диаметром, мм:			

	Расши-	Код		Единица		
Отрасле-	ренный	реги-	Наименование материалов, изделий и	измере-	Отпускная	Сметная
вой код	код	она	конструкций	ния	цена, руб.	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	T	6274,28	6939,91
1011199	0	31	18	T	6191,36	6851,32
1011200	0	31	20	T	6136,08	6793,60
1011201	0	31	22	T	6025,52	6676,95
1011202	0	31	25-28	Т	5832,04	6473,04
			класс A-V диаметром, мм:		7.770.06	0000 51
1011203	0	31	10	T	7573,36	8309,51
1011204	0	31	12	T	7407,52	8135,14
1011205	0	31	14	T	7269,32	7988,83
1011206	0	31	16	T	7186,40	7901,71
1011207	0	31	18	T	7131,12 7048,20	7843,99
1011208	0	31	20	T	6910,00	7755,52
1011209	0	31	22 25-28	T	6688,88	7610,55
1011210 1011211	0	31	32	T	6550,68	7377,12 7230,94
1011211	<u> </u>	31		T	0330,08	1230,94
1011212	0	31	класс A-VI диаметром, мм:	T	8070,88	8835,31
1011212	0	31	12	T	7932,68	8689,13
1011213	0	31	14	T	7766,84	8514,75
1011214	0	31	16	T	7683,92	8426,17
1011215	0	31	18	T	7601,00	8339,04
1011217	0	31	20	T	7545,72	8281,32
1011217	0	31	22	T	7379,88	8105,61
1011216	<u> </u>	- 3/1	класс АТ-V диаметром, мм:	<del>                                     </del>	7577,66	0105,01
1011219	0	31	10	т	7324,60	8047,89
1011220	0	31	12	T	7186,40	7901,71
1011221	0	31	14	T	7048,20	7755,52
1011222	0	31	16	T	6965,28	7668,27
1011223	0	31	18	T	6910,00	7610,55
1011224	0	31	20	T	6827,08	7522,09
1011225	0	31	22	T	6688,88	7377,12
1011226	0	31	25-28	T	6495,40	7173,22
1011220			класс AT-VI диаметром, мм:	1	0,73,10	,
1011227	0	31	10	Т	7849,76	8601,88
1011228	0	31	12	r	7683,92	8426,17
1011229	0	31	14	T	7545,72	8281,32
1011230	0	31	16	T	7462,80	8192,74
1011231	0	31	18	T	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	MI	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-	Расши-	Код	Наименование материалов, изделий и	Единица	Отпускная	Сметная
вой код	ренный код	реги- она	конструкций	измере- ния	цена, руб.	цена, руб.
1011245	0	31	M5	м2	22,60	27,35
1011245	0	31	M6	M2	12,39	19,56
1011240		31	то же, толщиной 4 мм марки:	- ···-	12,57	17,50
1011247	0	31	MI	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 М7 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	21	Стекло листовое прокатное мерное,	342	22 21	42.00
1011273	0	31	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
			Стеклянные полотна для дверей с тер-			
			мически полированной поверхностью			
			толщиной, мм:			
1011283	0	31	10	м2	586,81	644,30

	Doorry	Vor	Γ	Единица	1	
Отрасле-	Расши-	Код	Наименование материалов, изделий и	измере-	Отпускная	Сметная
вой код	ренный	реги-	конструкций	ния	цена, руб.	цена, руб.
1011284	код 0	она 31	12	M2	652,70	717,22
1011284	0	31	15	M2	729,59	802,68
1011263	<u> </u>	31	Стекло строительное профильное бес-	MZ	129,39	802,08
		цветное:				
1011286	0	31	швеллерного сечения	м2	58,84	86,35
1011287	0	31	коробчатого сечения	M2	120,00	154,93
1011207			Стружка стальная:	WIZ	120,00	134,73
1011288	0	31	№ 1; 14A	T	303,70	343,85
1011289	0	31	№ 2; 15A	T	240,00	271,73
1011207	-		Толуол каменноугольный и сланцевый,	<u> </u>	2.0,00	2.1,.5
			марок:			
1011290	0	31	A	T	2121,75	2855,81
1011291	0	31	Б	т	1966,50	2684,10
1011292	0	31	Уайт-спирит	T	15000,00	17136,00
			Уголь древесный, марок:			, , , , , ,
1011293	0	31	A	T	2122,12	2398,00
1011294	0	31	Б	T	2393,60	2710,03
			Уголь каменный:	-	1	,
1011295	0	31	ГЖ концентрат коксующийся	T	645,84	825,29
1011296	0	31	A	Т	500,00	664,64
1011297	0	31	CC	Т	481,28	644,32
			Фольга алюминиевая для технических			
1011298	0	31	целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1	т	66000,00	70057,12
			MM			,
			Топливо:			
1011299	0	31	дизельное из малосернистых нефтей	T	3953,00	4550,00
		21	моторное для среднеоборотных и мало-	_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1011300	0	31	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	T	308,50	340,04
1011306	0	31	500	Т	358,53	391,08
1011307	0	31	550	T	416,67	450,38
1011308	0	31	600	т	493,68	528,93
			с минеральными добавками (ПК-Д5)	ļ		
			марок:		ļ	
1011309	0	31	400	T	413,11	446,75
1011310	0	31	500	T	462,30	496,92
1011311	0	31	550	T	546,44	582,75
1011312	0	31	600	T	653,96	692,42
1011212			быстротвердеющий марок :		200.20	207 27
1011313	0	31	400	T	300,39	331,78
1011314	0	31	500	·T	350,37	382,76
			с минеральными добавками (ПС-Д20)			
1011010		21	марок:		200.70	2/5 5-
1011315	0	31	300	T	333,70	365,75
1011316	0	31	400	T	383,61	416,66
1011317	0	31	500	т	516,39	552,10
1011318	0	31	550	T	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
	Код	Onta	Портландцемент специального назначения:			
1011320	0	31	сульфатостойкий, марки 400	T	348,81	381,16
1011320			сульфатостойкий с минеральными добавками марок:			
1011321	0	31	400	Т	293,04	324,28
1011321	0	31	500	T	348,69	381,04
1011322		31	Шлакопортландцемент общестроитель-		340,07	301,0
			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, І 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	T	774,15	815,01
1011334	0	31	500	Т	902,78	946,21
			белый, III сорта марок:			
1011335	0	31	400	T	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	T	1032,60	1078,63
1011000			цветной розовый, красный марок:		7(2.24	000.0
1011339	0	31	300	<u>T</u>	762,24	802,86
1011340	0	31	400	T	875,39	918,27
1011341	0	31	цветной голубой марок:		1042,13	1000 26
1011341	0	31	400	<u>T</u>	1198,15	1088,35 1247,49
1011342	- 0	31	цветной зеленый марок:	T	1196,13	1247,43
1011343	0	31	300	т	1505,42	1560,91
1011344	0	31	400	T	1730,52	1790,51
1011345	0	31	300	T	580,02	616,99
1011346	0	31	400	T	666,96	705,68
1011347	0	31	500	τ	777,13	818,05
1011011	<u>*</u> -		Портландцемент тампонажный:	·	,,,,,,,	
1011348	0	31	бездобавочный	T	450,79	485,19
1011349	0	31	с минеральными добавками	T	406,13	439,63
1011350	0	31	облегченный	T	524,04	559,90
1011351	0	31	песчанистый	T	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 расширяющийся	т	1277,94	1328,88

Отрасле- вой код	Расши- ренный	Код реги-	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере-	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	код	она		кин		
1011356	0	31	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	194,73	224,00
		<b></b>	Цемент для работ, где расход цемента			
1011357	0	31	указан непосредственно в сборниках	т	194,73	224,00
			элементных сметных норм		,	,
			Церезин марок :			
1011358	0	31	70	т	9072,00	10627,70
1011359	0	31	65	Т	6804,00	8086,64
1011360	0	31	Шнур бумажный	T	16443,00	18484,65
1011300			Шнуры резиновые :		10.15,00	10.0.,00
		ļ	круглого сечения диаметром, мм:	<del> </del>		
1011361	0	31	до 2,5	кг	36,86	40,51
1011362	0	31	свыше 2,5 до 3,5	Kr	25,06	27,75
1011363	0	31	свыше 3,5 до 4,5	<del> </del>	22,85	25,37
			свыше 4,5 до 6,0	Kr		
1011364	0	31		Kr	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	KI	18,43	20,37
1011367	0	31	свыше 11	Kr	12,96	14,81
			прямоугольного сечения площадью сечения, мм2:			
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	T	9816,00	11000,00
1011371		31	Шпатлевка:	<del></del>	7010,00	11000,00
1011375	0	31	В-МЧ-0071, МЧ-0054	T	17300,00	18893,00
1011376	0	31	КФ-003 красная	T	23982,00	26107,55
1011377	0	31	МС-006 розовая	T	17815,20	19508,75
1011377	U	- 31	НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008	1	17815,20	19308,73
1011378	0	31	защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	20556,00	22434,73
1011379	0	31			18728,80	20499.60
	0	31	НЦ-0038	<u>T</u>		20488,69
1011380	0	31	ПФ-002 красно-коричневая	T	10060,00	11389,93
			Шпильки:			
			оцинкованные стяжные :	<u> </u>		
			диаметром 10 мм длиной, мм:	ļ		
1011381	0	31	100	T	11129,47	12265,32
1011382	0	31	200	T	10995,84	12120,77
1011383	0	31	300	T	10843,12	11955,28
1011384	0	31	400	T	10690,40	11791,13
1011385	0	31	500	Т	10461,32	11543,63
1011386	0	31	600	T	10327,69	11399,08
1011387	0	31	700-1050	Т	10194,06	11254,52
			диаметром 12 мм длиной,мм:			
1011388	0	31	100	T	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	T	10213,15	11275,33
		<del>-</del> -	диаметром 16 мм длиной,мм:	1		
1011394	0	31	150	T	11816,71	13007,82
1011395	0	31	200	T	11530,36	12697,78
	0	31	300	T	11130,36	12097,78
		. 1	1 2007	1 1	: 1:14A 1D	. 177 <b>0</b> 0 11
1011396 1011397	0	31	400	T	10766,76	11873,27

Отрастьюй код код код код код код код код код код							
NORTH   NOR		Расши-	Код	II	Единица	Oppressor	Cycomron
BOIR ROA   ROA   ONA   ONA   REMA, PYO		ренный	реги-		измере-		l
1011398   0   31   500   T   1046,132   11543,63   1011400   0   31   1100-2000   T   10213,15   11275,33   1011401   0   31   200   T   10766,76   11873,27   1011402   0   31   300   T   10766,76   11873,27   1011403   0   31   400   T   10766,76   11873,27   1011404   0   31   500   T   10270,42   11337,87   1011405   0   31   500   T   10270,42   11337,87   1011406   0   31   100-2000   T   9754,99   10780,33   1011407   0   31   200   T   10213,15   11275,33   1011408   0   31   100-2000   T   9754,99   10780,33   1011408   0   31   300   T   10041,34   11090,37   1011408   0   31   400   T   10041,34   11090,37   1011410   0   31   500   T   10041,34   11090,37   1011410   0   31   500   T   9735,90   10789,52   1011411   0   31   600,700-1050   T   9430,46   10429,89   1011410   0   31   100-2000   T   9430,46   10429,89   1011411   0   31   300   T   10022,25   11069,56   1011411   0   31   400   T   9389,44   10883,7   1011418   0   31   300   T   10022,25   11069,56   1011411   0   31   500   T   9368,04   10883,7   1011418   0   31   100-2000   T   9411,37   10409,08   1011419   0   31   200   T   9716,81   10788,59   1011419   0   31   200   T   9926,80   10966,62   1011410   0   31   500   T   9926,80   10966,62   1011412   0   31   500   T   9926,80   10966,62   1011412   0   31   500   T   9926,80   10966,62   1011420   0   31   300,400   T   9926,80   10966,62   1011421   0   31   500   T   9926,80   10966,62   1011422   0   31   500   T   9926,80   10966,62   1011423   0   31   100-2000   T   9830,44   10883,27   1011431   0   31   300   T   7777,84   7972,96   1011431   0   31   300   T   7777,84   7972,96   1011431   0   31   300   T   6637,00   77,975,14   1011432   0   31   100   T   7741,57   7973,57   1011433   0   31   100   100   T   7754,05   8364,29   1011437   0   31   600   T   6650,14   7355,43   1011431   0   31   300   T   6695,15   7129,22   1011431   0   31   300   T   6695,15   7129,22   1011431   0   31   300   T   6650,15   7129,22   1011431   0   31   300   T   7754,05	вой код		-	конструкции	1	цена, руо.	цена, руо.
1011407   0   31   600,700-1050   T   10671,31   11770,32	1011398			500	<del> </del>	10461.32	11543.63
1011400   0   31   1100-2000   T   10213_15   11275_33							
1011401					<del></del>		11275 33
1011401   0   31   200   T   11034,02   1216,2,38   1011402   0   31   300   T   10766,76   11873,27   11604,34   1011404   0   31   500   T   1027,042   11337,87   1101406   0   31   500   T   9754,99   10780,33   1011406   0   31   1100-2000   T   9754,99   10780,33   1011407   0   31   200   T   10213,15   1127,53   1011408   0   31   300   T   10013,14   11090,37   1011408   0   31   300   T   10013,14   11090,37   1011408   0   31   300   T   3755,90   10759,52   1011410   0   31   500   T   9735,90   10759,52   1011411   0   31   500   T   9735,90   10759,52   1011411   0   31   300   T   10022,25   11069,56   1011413   0   31   200   T   10022,25   11069,56   1011414   0   31   300   T   7976,81   10738,59   1011414   0   31   300   T   9716,81   10738,59   1011415   0   31   400   T   9850,44   10883,27   1011416   0   31   300   T   9716,81   10738,59   1011417   0   31   500,700-1050   T   9726,80   10966,62   1011421   0   31   300   T   10022,25   11069,56   1011421   0   31   300,400   T   9926,80   10966,62   1011422   0   31   300,400   T   9926,80   10966,62   1011423   0   31   300,400   T   9926,80   10966,62   1011423   0   31   300,400   T   9354,00   1053,64   1011427   0   31   500   T   9736,82   1011428   0   31   300   T   7728,78   1011439   0   31   300   T   7728,78   1011439   0   31   300   T   7728,78   1011439   0   31   300   T   7731,47   8117,28   1011439   0   31   300   T   7736,68   7705,78   1011439   0   31   300   T   7736,69   7705,14   1011439   0   31   300   T   7736,55   8564,20   1011443   0   31   300   T   7736,55   8568,20   1011443   0   31   300   T   7736,55   8568,32   1011443   0   31   300   T   7736,55   8568,32   1011443   0   31   300   T   7736,55   8588,32	1011400		- 51		<del>                                     </del>	10213,13	112/3,33
1011402	1011401	0	21			11024 02	12162 29
1011403   0   31   400   T   10518.59   11604.84   1011404   0   31   500   T   10270.42   11337.87   1011406   0   31   1100-2000   T   9754.99   10780.33   1011407   0   31   200   T   10213.15   1127.53   1011408   0   31   300   T   10041.34   11090.37   1011409   0   31   400   T   9888.62   1024.89   1011410   0   31   500   T   9754.99   10780.33   1011410   0   31   500   T   9888.62   1024.89   1011410   0   31   500   T   9754.90   10759.52   1011411   0   31   500,700-1050   T   99430.46   10429.89   1011414   0   31   1100-2000   T   99430.46   10429.89   1011414   0   31   300   T   10098.61   11151.58   1011414   0   31   300   T   10098.61   11151.58   1011414   0   31   300   T   9955.59   11069.56   1011417   0   31   400   T   9850.44   10883.27   1011418   0   31   400   T   9850.44   10883.27   1011419   0   31   500   T   9716.81   10738.59   1011417   0   31   500   T   9752.59   10538.59   1011418   0   31   100-2000   T   9752.59   10538.59   1011419   0   31   200   T   992.60   1096.62   1011420   0   31   300,400   T   992.60   1096.62   1011421   0   31   500   T   992.60   1096.62   1011422   0   31   300,400   T   992.60   1096.62   1011423   0   31   300,400   T   992.60   1096.62   1011424   0   31   500   T   992.60   1096.62   1011425   0   31   300,400   T   992.60   1096.62   1011421   0   31   500   T   992.60   1096.62   1011422   0   31   300,400   T   992.60   1096.62   1011423   0   31   300,400   T   992.60   1096.62   1011424   0   31   500   T   992.60   1096.62   1011425   0   31   300,400   T   992.60   1096.62   1011427   0   31   600,700-1050   T   993.04   1053.43   1011430   0   31   300   T   7731,47   8117,28   1011431   0   31   300   T   7731,47   8117,28   1011432   0   31   100   T   7731,47   817,28   1011431   0   31   500   T   663,32   7705.14   1011432   0   31   300   T   7705.55   8364,29   1011433   0   31   500   T   6639.50   7705.14   1011431   0   31   300   T   7705.55   1011432   0   31   300   T   7705.55   1011433   0   31   300   T   77				L	<del> </del>		
1011404   0   31   500   T   10270.42   11337,87     1011405   0   31   1100-2000   T   9984,07   11027,83     1011406   0   31   1100-2000   T   9754,99   10780,33     1011407   0   31   200   T   10213,15   11275,33     1011408   0   31   300   T   10213,15   11275,33     1011409   0   31   400   T   9888,62   10924,89     1011411   0   31   500   T   9888,62   10924,89     1011411   0   31   500,700-1050   T   9355,00   10553,64     1011412   0   31   1100-2000   T   9350,00   10553,64     1011413   0   31   200   T   10098,61   11151,88     1011414   0   31   300   T   1008,61   11151,88     1011415   0   31   400   T   9850,44   10883,77     1011416   0   31   500   T   9716,81   10783,83     1011418   0   31   1100-2000   T   9911,37   10409,08     1011419   0   31   500   T   9925,91   10532,83     1011419   0   31   200   T   9926,80   10966,62     1011420   0   31   300,400   T   9926,80   10966,62     1011421   0   31   500   T   9926,80   10966,62     1011422   0   31   500   T   9926,80   10966,62     1011424   0   31   500   T   9926,80   10966,62     1011425   0   31   300,000   T   9926,80   10966,62     1011426   0   31   500   T   9926,80   10966,62     1011427   0   31   500   T   9926,80   10966,62     1011428   0   31   1100-2000   T   9936,10   10347,87     1011429   0   31   300,400   T   9926,80   10966,62     1011429   0   31   300,400   T   9926,80   10966,62     1011429   0   31   300,400   T   9926,80   10966,62     1011429   0   31   300   T   7926,80   10963,60     1011429   0   31   300   T   7925,80   10153,64     1011430   0   31   300   T   7925,80   10153,64     1011430   0   31   300   T   7936,81     1011431   0   31   300   T   7936,81     1011431   0   31   300   T   7936,91     1011441   0   31   300   T   7936,91     1011442   0   31   300   T   7936,91     1011443							
1011405   0   31   600,700-1050   T   9754,99   10780,33     1011407   0   31   200   T   10213,15   11725,33     1011408   0   31   300   T   10213,15   11725,33     1011409   0   31   400   T   9888,62   10924,89     1011410   0   31   500   T   9735,90   10759,52     1011411   0   31   500   T   9735,90   10759,52     1011411   0   31   100-2000   T   97430,46   10429,89     1011414   0   31   300   T   10098,61   11151,38     1011415   0   31   400   T   9888,62   10924,89     1011411   0   31   300   T   10098,61   11151,38     1011415   0   31   300   T   7952,52   11069,56     1011415   0   31   400   T   9850,44   10883,27     1011416   0   31   500   T   9716,81   10738,95     1011417   0   31   600,700-1050   T   9716,81   10738,95     1011418   0   31   100-2000   T   9716,81   10738,95     1011419   0   31   200   T   10022,25   11069,56     1011420   0   31   300,400   T   9926,80   10966,62     1011421   0   31   500   T   9926,80   10966,62     1011422   0   31   600,700-1050   T   9926,80   10966,62     1011421   0   31   500   T   9926,80   10966,62     1011422   0   31   300,400   T   9926,80   10966,62     1011423   0   31   100-2000   T   9926,80   10966,62     1011424   0   31   500   T   9926,80   10966,62     1011425   0   31   300,400   T   9926,80   10966,62     1011426   0   31   500   T   9926,80   10966,62     1011427   0   31   500   T   9926,80   10966,62     1011428   0   31   100-2000   T   9934,04   10883,27     1011429   0   31   300,400   T   9936,80   10966,62     1011429   0   31   100   T   7935,40   10347,87     1011430   0   31   300,400   T   9936,80   10966,60     1011427   0   31   600,700-1050   T   9936,80   10966,60     1011429   0   31   100   T   7985,04   10883,27     1011430   0   31   300   T   7050,60   T   6509,69   7252,73     1011431   0   31   300   T   7985,04   10883,27     1011432   0   31   100   T   7985,04   10883,27     1011433   0   31   500   T   6605,14   7358,34     1011434   0   31   500   T   6605,14   7358,34     1011431   0   31   300   T					<del> </del>		
1011406   0   31   1100-2000   T   9754,99   10780,33					T		11337,87
1011407					T		
1011407   0   31   200   T   10213,15   11275,33   1011408   0   31   300   T   10041,34   11090,37   1011409   0   31   400   T   9888,62   10024,89   1011411   0   31   600,700-1050   T   9735,90   10759,52   1011411   0   31   600,700-1050   T   9430,46   10429,89   1011413   0   31   200   T   10092,25   11069,56   1011415   0   31   300   T   10022,25   11069,56   1011415   0   31   300   T   9850,44   10883,27   1011416   0   31   500,700-1050   T   9552,91   10532,83   1011416   0   31   500,700-1050   T   7976,82   10169,56   1011417   0   31   600,700-1050   T   79525,91   10532,83   1011418   0   31   1100-2000   T   10022,25   11069,56   1011419   0   31   300,400   T   3926,80   10966,62   1011421   0   31   500   T   9926,80   10966,62   1011421   0   31   500   T   9926,80   10966,62   1011422   0   31   300,400   T   9926,80   10966,62   1011422   0   31   300,400   T   9926,80   10966,62   1011422   0   31   300,400   T   9926,80   10966,62   1011423   0   31   300,400   T   9926,80   10966,62   1011424   0   31   300,400   T   9926,80   10966,62   1011425   0   31   300,400   T   9926,80   10966,62   1011425   0   31   300,400   T   9926,80   10966,62   1011425   0   31   300,400   T   9926,80   10966,62   1011425   0   31   300,400   T   9926,80   10966,62   1011425   0   31   300,400   T   9926,80   10966,62   1011426   0   31   300,400   T   9926,80   10966,62   1011426   0   31   300,400   T   9926,80   10966,62   1011426   0   31   300   T   7025,12   7807,84   1011426   0   31   300   T   7025,12   7807,84   1011434   0   31   300   T   7025,12   7807,84   1011434   0   31   300   T   7025,12   7807,84   1011434   0   31   400   T   6643,32   7397,05	1011406	0	31	1100-2000	Т	9754,99	10780,33
10114108   0   31   300   T   10041,34   11090,37     1011410   0   31   500   T   9888,62   10924,89     1011411   0   31   600,700-1050   T   9735,90   10759,52     1011412   0   31   1100-2000   T   9430,46   10429,89     1011413   0   31   200   T   10098,61   11151,58     1011414   0   31   300   T   10022,25   11609,56     1011415   0   31   400   T   9850,44   10883,27     1011416   0   31   500   T   9716,81   10738,59     1011417   0   31   600,700-1050   T   9725,91   10332,83     1011418   0   31   1100-2000   T   9716,81   10738,59     1011419   0   31   200   T   10022,25   11069,56     1011420   0   31   300,400   T   9926,80   10966,62     1011421   0   31   500   T   9926,80   10914,84     1011421   0   31   500   T   9926,80   10914,84     1011424   0   31   250   T   9926,80   10966,62     1011425   0   31   300,400   T   9934,10   10347,87     1011426   0   31   300,400   T   9936,82   10312,83     1011427   0   31   250   T   9926,80   10966,62     1011428   0   31   100-2000   T   9934,40   10347,87     1011429   0   31   300,400   T   9934,40   10347,87     1011420   0   31   300,400   T   9936,82   10312,00     1011421   0   31   500   T   9936,82   10312,00     1011422   0   31   300,400   T   9936,81   10347,87     1011424   0   31   250   T   9926,80   10966,62     1011425   0   31   300,400   T   9934,40   10883,27     1011426   0   31   500   T   7934,04   10883,27     1011427   0   31   600,700-1050   T   9430,46   10429,89     1011428   0   31   100   T   7311,47   8117,28     1011430   0   31   300   T   7717,84   7972,96     1011431   0   31   300   T   7734,47   7972,96     1011431   0   31   300   T   6643,32   7397,05     1011433   0   31   300   T   6695,14   7355,43     1011440   0   31   500   T   6699,51   7356,83     1011441   0   31   300   T   6796,04   7356,83     1011441   0   31   300   T   6796,04   7356,83     1011442   0   31   300   T   6796,04   7356,83     1011444   0   31   300   T   7330,56   8138,09     1011444   0   31   300   T   7335,56   8138,09				диаметром 22 мм длиной,мм:			
10114108   0   31   300   T   10041,34   11090,37   1011410   0   31   400   T   9888,62   10924,89   1011411   0   31   500   T   9735,90   10759,52   1011412   0   31   1100-2000   T   9430,46   10429,89	1011407	0	31	200	Т	10213,15	11275,33
1011410	1011408	0	31	300	T	10041,34	11090,37
1011410					<del> </del>		
1011411   0   31   600,700-1050   T   9545,00   10553,64     1011412   0   31   1100-2000   T   9430,46   10429,89					<del></del>		
1011412   0   31   1100-2000   T   9430,46   10429,89					<del> </del>		
1011413					<del></del>		
1011413	1011412	<u> </u>	31		+T	9430,40	10429,89
1011414   0					<b></b>	10000 44	
1011415   0					T		
1011416   0					T	10022,25	
1011417   0   31   600,700-1050   T   9525,91   10532,83     1011418   0   31   1100-2000   T   9411,37   10409,08     1011419   0   31   200   T   10022,25   11069,56     1011420   0   31   300,400   T   9926,80   10966,62     1011421   0   31   500   T   9506,82   10512,02     1011422   0   31   600,700-1050   T   9506,82   10512,02     1011423   0   31   1100-2000   T   9926,80   10966,62     1011424   0   31   250   T   9926,80   10966,62     1011425   0   31   300,400   T   9934,10   10347,87     1011426   0   31   500   T   99430,44   10833,27     1011427   0   31   600,700-1050   T   9430,44   10429,89     1011428   0   31   1100-2000   T   9430,46   10429,89     1011429   0   31   100   T   79545,00   10553,64     1011429   0   31   100   T   7717,84   7972,06     1011430   0   31   200   T   7717,84   7972,06     1011431   0   31   300   T   7025,12   7807,84     1011432   0   31   400   T   6872,40   7644,06     1011433   0   31   500   T   6643,32   7397,05     1011434   0   31   300   T   6506,69   7252,73     1011435   0   31   300   T   6509,69   7252,73     1011436   0   31   300   T   6509,69   7252,73     1011437   0   31   200   T   6509,69   7252,73     1011438   0   31   300   T   6509,69   7252,73     1011439   0   31   400,500   T   6605,14   7355,43     1011441   0   31   700-1050   T   6395,15   7129,22     1011441   0   31   700-1050   T   6395,15   7129,22     1011442   0   31   150   T   7998,71   8858,32     1011444   0   31   300   T   7712,36   8548,88     1011444   0   31   300   T   77330,56   8138,09	1011415				Т	9850,44	
1011418   0	1011416	0	31	500	т	9716,81	10738,59
1011418   0	1011417	0	31	600,700-1050	т	9525,91	10532,83
1011419   0		0			т		
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         9926,80         10966,62           1011426         0         31         500         т         9545,40         10853,27           1011427         0         31         600,700-1050         т         9430,46         10429,89           1011428         0         31         1100-2000         т         9258,65         10245,05           черные стяжные:           диаметром 10 мм длиной, мм :         т         7311,47         8117,28							,
1011420         0         31         300,400         т         9926,80         10966,62           1011421         0         31         500         т         9602,27         10614,84           1011423         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           1011439         0         31         100         т         7311,47         8117,28           1011431         0         31         300         т         т         7177,84         7972,96	1011419	0	31		T	10022.25	11069 56
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           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           1011429         0         31         100         т         7         7311,47         8117,28           1011430         0         31         300         т         7025,12         7807,84           1011431         0         31         400         т         76643,02         7397,05           1011434         0         31							
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					<del> </del>		
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					<del>                                     </del>		
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           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         7644,06         7644,06           1011433         0         31         500         т         6672,40         7644,06           1011434         0         31         600         т         6596,99         7252,73           1011435         0         31         700-1050	1011423	0	31		T	9354,10	10347,87
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 стяжные:           диаметром 10 мм длиной, мм :           1011429         0         31         100         т         7311,47         8117,28           1011430         0         31         200         т         7025,12         7807,84           1011431         0         31         300         т         7025,12         7807,84           1011432         0         31         400         т         6672,40         7644,06           1011433         0         31         500         т         6643,32         7397,05           1011434         0         31         600         т         6509,69         7252,73           1011435         0         31         100         т         7540,55 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>							
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 стяжные:         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       100       т       7540,55       8364,29         1011437       0       31       200       т       7696,04       7560,83         1011438       0       31       300       т       6605,14       7355,43         1011440       0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Т</td> <td>9926,80</td> <td></td>					Т	9926,80	
1011427         0         31         600,700-1050         т         9430,46         10429,89           1011428         0         31         1100-2000         т         9258,65         10245,05           черные стяжные:           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:           1011437         0         31         300         т         6929,67         7705,14           1011438         0         31	1011425	0	31	300,400	T		10883,27
1011427         0         31         600,700-1050         т         9430,46         10429,89           1011428         0         31         1100-2000         т         9258,65         10245,05           черные стяжные:           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:           1011437         0         31         300         т         6929,67         7705,14           1011438         0         31	1011426	0	31	500	Т	9545,00	10553,64
1011428     0     31     1100-2000     т     9258,65     10245,05       черные стяжные:       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 :       1011437     0     31     100     т     7540,55     8364,29       1011438     0     31     300     т     6929,67     7705,14       1011439     0     31     400,500     т     6605,14     7355,43       1011440     0     31     600     т     6395,15     7129,22       Диаметром 16 мм длиной,мм :       1011442     0     31     150     т     7998,71     8858,32	1011427	0	31	600,700-1050	Т		10429,89
Черные стяжные:           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           2         диаметром 12 мм длиной,мм :         1         1         6376,06         7108,42           1011436         0         31         100         т         7540,55         8364,29           1011437         0         31         200         т         6929,67         7705,14           1011438         0         31         300         т         6605,14         7355,43					<del></del>		
Диаметром 10 мм длиной, мм :	1011120					, 20 x, 00	10210,00
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         1011436       0       31       100       т       7540,55       8364,29         1011437       0       31       200       т       6929,67       7705,14         1011438       0       31       300       т       6605,14       7355,43         1011449       0       31       600       т       6605,14       7355,43         1011440       0       31       600       т       6471,51       7211,12         1011442       0       31       150       т	<b></b>						
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         1011449       0       31       600       т       6605,14       7355,43         1011440       0       31       700-1050       т       6395,15       7129,22         диаметром 16 мм длиной,мм :       т       7998,71       8858,32         1011444       0       31 <t< td=""><td>1011420</td><td>0</td><td>31</td><td></td><td></td><td>7311 47</td><td>8117 10</td></t<>	1011420	0	31			7311 47	8117 10
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         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       6395,15       7129,22         диаметром 16 мм длиной,мм :       т       7998,71       8858,32         1011442       0       31       200       т       7712,36       8548,88         1011444       0       31       300       т       77330,56       8							
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 :       т       7712,36       8548,88         1011443       0       31       300       т       7712,36       8548,88         1011444       0       31							
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 :       т       7998,71       8858,32         1011442       0       31       200       т       7712,36       8548,88         1011444       0       31       300       т       7330,56       8138,09					<del></del>		
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 :       т       7998,71       8858,32         1011442       0       31       200       т       7712,36       8548,88         1011444       0       31       300       т       7330,56       8138,09					T		
1011435       0       31       700-1050       т       6376,06       7108,42         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 :       1       7998,71       8858,32         1011442       0       31       200       т       7712,36       8548,88         1011444       0       31       300       т       7330,56       8138,09					T		
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 :     т     7998,71     8858,32       1011442     0     31     200     т     7712,36     8548,88       1011444     0     31     300     т     7330,56     8138,09	1011434				Т		7252,73
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       300       т       7712,36       8548,88         1011444       0       31       300       т       7330,56       8138,09	1011435	0	31		т	6376,06	7108,42
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				диаметром 12 мм длиной,мм:			
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	1011436	0	31		т	7540.55	8364 29
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							
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							
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							
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							
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							
1011442     0     31     150     T     7998,71     8858,32       1011443     0     31     200     T     7712,36     8548,88       1011444     0     31     300     T     7330,56     8138,09	1011441	U	51	·	T	6395,15	7129,22
1011443     0     31     200     T     7712,36     8548,88       1011444     0     31     300     T     7330,56     8138,09							
1011444 0 31 300 т 7330,56 8138,09		0			Т		
1011444 0 31 300 T 7330,56 8138,09					Т		
	1011444	0	31	300	Т	7330,56	
1011445   0   31   400   т   6948,76   7725,95	1011445	0	31	400		6948,76	7725,95

Отрасле-	Расши- ренный	Код реги-	Наименование материалов, изделий и	Единица измере-	Отпускная	Сметная
вой код	код	она	конструкций	ния	цена, руб.	цена, руб.
1011446	0	31	500	T	6643,32	7397,05
1011447	0	31	600,700-1050	T	6471,51	7211,12
1011447	0	31	1100-2000	T	6395,15	7129,22
1011440		31	диаметром 20 мм длиной,мм:	<u> </u>	0373,13	1127,22
1011449	0	31	200	т	7216,02	8014,58
1011450	0	31	300	т	6948,76	7725,95
1011451	0	31	400	T	6700,59	7458,13
1011452	0	31	500	T	6452,42	7191,65
1011453	0	31	600,700-1050	T	6166,07	6882,21
1011454	0	31	1100-2000	T	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	T	6108,80	6821,13
1011469	0	31	500	T	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 :			<del></del>
			с полукруглой головкой, мм:			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1011477	0	31	2,5x20	T	22526,20	24525,53
1011478	0	31	2,5x25	T	20999,00	22874,33
1011479	0	31	3,5x30	Т	13458,45	14743,69
1011480	0	31	3,5x35	Т	13000,00	14851,20
1011481	0	31	4x40	T	12523,04	13734,83
1011482	0	31	5x70	T	11473,09	12603,80
1011483	0	31	6x40	T	13000,00	14851,20
1011484	0	31	8x100	T	13000,00	14851,20
1011495	0	31	с шестигранной головкой, мм: 6x20		15249 27	16790 00
1011485	0	$\frac{31}{31}$		T	15348,36	16780,88
1011486 1011487	0		8x35	T	11950,34	13118,63
1011487	0	31	10x50 12x70	T	10270,42	11307,65
1011488	0	31		T	8693,00	9627,91
1011489	0	31	16x80 20x80	T	8246,88	9126,14
1011490	U	31		T	8055,98	8919,40
			Экструзионные асбестоцементные изделия:			
			изделим:  Доски электротехнические тугостойкие			<u> </u>
			марок:			
				L	L	

	r ==			T		
Отрасле-	Расши-	Код	Наименование материалов, изделий и	Единица	Отпускная	Сметная
вой код	ренный	реги-	конструкций	измере-	цена, руб.	цена, руб.
	код	она	***	ния		-
1011491	0	31	350	T	1735,02	2104,85
1011492	0	31	400	T	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	M	30,56	32,99
1011502	0	31	АШЭ-140-10-42	M	36,99	39,79
1011503	0	31	AIII)3-140-10-42 AIII)3-170-12-45	M M	46,64	50,00
1011303	<u> </u>	- 31	Электроды:	M	40,04	50,00
1011504		21	диаметром 2 мм:		12000 00	12002.04
1011504	0	31	342	T	12000,00	13823,04
1011505	0	31	942A	T	16344,90	18492,87
1011506	0	31	Э46	<u>T</u>	12458,70	14169,86
1011507	0	31	Э46A	T	17030,70	19256,51
1011508	0	31	<b>350</b>	T	12687,30	14428,68
1011509	0	31	Э50A	Т	17373,60	19631,92
1011510	0	31	955	T	18173,70	20524,97
1011511	0	31	<b>3</b> 60	Т	18630,90	21029,78
1011512	0	31	диаметром 3 мм Э55	Т	9795,51	11208,46
			диаметром 4 мм:			
1011513	0	31	<b>342</b>	T	8983,89	10277,80
1011514	0	31	Э42A	т	10005,18	11400,89
1011515	0	31	Э46	Т	9350,00	10681,44
1011516	0	31	946A	Т	10403,31	11838,53
1011517	0	31	<b>350</b>	T	9520,50	10868,32
1011518	0	31	Э50A	T	10611,03	12065,35
1011519	0	31	<b>9</b> 55	T	11113,02	12617,23
1011520	0	31	<del>360</del>	T	11407,29	12940,64
1011320	- 0	- 31	диаметром 5 мм:	1	11407,23	12,740,04
1011521	0	31	Э42		8266,85	0492 72
1011521 1011522	0	31	942A	T	9200,00	9483,73 10510,08
		31		T		
1011523	0		946 2464	T	8594,25	9843,17
1011524	0	31	946A	Т	9576,45	10924,67
1011525	0	31	<b>3</b> 50	T	8757,95	10024,48
1011526	0	31	950A	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	T	9200,00	10510,08
1011530	0	31	Э42A	Т	10242,00	11652,33
1011531	0	31	Э46	Т	9558,00	10902,16
1011532	0	31	Э46A	T	10638,00	12086,72
1011533	0	31	<b>350</b>	Т	9738,00	11099,30
1011534	0	31	950A	T	10854,00	12323,97
1011535	0	31	<b>355</b>	T	11376,00	12897,05
1011536	0	31	<del>360</del>	T	11664,00	13212,82
1011000			диаметром 8 мм:		22001,00	
1011537	0	31	Э42	T	9108,00	10409,30
1011337		J.		L	7100,00	10107,30

	Расши-	Код		Единица		0
Отрасле-	ренный	реги-	Наименование материалов, изделий и конструкций	измере-	Отпускная	Сметная
вой код	код	она		ния	цена, руб.	цена, руб.
1011538	0	31	) 342A	T	10152,00	11553,75
1011539	0	31	946	T	9468,00	10803,59
1011540	0	31	Э46A	Т	10548,00	11988,15
1011541	0	31	<b>350</b>	т	9648,00	11000,73
1011542	0	31	Э50A	Т	10764,00	12225,40
1011543	0	31	<b>355</b>	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	T	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	T	2267,12	2987,17
			Битумы нефтяные дорожные жидкие			
)			класс:			i
1011561	0	31	МГ и СГ	Т	2083,33	2724,25
1011562	0	31	МГО	Т	1861,26	2481,85
1011562	0	31	Бумага упаковочная битумированная		11340,00	12964 22
1011563	U	31	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	T	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	T	1213,38	1373,79
1011569	0	31	Д-5	Т	1247,40	1412,31
1011570	0	31	Д-6	T	1304,10	1476,50
			Кальций хлористый:			
	0	31	технический, сорт 1	Т	2390,34	2844,05
1011571		31	жидкий, сорт 1	Т	440,26	498,46
1011571 1011572	0	) J.		<del> </del>		
	0	31	Кислоты синтетические жирные СКЖ	T	8391,60	9500,97
1011572				T		
1011572 1011573	0	31	Кубовый остаток	<del> </del>	8391,60 2494,80	9500,97 2824,61
1011572 1011573	0	31		<del> </del>		
1011572 1011573 1011574	0	31 31	Кубовый остаток Мастика бутилкаучуковая строитель- ная:	<del> </del>	2494,80	2824,61
1011572 1011573	0	31	Кубовый остаток Мастика бутилкаучуковая строитель-	T		

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 клеевым составом	1000 м2	64000,00	69079,44
1011579	0	31	с покрытием обратной стороны клеевым составом	1000 м2	196730,00	212238,06
			Пленкообразующие материалы для			
			дорожных работ :			
1011580	0	31	ПМ-100А	T	22000,00	23260,53
1011581	0	31	ПМ-86	T	14912,04	15901,42
			Портландцемент для бетона дорожных			
		31	и аэродромных покрытий марок : 400		329,97	261.05
1011582	0	31	500	T		361,95 417,09
1011583	0	31	Портландцемент с минеральными до-	T	384,03	417,09
			портландцемент с минеральными до- бавками для бетона дорожных и аэро- дромных покрытий марок:			ı
1011584	0	31	400	T	297,33	328,65
1011585	0	31	500	T	346,29	378,59
1011202	<u> </u>		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
101100			Смола препарированная дорожная марок:			
1011588	0	31	СД-3	Т	1560,00	1954,41
1011589	0	31	СД-4	T	1590,00	1986,82
1011590	0	31	СД-5	T	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 негащеная хлорная марки А	KT	2,11	2,39
1011602	0	31	Ацетилен газообразный технический	м3	27,26	31,15
			Круг шлифовальный марки 24А10- ПС2 КПГ 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	T	5679,01	6082,22
1011614	0	31	16	T	5679,01	6082,22
1011615	0	31	36	T	5555,56	5950,00
1011616	0	31	10	T	5679,01	6082,22
			Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5, листо- вая толщиной, мм:			
1011627	0	31	4-6	T	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	T	6256,00	7327,72
1011020			Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером, мм:		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
1011639	0	31	25x25x3	T	6083,00	6235,73
1011640	0	31	20x20x4	T	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	T	7140,00	7938,25
1011645	0	31	№ 12	T	7800,00	8902,60
1011646	0	31	№ 16	т	676 <b>4,0</b> 0	7520,22
			Сталь калиброванная, шестигранная, марка стали Ст3сп диаметром,мм:			
1011648	0	31	19	T	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	T	12000,00	13586,40
1011654	0	31	Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 180х2х32 мм	wr.	31,00	35,10
			Гвозди:			
1011655	0	31	кровельные и толевые	Т	12910,00	13199,27
1011656	0	31	отделочные	T	12083,33	12356,07
1011658	0	31	Швеллеры, марка стали ВСт3пс5 N 4	T	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 Балки двутавровые № 10-14, сталь	кг	6500,00	7359,30
1011675	0	31	обыкновенная низколегированная кипящая 18кп	T	0300,00	
1011676	0	31	Швеллеры № 5-8, сталь спокойная 18сп	Т	7083,33	8019,75
1011677	0	31	Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС-Т-Г-300	м2	13,01	14,73
1011678	0	31	Мастика БНК «ПМ»	T	36900,00	41778,18 4506,16
1011679	0	31	Пороизол, диаметр 45 мм	1000 п. м	3980,00	
1011680	0	31	Патроны для строительномонтажного пистолета	1000 шт.	243,54	275,74
1011682	0	31	Шнур полиамидный крученый, диаметром 2 мм	т	35892,00	40636,92
1011701	0	31	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	KL	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 техническая прессованная)	кг	16,35	18,67
1011704	0	31	Войлок строительный	т	6920,00	7905,41
1011705	0	31	Накля пропитанная	КГ	6,40	7,31

Отрасле-	Расши-	Код	Наименование материалов, изделий и	Единица	Отпускная	Сметная
вой код	ренный код	реги- она	конструкций	измере- ния	цена, руб.	цена, руб.
	КОД	Una	Сталь оцинкованная листовая, тол-	IIIA		
			щина листа, мм:			
1011706	0	31	0,50 мм	T	20007,50	22652,49
1011707	0	31	1,0 мм	T	20135,00	20565,09
1011709	0	31	Швеллеры металлические 80х50х4 мм	T	7916,67	8963,25
1011710	0	31	Прокладки дистанционные для гради- рен (керамические)	1000 шт.	563,97	807,28
1011711	0	31	Сопла разбрызгивающие пластмассовые 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	Kr	20,86	23,62
1011718	0	31	диаметром 300-400 мм	KI	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 Ст3пс 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 оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки, мм:			
1011736	0	31	101-150	T	14300,00	16190,46
1011737	0	31	151-200 то же, толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки, мм:	T	14300,00	16190,46
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 гидроизоляционный 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	τ	8125,00	9199,12
1011745	0	31	Бензин растворитель Рубероид:	Т	5656,52	6635,10
1011746	0	31	кровельный с мелкой посыпкой РМ- 350	м2	6,98	7,90
1011747	0	31	морозостойкий РПМ-300	м2	5,37	6,08
1011748	0	31	Портландцемент напрягающий марки 400	т	<b>5</b> 15,00	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 пластиката	М	3,70	4,19
1011754	0	31	Сетка стеклянная строительная СС-1 Сталь полосовая спокойная марки	м2	7,12	8,06
1011755	0	31	Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4- 5 мм	Т	6684,72	7568,44

Отрасле- вой код	Расши-	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1011756	<b>код</b>	31	Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 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 12X17, 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 шириной 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 1011807	0	31	Гвозди строительные Балки двутавровые № 16-22, сталь спо-	T T	8680,00 6333,00	9916,03 6495,28
1011808	0	31	койная 18пс Угловая равнополочная сталь кинящая	т	5833,33	5985,62
1011809	0	31	18пс, шириной полок 35-56 мм 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 соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	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	T	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)	T	31000,00	35414,40
1011819	0	31	Олифа для высококачественной окра- ски (25% натуральной, 75% комбиниро- ванной)	т	24968,14	28214,00
1011823	0	31	Грунтовки масляные, готовые к применению	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

					эт ородок	_
Отрасле-	Расши-	Код	Наименование материалов, изделий и	Единица	Отпускная	Сметная
вой код	ренный	реги-	конструкций	измере-	цена, руб.	цена, руб.
	код	она		кин		
1011829	0	31	Бумага ролевая	T	4000,00	4569,60
1011920		21	Обои: обыкновенного качества	100 м2	460.00	525.50
1011830	0	31			460,00	525,50
1011831	ļ <u>U</u>	31	улучшенные, грунтованные	100 м2	1035,00	1182,38
1011832	0	31	на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	5,35	6,05
		<del>                                     </del>	Обои - кожа искусственная на тканевой			
1011833	0	31	основе с поливинилхлоридным покры-	100 м2	2477,88	2800,00
1011633		31	тием	100 M2	2477,00	2800,00
			Пленка поливинилхлоридная декора-			
1011834	0	31	тивно-отделочная самоклеющаяся мар-	1000 м2	21946,90	24800,00
1011054		]	ки ПДСПО-12	1000 M2	21740,70	24000,00
1011835	0	31	Клей фенолполивинилацетатный	т	16371,68	18500,00
			Стеклопакеты двухслойные из неполи-	<del>                                     </del>		
1011836	0	31	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	T	14083,33	15945,15
1011030	<u> </u>	- 31	Клей:		14003,33	13773,13
1011839	0	31	казеиновый	T	23451,33	26500,00
1011840	0	31	малярный жидкий	<del> </del>	5,73	6,54
1011841	0	31	Краски силикатные зеленая и красная:	T	3000,00	3427,20
1011847	0	31			7,50	
1011847	0	31	защитная	Kr	57,52	8,57 65,48
1011848		31	силикатная Прокладка герметизирующая «Кон-	KI	37,32	03,48
1011849	0	31	Прокладка герметизирующая «кон- стан» из ПВХ-В-80М	Т	34070,80	38500,00
		ļ	<u></u>			
1011850		21	Резина:		42.00	17.55
	0	31	губчатая	КГ	42,00	47,55
1011851	0	31	прессованная	Kr	24,80	28,08
1011852	0	31	Клей для облицовочных работ водо- стойкий "Плюс" (сухая смесь)	т	4000,00	4528,80
1011054	0	21	Лак печной		5740,00	6500,00
1011854	0	31	Лак печнои Лак мебельный НЦ-221	T		
1011836	<u> </u>	31		T	26,67	30,19
1011859	0	31	Мастика для приклеивания кумароно-	т	22,93	25,96
			вых плиток			
1011862	0	31	Пластики бумажно-слоистые с одной декоративной стороной толщиной 2 мм	1000 м2	79026,55	89300,00
1011863	0	21	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным	2	70.29	70.57
1011603	0	31	рисунком толщиной 19 мм	м2	70,28	79,57
			Плиты древесноволокнистые сухого			
1011864	0	31	плиты древесноволокнистые сухого способа производства, твердые, марки	1000 м2	11000,00	12454,20
1011004	U	91	Способа производства, твердые, марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 MZ	11000,00	12434,20
-			Плитки поливинилхлоридные прессо-			
			тлитки поливинилхлоридные прессо- ванные «Превинил» для полов общест-			
1011865	0	31	венных и производственных зданий	м2	93,45	102,33
			толщиной 4 мм			
			Швеллеры, сталь спокойная 18сп, № 16-		-	
1011871	0	31	24	т	5224,87	5915,60
			Сталь оцинкованная листовая толщиной			
			листа,мм:			
1011873	0	31	0,75	T	9837,00	11137,45
1011874	0	31	1,5	T	9000,00	10189,80
1011875	0	31	0,7	T	14350,00	17031,61
1011876	0	31	0,8	T	12127,00	13730,19
1011879	0	31	Заклепка СТД-985	Kr	6,80	7,70
1011880	0	31	Смазка графитовая	Kr	5,40	6,11
1011881	0	31	Пластина замковая из полиэтилена		153,80	174,13
1011001	V	51	тыметина эмиковал из полизтилена	шт.	155,00	1/7,13

Отрасле-	Расши- ренный	Код реги-	Наименование материалов, изделий и	Единица измере-	Отпускная	Сметная
вой код	код	она	конструкций	кин	цена, руб.	цена, руб.
1011883	0	31	Лента полиэтиленовая с липким слоем A50	кr	98,72	111,77
1011895	0	31	Решетки для приямков стальные	Т	7015,00	7942,38
			Сталь угловая равнополочная спокойная 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-			
1011901	0	31	метр,мм: 45	шт,	602,65	682,32
1011901	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	HIT.	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	<del> </del>	3010,62	3408,62
1011911	0	31	160	шт.		
	0	31	20	ШТ.	3387,61	3835,45
1011913			25	шт,	400,00	452,88
1011914	0	31	1	ШТ.	446,90	505,98
1011915	0	31	32	IIIT.	432,04	489,16
1011916	0	31	40	шт.	558,41	632,23
1011921	0	31	Пена монтажная для гермегизации стыков 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 оцинкованной 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	Kr	24,00	27,42
1011942	0	31	Губка резиновая (морская)	Kr	16,00	18,28
1011944	0	31	Грунтовка для внутренних работ ВАК-	Т	16167,00	18469,18
1011046		21	01-Y	10		
1011945	0	31	Лента с липким слоем тканевая  Плитки керамические:	10 м	6,72	7,60
1011947	0	31	плинтусные прямые	М	16,80	19,19
1011948	0	31	фассонные карнизные прямые	М	14,05	16,05
1011949	0	31	угловые	M	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:	<u> </u>		
1011955	0	31	оселковый шлифовочный среднезер-	кг	4,50	5,12
1011956	0	31	нистый оселковый шлифовочный мелкозерни-	KI	4,00	4,57
			стый			
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	T	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 реги-	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере-	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	код	она		кин		
1011962	0	31	для нижних слоев, изопласт ЭПП-4	м2	27,20	31,00
1011963	0	31	Канифоль сосновая	Kr	12,64	14,31
1011964	0	31	Шпагат бумажный	Kr	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	T	7090,00	7954,98
			Плиты: стальные штампованные перфориро-	<del> </del>		
1011969	0	31	ванные для полов	Т	7247,00	8131,13
1011972	0	31	армоцементные толициной 40 мм	м2	91,80	105,98
1011973	0	31	гипсошлакобетонные (гипсобетонные)	м2	69,38	79,26
1011974	0	31	Пигмент тертый	KΓ	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	Kr	17,92	20,47
1011977	0	31	Болты строительные с гайками и шай-	кг	9,47	10,72
			бами Решетки мегаллические вентиляцион-			
1011978	0	31	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	КΓ	8,59	9,73
1011987	0	31	2	кг	6,50	7,36
2021/07		31	Проволока стальная низкоуглеродистая	<u> </u>	0,50	,,50
1011988	0	31	разного назначения оцинкованная диа- метром 4 мм	кг	8,40	9,51
1011991	0	21	Сетка плетеная одинарная с квадратной		22.00	26.04
1011991	U	31	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-	комплект	2500,00	2830,50
			стью 750 л на металлической тележке			
1012001	0	31	Шпингалеты дверные размером 230х26 мм, оцинкованные или окращенные	шт.	9,50	10,27
			Ручки-кнопки со сквозным стержнем на			
1012002	0	31	лапках алюминиевые или из сплава	шт.	17,13	18,52
1012002		21	ЦАМ		70.16	75.96
1012003 1012004	0	31	Замки накладные с засовом и защелкой	ШТ.	70,16	75,86
	0	31	Пружины	шт.	6,54	7,07
1012005		31	Щеколды	IIIT.	23,36	25,26
1012006	0	31	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 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	Kr	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	Kr	50,88	57,61
1012025	0	31	(ЛПК)		87,80	99,41
1012023		31	Лента полимерная	100м	0/,80	77,41
			Лента термоусаживающаяся из поли- этилена шириной, мм:			

	Расши-	Код		E		
Отрасле-	ренный	реги-	Наименование материалов, изделий и	Единица измере-	Отпускная	Сметная
вой код	код	она	конструкций	ния	цена, руб.	цена, руб.
1012027	0	31	440	M	52,80	59,78
1012028	0	31	640	M	84,60	95,78
1012029	0	31	Шайба плоская d20 мм оцинкованная толщиной 1 мм	шт.	0,62	0,70
1012030	0	31	Прокладки толевые 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	Кſ	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	Кľ	26,65	30,17
1012046	0	31	16	Kr	26,42	29,91
1012047	0	31	20	Kr	26,50	30,00
1012048	0	31	24	кг	25,38	28,74
1012049	0	31	30	KI	25,38	28,74
1012050 1012051	0	31	18	Kr	26,42	29,91
1012031	0	31	22	KΓ	25,74	29,15
1012076	0	31	Жилки латунные 4x20 мм	M	8,09	9,16
1012074	0	31	Шпагат из пенькового волокна Жилки алюминиевые 4х20 мм	T	51122,95	52206,89
1012077	· · · · · ·	31	Раскладки поливинилхлоридные:	<u> </u>	5,98	6,77
1012078	0	31	горизонтальные	1	4,42	£ 20
1012079	0	31	вертикальные	M M	4,42	5,30 5,30
1012075		- 21	Плиты:	M	4,42	3,30
1012080	0	31	гипсовые декоративные 400х400 мм	м2	161,95	183,06
			акустические типа "Акмигран" марки	MZ	101,93	183,00
1012081	0	31	400	м2	134,25	152,00
1012082	0	31	акустические АГШТ	м2	44,75	50,67
1012083	0	31	алюминиевые декоративные для облицовки 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 ткансвой 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	Череница полимернаполненная (полимернесчаная), размер 420х330 мм	1000 шт.	12824,00	14519,33
			Полотно:			
1012100	0	31	холстопрошивное 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 180x10x22 мм	шт.	12,30	13,93
1012106	0	31	Круг отрезной диаметром 125 мм	LUT.	5,83	6,60
			Бруски карборундовые:	A44 1 .	3,03	0,00
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:		.,,,,	2,00
1012111	0	31	CB08F2C	кг	22,62	25,61
60		<u>~</u> . <u>*</u>	1		22,02	23,01

			,			
	Расши-	Код	11	Единица	Отпускная	Сметная
Отрасле-	ренный	реги-	Наименование материалов, изделий и	измере-	цена, руб.	цена, руб.
вой код	код	она	конструкций	кин	цена, руб.	цена, руб.
1012112	0	31	СВ08ХМФ	КГ	24,60	27,85
		T	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
			Покрытие ковровое (ковролин) одно-			
1012146	0	31	тонное и с рисунком на жжутовой осно-	м2	80,00	90,58
			ве			
1010150		21	Линолеум резиновый без подосновы	м2	67,80	74,50
1012152	0	31	(релин) толщиной 3 мм	MZ	07,80	74,50
			Рукава металлические РЗ-Ц-Х диа-			
			метром, мм:		<u> </u>	
1012162	1	31	10	M	7,80	8,83
1012162	2	31	12	M	8,55	9,68
1012161	0	31	15	M	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	M	16,40	18,57
1012162	8	31	38	М	22,68	25,68
1012162	9	31	50	M	29,82	33,76
1012102			Шуруп с полукруглой головкой, мм:			
1012181	0	31	5x35	Т	10975,00	12425,90
1012181	0	31	5x50	T	10975,00	12425,90
1012182	0	31	6x50	T T	10975,00	12425,90
1012183	0	31	6x60	T	10975,00	12425,90
1012184	0	31	6x80	T	10026,00	11351,44
	<del></del>	31	6x90	ļ	10026,00	11351,44
1012186	0	31		T	10026,00	11351,44
1012187	0		8x60	<u>T</u>	28637,00	32422,81
1012190	0	31	Термоэлостопласт дивинилстирольный	T	3415,00	3866,46
1012191	0	31	Вяжущее полимерно-битумное	T	1490,00	1686,98
1012192	0	31	Добавка солевая типа "Грикол"	T		
1012193	0	31	Волокно целлюлозное типа "Виатоп-66"	T	41572,00	47067,82
1012194	0	31	ПАВ катонного типа (ПБ-3)	т	28674,00	32464,70
			Крошка:			
1012188	0	31	стеклянная	T	21850,44	24691,00
1012189	0	31	мраморная	T	850,00	962,37
1012198	0	31	Фильтрующий материал (геоткань)	м2	28,60	32,38
			Дюбели:			
			распорные полиэтиленовые, мм:			
1012201	0	31	6x30	10 шт.	1,40	1,59
1012202	0	31	6x40	10 шт.	1,60	1,81
1012203	0	31	8x30	10 шт.	1,60	1,81
1012204	0	31	8x40	10 шт.	1,70	1,92
1012205	0	31	10x40	10 шт.	2,70	3,06
1012207	0	31	пластмассовые, диаметр 14 мм	10 urr.	3,50	3,96
			Сталь тонколистовая углеродистая			
1012218	0	31	обыкновенного качества толщиной 1,6-	т	3149,74	3566,14
			1,7 мм		, , , , ,	,-
1010215		21	Вата техническая хлопчатобумажная			
1012315	0	31	"ОП"	T	11100,60	12568,10
1012320	0	31	Байка	м2	15,00	16,98
			Ткань хлопчатобумажная:	141.4	15,00	10,70
1012331	0	31	техническая	м2	8,50	9,62
1012332	0	31	обивочная	M2	15,00	16,98
1012335	0	31	Фланель	M2	12,00	13,59
				ML	12,00	12,27

Отрадство вой код кой код кой код кой код кой код кой код кой код кой код кой код кой код кой код кой код кой кой кой кой кой кой кой кой кой кой		Doorrer	Voz		E		
1019002		Расши-	Код		Единица		Сметная
1019002	вой код	-	1 -	конструкций	_	цена, руб.	цена, руб.
1019004	1010002			A of a construction of a construction		140.00	217.12
1019020							
1019023							
1019031   1   31   Скобы   10 пг.   58,30   64,82							
1019070							
1019070	1019031	1	31		10 ш1.	38,30	04,82
1019086	1010070	1	21		1.2	20.00	22.64
1019089		<del></del>			<del></del>		
1019109							
1019100		1					
1019103   31   Дюбели распорные с гайкой   100 шг.   630,00   700,43   1019104   1   31   Дюбели распорные с гайкой   100 шг.   99,00   110,07   1019105   1   31   Дюбели   кг   22,70   25,24   1019107   1   31   Дюбели для пристражи   100 шг.   23,50   26,13   1019109   1   31   Дюбели для пристражи   10 шг.   23,50   26,13   1019110   1   31   Гвоздь усиленный   кг   17,00   18,90							
1019104   1   31   Дюбели распорные с гайкой   100 шт.   99,00   110,07   1019105   1   31   Дюбели   кг   22,70   25,24   1019109   1   31   Дюбели   кг   22,00   24,46   1019109   1   31   Дюбели для пристредки   10 шт.   23,50   26,13   1019110   1   31   Гвоздъ усиленый   кг   17,00   18,90							
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							
1019124   1 31 100					<del> </del>		
Вые диаметр, мм :	1019110	ļ <u>l</u>	31		KT	17,00	18,90
1019124				· · ·			
1019124   2   31   150   117.   57,84   65,49   1019177   1   31   Плита фринтальная   Kr   8,00   8,47   1019183   1   31   Плита фринтальная   Kr   8,00   8,47   1019183   1   31   Поковки строительныне для ванной   T   10300,00   11661,66   1019197   1   31   Скобы ходовые   шгт   8,38   8,60   8,47   1019204   1   31   Манжеты резиновые   шгт   8,38   8,60   33,35   1019220   1   31   Ки РДБ-800 высотой 0,8 м. длиной 2,0   шгт.   917,50   1029,44   1   31   Стрелки импульсные   шт.   240,00   269,28   1019221   1   31   Стрелки импульсные   шт.   240,00   269,28   1019222   1   31   Отонь заградительный с красным   шт.   25,00   28,05   1019224   1   31   Ваз Термопластик НП-1-170: без стекломикрошариков   материалы для дорожного строительстыми ит.   22,03   24,94   1019247   1   31   Масло турбинное   кг   6,40   7,12   1019251   1   31   Масло турбинное   кг   6,40   7,12   1019252   1   31   Сталь оцинкованная, толщиной 1,6 мм   кг   9,00   10,19   10,1927   3   31   Поручи из поливинилхлорида   п.м   18,00   20,38   1019373   1   31   Сталь полосовая кинящая 40х4 мм   т   5577,00   6200,00   Kpyr шлифовальный размером:   шт.   17,50   19,81   1019414   1   31   180х10х22   шт.   17,50   19,81   1019414   1   31   180х10х22   шт.   17,50   19,81   1019414   1   31   180х10х22   шт.   17,50   19,81   1019414   1   31   1,6   Kr   22,14   25,07   1019442   1   31   1,6   Kr   22,14   25,07   1019442   1   31   1,6   Kr   22,14   25,07   1019442   1   31   1,6   Kr   22,14   25,07   1019442   1   31   1,6   Kr   22,14   25,07   1019442   1   31   1,6   Kr   22,14   25,07   1019442   1   31   1,6   Kr   22,14   25,07   1019443   1   31   1,6   Kr   22,14   25,07   1019446   1   31   1,6   Kr   22,14   25,07   1019446   1   31   1,6   Kr   22,14   25,07   1019460   1   31   1,6   Kr   22,14   25,07   1019460   1   31   1,6   Kr   22,14   25,07   1019460   1   31   1,6   Kr   22,10   22,514   1019460   1   31   1,6   Kr   22,10   25,14   1019460   1   31   1,6   Kr   22,00   25,14   1019460   1   31   1,6	1010101			<del></del>		26.02	41.70
1019177   1 31 Плита фронтальная							
1019183					<del></del>		
101918.3	1019177	1	31	<u> </u>	Kľ	8,00	8,47
1019197   1   31   Скобы ходовые   шт   8,38   8,60     1019204   1   31   Манжеты резиновые   шт   30,00   33,35     1019220   1   31   Кир ДБ-800 высотой 0,8 м. длиной 2,0 м. цириной в основании 0,5 м   шт   240,00   269,28     1019221   1   31   Стрелки импульсные   шт   25,00   28,05     1019222   1   31   Финартом марки СКБ-1487   шт   25,00   28,05     1019224   1   31   Масло турбинное   кг   6,40   7,12     1019251   1   31   Масло турбинное   кг   6,40   7,12     1019252   1   31   Масло турбинное   кг   6,40   7,12     1019252   1   31   Масло турбинное   кг   6,40   7,12     101927   3   31   Поручни из поливиниятулорида   п.м   18,00   20,38     1019373   1   31   Сталь оцинкованная, толпиной 1,6 мм   кг   9,00   10,19     1019412   1   31   180х10х22   шт   12,30   13,93     1019412   1   31   180x10х22   шт   17,50   19,81     1019414   1   31   150х20х32   шт   17,50   19,81     1019415   1   31   ДБ   Балки двутавровые, сталь полуспокойная 18пс N   т   6333,00   7170,22     1019441   1   31   1,6   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 гтхВ-304   кг   51,30   57,04     1019464   1   31   Лента стальная 2х30 мм   кг   6,50   7,36     1019464   1   31   Лента стальная 2х30 мм   кг   6,50   7,36     1019464   1   31   Лента стальная 2х30 мм   кг   6,50   7,36     1019464   1   31   Лента стальная 2х30 мм   кг   6,50   7,36     1019464   1   31   Лента стальная 2х30 мм   кг   6,50   7,36     1019464   1   31   Лента стальная 2х30 мм   кг   6,50   7,36     1019464   1   31   Лента стальная 2х30 мм   кг   6,50   7,36     1019464   1   31   Лента стальная 2х30 мм   кг   6,50   7,36	1019183	1	31	-	T	10300,00	11661.66
1019204   1   31	Ĺ						
1   31   Блоки пластиковые водоналивные марки РДБ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шит.   917,50   1029,44 м, шириной в основании 0,5 м   шт.   240,00   269,28							
1019220   1   31   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   Масло Строительства: Термопластик НП-1-170: без стекломикрошариков   кг   6,40   7,12     1019251   1   31   Масло Турбиное   кг   6,40   7,12     1019252   1   31   Сталь оцинкованная, толщиной 1,6 мм   кг   9,00   10,19     1019272   3   31   Сталь поливинитхлорида   п.м   18,00   20,38     1019373   1   31   Сталь поливинитхлорида   п.м   18,00   20,38     1019412   1   31   180х10х22   шт.   12,30   13,93     1019412   5   31   150х20х32   шт.   17,50   19,81     1019414   1   31   Цивеллеры, сталь полуспокойная 18пс N   т   5916,67   6698,85     1019441   1   31   Дела крутавровые, сталь полуспокойная 18пс N   т   6333,00   7170,22     1019442   1   31   31   Водо-отбойный экран из полиэтилена толщиной, мм :	1019204	1	31		шт.	30,00	33,35
М, шириной в основании 0,5 м   шіт.   240,00   269,28		_				0.7.	
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 строительства: Термопластик НП-1-170: без стекломикрошариков   кг   6,40   7,12     1019251   1   31   Масло турбинное   кг   6,40   7,12     1019252   1   31   Сталь оцинкованная, толщиной 1,6 мм   кг   9,00   10,19     1019272   3   31   Поручни из поливинитхлорида   п.м   18,00   20,38     1019373   1   31   Сталь полосовая кипящая 40х4 мм   т   5577,00   6200,00     Круг шлифовальный размером:   шт.   12,30   13,93     1019412   1   31   180х10х22   шт.   17,50   19,81     1019414   1   31   16-24   шт.   17,50   19,81     1019416   1   31   Балки двутавровые, сталь полуспокойная 18пс N   т   5916,67   6698,85     1019441   1   31   1,6   кг   22,14   25,07     1019442   1   31   Водо-отбойная лента   кг   22,00   25,14     1019463   1   31   Лента пхв-зо4   кг   51,30   57,04     1019464   1   31   Лента пхв-за 2х30 мм   кг   6,50   7,36     1019464   1   31   Лента стальная 3х30 мм   кг   6,50   7,36     1019464   1   31   Лента стальная 3х30 мм   кг   6,50   7,36	1019220	1	31		UIT.	917,50	1029,44
1019222   1   31							
1019224   1   31   Материалы для дорожного строительства:	1019221	1	31		шт.	240,00	269,28
1019224   1   31   Материалы для дорожного строительства:	1019222	1	31		шт.	25.00	28.05
1019224   1							,
Поликрошариков   Поликрошариков   Поликрошариков   Поликрошариков   Поликрошариков   Поликрошариков   Поликрошариков   Поликровальной поликрованная, толщиной 1,6 мм   Кг   Поликровальной поликровальной поликровальной поликровальной поликровальной поликровальной поликровальной поликровальной поликровальной размером:   Поликровальной поликровальной	1010001					22.02	2.01
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:         ———————————————————————————————————	1019224	1	31		КГ	22,03	24,94
1019251   1   31   Масло	1010047					( 10	
1019252   1   31   Сталь оцинкованная, толщиной 1,6 мм   кг   9,00   10,19							
1019272   3   3   Поручни из поливинилхлорида   п.м   18,00   20,38					л		
1019373   1   31   Сталь полосовая кипящая 40х4 мм   т   5577,00   6200,00				<del></del>	<del></del>		
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 полуспокойная лента       т       6333,00       7170,22         Водо-отбойный экран из полиэтилена толщиной, мм:       водо-отбойный экран из полиэтилена 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					<del></del>		
1019412       1       31       180x10x22       шт.       12,30       13,93         1019412       5       31       150x20x32       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 полуспокойная лента       т       6333,00       7170,22         Водо-отбойный экран из полиэтилена толщиной, мм:       водо-отбойная лента       кг       22,14       25,07         1019441       1       31       1,6       кг       22,14       25,07         1019442       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	1019373	1	31		T	5577,00	6200,00
1019412         5         31         150x20x32         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 полуспокойная лента голщиной, мм :         т         6333,00         7170,22           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							
1019414       1       31       Швеллеры, сталь полуспокойная 18пс N 16-24       т       5916,67       6698,85         1019416       1       31       Балки двутавровые, сталь полуспокойная полуспокойная 18пс       т       6333,00       7170,22         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					шт.		
1019414       1       31       16-24       Т       5916,67       6698,83         1019416       1       31       Балки двутавровые, сталь полуспокойная 1 кг       т       6333,00       7170,22         Водо-отбойный экран из полиэтилена толщиной, мм:       кг       22,14       25,07         1019441       1       31       1,6       кг       22,14       25,07         1019442       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	1019412	5	31		шт.	17,50	19,81
1019416       1       31       Балки двутавровые, сталь полуспокойная 18пс       т       6333,00       7170,22         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	1019414	1	31		т	5916.67	6698 85
Ная 18пс     Т     6333,00     /170,22       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						3,713,01	
ная төпс         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	1019416	1	31		т	6333 00	7170 22
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						3555,00	
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						[	
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							
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					КГ		
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					Kľ		
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		1			Kľ		
1019463       1       31       Лента стальная 2х30 мм       кг       6,50       7,36         1019464       1       31       Лента стальная 3х30 мм       кг       6,50       7,36		11	<u> </u>		КГ	51,30	
1019464 1 31 Лента стальная 3х30 мм кг 6,50 7,36		1		Пленка полиэтиленовая	м2	12,35	13,98
1019464         1         31         Лента стальная 3х30 мм         кг         6,50         7,36		1			кг		7,36
		1	31	Лента стальная 3х30 мм	Kľ	6,50	
	1019465	1	31	Уголок 32х32х3 мм	КГ	6,08	

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 mr.	9625,00	10896,66
1019495	11	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	KF	12,70	14,12
1019535	11	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	mr.	1175,87	1331,32
1019580	1	31	Знаки опознавательные метадлические	шт.	1126,18	1275,06
1010500	1	21	Таблички:	ļ	25.70	20.10
1019590 1019600	1	31	неэмалированные	DIT.	25,70 77,59	29,10
1019600	1	31	эмалированные	IIIT.	124,40	87,85 140,83
1019601	1	31	нумераций Указатель настенный металлический	WT.	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	11	31	Хомугик	шт.	6,90	7,39
1019698	11	31	Шнур полиуретановый	M	1,42	1,61
1019759	11	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	11	31	переставная (амортизация)	компл.	620,74	702,80
1019866	11	31	металлическая (амортизация)	компл.	480,27	543,76
1019875	1	31	Плитки асфальтобетонные	м2	64,90	73,48
1019895	1	31	Неоцинкованный профнастил	T	10500,00	10741,07
1019916	11	31	Шнур полиэтиленовый	M	0,86	0,96
1019924	1	31	Шайбы пружинные	T	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 проволочный	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,	1123		., 1,51
			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 реги-	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере-	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
вои код	код	она		кин	цена, руб.	цена, руб.
			для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, сортов:			
1020009	0	31	I	м3	606,25	640,44
1020010	0	31	П	м3	500,00	532,06
1020011	0	31	III	м3	431,25	461,94
1020012	0	31	Подтоварник длиной 3-6,5 м, диаметром 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 длиной 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, шириной 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	ΙП	м3	1332,56	1378,16
1020026	0	31	IV Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, сорт:	м3	1093,38	1134,20
1020027	0	31	I	м3	2512,56	2581,76
1020028	0	31	II	м3	2050,09	2110,04
1020029	0	31	Ш	м3	1607,97	1659,09
1020030	0	31	IV то же, толщиной 150 мм и более, сорт :	м3	1126,32	1167,80
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 Брусья необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, сорт:	м3	1226,15	1269,63
1020035	0	31	І	м3	1685,10	1737,76
1020035	0	31	II	м3	1376,85	1423,34
1020030	0	31	III	м3 м3	1068,60	1108,93
1020037	0	31	IV	м3 м3	767,20	801,50
1020030		- 51	то же, толщиной 150 мм и более,сорт:	MiJ	101,20	301,30
1020039	0	31	То же, толщиной тоо мм и оолее,сорт.	м3	1040.00	2000 70
1020039	0	31	II		1942,98	2000,79
			I	M3	1584,16	1634,80
1020041	0	31	III	м3	1240,20	1283,96
1020042	0	31	IV Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шири-	м3	881,92	918,51
1020042	0	21	ной 75-150 мм, толщиной 16 мм, сорт :		2207.21	2464.24
1020043	0	31	I	м3	2397,34	2464,24
1020044	0	31	П	м3	1955,05	2013,10

	Расши-	Код		Единица		0
Отрасле-	ренный	реги-	Наименование материалов, изделий и	измере-	Отпускная	Сметная
вой код	1 *	она	конструкций	ния	цена, руб.	цена, руб.
1020045	код		TIT		1512.76	15(1.07
1020045	0	31	III	м3	1512,76	1561,97
1020046	0	31	IV	м3	1076,88	1117,37
		l	то же, толщиной 19-22 мм, сорт:			
1020047	0	31	Ī	м3	1890,95	1947,72
1020048	0	31	II	м3	1544,81	1594,67
1020049	0	31	III	м3	1198,67	1241,60
			IV	<del></del>		
1020050	0	31		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
1020034	ļ	31		MJ	802,18	676,37
			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
102000		<del></del>	то же, толщиной 44 мм и более, сорт:	t	†	
1020050		21		1	1717.76	1771 07
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
1020002	<del>-</del>		Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все	1	,20	002,10
		<u> </u>	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
1020000		31		MLJ	011,71	047,10
			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
1020070			<u> </u>	INI	102,00	310,34
			то же, толщиной 25 мм, сорт:	L		
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	ΙV	м3	484,50	513,14
1020074			<u> </u>	MIS	707,50	313,14
102222			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
1020076	<u> </u>	21		MJ	023,00	0,4,5
			то же, толщиной 44 мм и более, сорт:	ļ		
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
1020002	<u> </u>	J1		MIS	700,00	010,00
			Бруски обрезные длиной 2-3,75 м, ши-			
			риной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм,			ļ
			сорт :			
1020083	0	31	I	м3	1774,72	1829,17
1020084	0	31	II	м3	1487,04	1535,73
1020085		31	III		1239,20	
	0			м3		1282,94
1020086	0	31	IV	м3	819,68	855,03
		L	то же, толщиной 100-125 мм, сорт:		<u> </u>	
1020087	0	31	I	м3	1920,92	1978,29
1020088	0	31	II	м3	1569,66	1620,01
1020089	0	31	III		1225,53	1269,00
1020089	U		тп	м3	1223,33	1209,00

Отрасле-	Расши- ренный	Код реги-	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере-	Отпускная цена, руб.	Сметная
вой код	код	она		кин		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	Ш	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, шириной 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	Ш	м3	1315,04	1360,29
1020106	0	31	IV	м3	929,48	967,02
			то же, толщиной 19-22 мм, сорт:			
1020107	0	31	Ī	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	1	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
1020100			то же, толщиной 19-22 мм, сорт :		3.2,,,	. 03,10
1020127	0	31	I	м3	1153,32	1195,34
1020128	0	31	II	м3	947,37	985,27
1020128	0	31	III	м3	748,29	782,20
1020130	0	31	IV	M3	535,47	565,13
1020130		- 31	то же, толщиной 25 мм, сорт:	CIM	JJJ,41	202,13
1020131	0	31	I I в же, тоящиной 23 мм, сорт .	м3	1033,08	1374,89
1020131	<u> </u>	71	1_4	MJ	1033,08	13/4,89

				-01-2001 1		
0	Расши-	Код	Harris and the second s	Единица	Отпускная	Chammag
Отрасле-	ренный	реги-	Наименование материалов, изделий и	измере-		Сметная
вой код	код	она	конструкций	кин	цена, руб.	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
102015	<del></del>		то же, толщиной 32-40 мм, сорт:	<u> </u>		
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
	0	31	IV	M3	500,00	831,16
1020138		31		М3	300,00	831,10
1020120		21	то же, толщиной 44 мм и более, сорт :		070.76	1220 51
1020139	0	31	I	м3	979,76	1320,51
1020140	0	31	II	<u>M3</u>	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, лица			
			Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, все	<del> </del>		
			ширины, толщиной 32-70 мм, сорт:	1		
1020147	0	31	I	м3	1946,18	2306,26
1020147	0	31	l II	<del></del>	1546,28	
			III	м3		1898,37
1020149	0	31		м3	1146,38	1490,47
1000150			то же, толщиной 80-100 мм, сорт:		2002.01	2455.00
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
1			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 м3	1259,69	1606,04
1020161	0	31	III	м3 м3	953,10	1293,32
1020101		31	По Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все	MJ	933,10	1293,32
					ĺ	
1020162		21	щирины, толщиной 19-22 мм, сорт :		1206.24	1/62/2
1020162	0	31	1	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
1020170		1	AAA	MIJ	113,10	10.40,00

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
		<del> </del>	то же, толщиной 45 мм и более, сорт:	<del> </del>	1	
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
1020163		31	Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, сорт :	M3	855,00	300,01
1020186	0	31	I	м3	1134,00	1175,63
1020187	0	31	П	м3	917,00	954,29
1020188	0	31	III	м3	700,00	732,95
1020100	<u>`</u>	-	то же, толщиной 25-32, 40 мм, сорт:	1	,,,,,,,	7,52,50
1020189	0	31	[	м3	1050,00	1089,95
1020190	0	31	II	M3	854,00	890,03
1020191	0	31	III	M3	658,00	690,11
1020171	<u> </u>		то же, толщиной 45 мм и более, сорт:		050,00	0,0,11
1020192	0	31	I	м3	1001,00	1039,97
1020192	0	31	II	м3	812,00	847,19
1020193	0	31	III	M3	630,00	661,55
1020194	<u> </u>	31	Пиломатериалы осина, ольха, тополь и другие мягкие породы :	MIS	030,00	001,55
			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	1	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	1	м3	1596,00	1646,87
1020205	0	31	II	м3	952,00	989,99
1020206	0	31	III	м3	728,00	761,51
		T	то же, толщиной 45 мм и более, сорт:		1	
1020207	0	31	I	м3	1519,00	1568,33
1020208	0	31	П	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	ПП	м3	924,00	961,43
102020	<del>-</del>		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:	ļ	1112.00	
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	Ш	м3	931,00	968,57
			то же, толщиной 80-100 мм, сорт:			
1020222	0	31	1	<u>m3</u>	1652,00	1703,99
1020223	0	31	II	M3	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_	Ш	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	П	м3	1057,00	1097,09
1020230	0	31	ĪĪĪ .	м3	805,00	840,05
1020221		21	то же, толщиной 45 мм и более, сорт :	ļ	1000.00	1000 70
1020231	0	31	I	м3	1239,00	1282,73
1020232	0	31	II	M3	1015,00 770,00	1054,25
1020233	<u> </u>	31	Поски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, сорт:	м3	770,00	804,35
1020234	0	31	I	м3	1043,00	1082,81
1020235	0	31	Ī	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
ļi			Дрова разделанные:			
1020242		21	длиной 1,5-2 м:		215.46	417 12
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
1000			длиной 1 м:			
1020246	0	31	осина, ольха	м3	221,13	424,25

Отрасле- вой код	Расши-	Код реги-	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере-	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1020247	<b>код</b> 0	она 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
1020240		31	Паркет:	NIS	75,26	277,10
			штучный:	1		
1020249	0	31	дуб, ясень, ильм, клен	M2	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
			<b>Щиты паркетные</b> , 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,			
1020261		31	толщиной, мм:	1-2	5535,06	6468,71
1020261	0	31	3	м3 м3	4804,43	
1020262 1020263	0	31	5-7	M3	4004,43	5602,58 4115,71
1020263	0	31	строительная из утолщенного шпона	м3	4332,00	5095,94
			марки ФК, толщиной 8; 9,5 мм декоративная марки ДФ-2, толщиной,			
1000065		- 21	MM:	<del> </del>	7147.00	0000.65
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, толщиной 14-18 мм	м3	3333,33	3425,79
			Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки. мачт радио, опор линий электропередачи напряжением 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
	<del></del>		из лиственницы диамстром 14-24 см и более, длиной, м:			
1020279	0	31	4,5-6,5	м3	1601,74	1789,51

Отрасле-	Расши-	Код	17	Единица	0	C
	ренный	реги-	Наименование материалов, изделий и	измере-	Отпускная	Сметная
вой код	код	она	конструкций	кин	цена, руб.	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 профилированные	м3	1440,00	1487,75
1020290	0	31	Жилки дубовые 19x24	М	7,50	8,50
1020301	0	31	Пластины 4 сорта	м3	426,19	453,67
1020307	0	31	Бруски обрезные хвойных пород длиной 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 1 сорта	м3	3629,03	4108,79
1029095	l	31	Доски дубовые II сорта	м3	2777,78	3145,00
1029150	1	31	Брусья шпунтовые	м3	2592,59	2935,33
			чугунные, асбестоцементные, керамические и пульпопровод- ные			
			Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой:			
		1				}
			черные легкие (неоцинкованные) диа-			
1030001	0	31		M	9,27	9,49
1030001 1030002	0	31	черные легкие (неоцинкованные) диа- метр условного прохода:	M M	11,99	12,27
1030002 1030003	0	31	черные легкие (неоцинкованные) диа- метр условного прохода: 15 мм, толщина стенки 2,5 мм		11,99 16,94	12,27 17,34
1030002	0	31	черные легкие (неоцинкованные) диа- метр условного прохода: 15 мм, толщина стенки 2,5 мм 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	M	11,99 16,94 21,81	12,27 17,34 22,33
1030002 1030003 1030004 1030005	0 0 0 0	31 31 31 31	черные легкие (неоцинкованные) диа- метр условного прохода: 15 мм, толщина стенки 2,5 мм 20 мм, толщина стенки 2,5 мм 25 мм, толщина стенки 2,8 мм 32 мм, толщина стенки 2,8 мм 40 мм, толщина стенки 3 мм	M M	11,99 16,94 21,81 26,61	12,27 17,34 22,33 27,24
1030002 1030003 1030004 1030005 1030006	0 0 0 0	31 31 31 31 31	черные легкие (неоцинкованные) диа- метр условного прохода: 15 мм, толщина стенки 2,5 мм 20 мм, толщина стенки 2,5 мм 25 мм, толщина стенки 2,8 мм 32 мм, толщина стенки 2,8 мм 40 мм, толщина стенки 3 мм 50 мм, толщина стенки 3 мм	M M M M	11,99 16,94 21,81 26,61 33,72	12,27 17,34 22,33 27,24 34,52
1030002 1030003 1030004 1030005 1030006 1030007	0 0 0 0 0	31 31 31 31 31 31	черные легкие (неоцинкованные) диа- метр условного прохода: 15 мм, толщина стенки 2,5 мм 20 мм, толщина стенки 2,5 мм 25 мм, толщина стенки 2,8 мм 32 мм, толщина стенки 2,8 мм 40 мм, толщина стенки 3 мм 50 мм, толщина стенки 3 мм 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	M M M M M	11,99 16,94 21,81 26,61 33,72 45,62	12,27 17,34 22,33 27,24 34,52 46,71
1030002 1030003 1030004 1030005 1030006 1030007 1030008	0 0 0 0 0 0	31 31 31 31 31 31 31	черные легкие (неоцинкованные) диа- метр условного прохода: 15 мм, толщина стенки 2,5 мм 20 мм, толщина стенки 2,5 мм 25 мм, толщина стенки 2,8 мм 32 мм, толщина стенки 2,8 мм 40 мм, толщина стенки 3 мм 50 мм, толщина стенки 3 мм 65 мм, толщина стенки 3,2 мм 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	M M M M M M	11,99 16,94 21,81 26,61 33,72 45,62 58,65	12,27 17,34 22,33 27,24 34,52 46,71 60,05
1030002 1030003 1030004 1030005 1030006 1030007 1030008 1030009	0 0 0 0 0 0	31 31 31 31 31 31 31 31	черные легкие (неоцинкованные) диа- метр условного прохода: 15 мм, толщина стенки 2,5 мм 20 мм, толщина стенки 2,5 мм 25 мм, толщина стенки 2,8 мм 32 мм, толщина стенки 2,8 мм 40 мм, толщина стенки 3 мм 50 мм, толщина стенки 3 мм 65 мм, толщина стенки 3,2 мм 80 мм, толщина стенки 3,5 мм 90 мм, толщина стенки 3,5 мм	M M M M M M M M M M M M	11,99 16,94 21,81 26,61 33,72 45,62 58,65 67,44	12,27 17,34 22,33 27,24 34,52 46,71 60,05 69,05
1030002 1030003 1030004 1030005 1030006 1030007 1030008 1030009 1030010	0 0 0 0 0 0 0 0	31 31 31 31 31 31 31 31 31	черные легкие (неоцинкованные) диа- метр условного прохода: 15 мм, толщина стенки 2,5 мм 20 мм, толщина стенки 2,5 мм 25 мм, толщина стенки 2,8 мм 32 мм, толщина стенки 2,8 мм 40 мм, толщина стенки 3 мм 50 мм, толщина стенки 3 мм 65 мм, толщина стенки 3,2 мм 80 мм, толщина стенки 3,5 мм 90 мм, толщина стенки 3,5 мм	M M M M M M M M M M M M M M M M M M	11,99 16,94 21,81 26,61 33,72 45,62 58,65 67,44 86,29	12,27 17,34 22,33 27,24 34,52 46,71 60,05 69,05 88,35
1030002 1030003 1030004 1030005 1030006 1030007 1030008 1030009 1030010 1030011	0 0 0 0 0 0 0 0 0	31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	черные легкие (неоцинкованные) диа- метр условного прохода: 15 мм, толщина стенки 2,5 мм 20 мм, толщина стенки 2,5 мм 25 мм, толщина стенки 2,8 мм 32 мм, толщина стенки 2,8 мм 40 мм, толщина стенки 3 мм 50 мм, толщина стенки 3 мм 65 мм, толщина стенки 3,2 мм 80 мм, толщина стенки 3,5 мм 90 мм, толщина стенки 3,5 мм 100 мм, толщина стенки 4 мм	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	11,99 16,94 21,81 26,61 33,72 45,62 58,65 67,44 86,29 107,07	12,27 17,34 22,33 27,24 34,52 46,71 60,05 69,05 88,35 109,62
1030002 1030003 1030004 1030005 1030006 1030007 1030008 1030009 1030010	0 0 0 0 0 0 0 0	31 31 31 31 31 31 31 31 31	черные легкие (неоцинкованные) диа- метр условного прохода: 15 мм, толщина стенки 2,5 мм 20 мм, толщина стенки 2,8 мм 25 мм, толщина стенки 2,8 мм 40 мм, толщина стенки 3 мм 50 мм, толщина стенки 3 мм 65 мм, толщина стенки 3,2 мм 80 мм, толщина стенки 3,5 мм 90 мм, толщина стенки 3,5 мм 100 мм, толщина стенки 4 мм 125 мм, толщина стенки 4 мм	M M M M M M M M M M M M M M M M M M	11,99 16,94 21,81 26,61 33,72 45,62 58,65 67,44 86,29	12,27 17,34 22,33 27,24 34,52 46,71 60,05 69,05 88,35
1030002 1030003 1030004 1030005 1030006 1030007 1030008 1030009 1030010 1030011 1030012	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	черные легкие (неоцинкованные) диа- метр условного прохода:  15 мм, толщина стенки 2,5 мм  20 мм, толщина стенки 2,8 мм  32 мм, толщина стенки 2,8 мм  40 мм, толщина стенки 3 мм  50 мм, толщина стенки 3 мм  65 мм, толщина стенки 3,2 мм  80 мм, толщина стенки 3,5 мм  90 мм, толщина стенки 3,5 мм  100 мм, толщина стенки 4 мм  125 мм, толщина стенки 4 мм  150 мм, толщина стенки 4 мм  черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода:	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	11,99 16,94 21,81 26,61 33,72 45,62 58,65 67,44 86,29 107,07 127,04	12,27 17,34 22,33 27,24 34,52 46,71 60,05 69,05 88,35 109,62 130,08
1030002 1030003 1030004 1030005 1030006 1030007 1030008 1030009 1030010 1030011 1030013	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	черные легкие (неоцинкованные) диа- метр условного прохода:  15 мм, толщина стенки 2,5 мм  20 мм, толщина стенки 2,8 мм  32 мм, толщина стенки 2,8 мм  40 мм, толщина стенки 3 мм  50 мм, толщина стенки 3 мм  65 мм, толщина стенки 3,2 мм  80 мм, толщина стенки 3,5 мм  90 мм, толщина стенки 3,5 мм  100 мм, толщина стенки 4 мм  125 мм, толщина стенки 4 мм  150 мм, толщина стенки 4 мм  черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода:  15 мм, толщина стенки 2,8 мм	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	11,99 16,94 21,81 26,61 33,72 45,62 58,65 67,44 86,29 107,07 127,04	12,27 17,34 22,33 27,24 34,52 46,71 60,05 69,05 88,35 109,62 130,08
1030002 1030003 1030004 1030005 1030006 1030007 1030008 1030009 1030010 1030011 1030013 1030014	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода:  15 мм, толщина стенки 2,5 мм  20 мм, толщина стенки 2,8 мм  32 мм, толщина стенки 2,8 мм  40 мм, толщина стенки 3,8 мм  50 мм, толщина стенки 3 мм  65 мм, толщина стенки 3,2 мм  80 мм, толщина стенки 3,5 мм  90 мм, толщина стенки 3,5 мм  100 мм, толщина стенки 4 мм  125 мм, толщина стенки 4 мм  150 мм, толщина стенки 4 мм  черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода:  15 мм, толщина стенки 2,8 мм  20 мм, толщина стенки 2,8 мм	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	11,99 16,94 21,81 26,61 33,72 45,62 58,65 67,44 86,29 107,07 127,04	12,27 17,34 22,33 27,24 34,52 46,71 60,05 69,05 88,35 109,62 130,08
1030002 1030003 1030004 1030005 1030006 1030007 1030008 1030009 1030010 1030011 1030013 1030014 1030015	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода:  15 мм, толщина стенки 2,5 мм  20 мм, толщина стенки 2,8 мм  32 мм, толщина стенки 2,8 мм  40 мм, толщина стенки 2,8 мм  50 мм, толщина стенки 3 мм  65 мм, толщина стенки 3,2 мм  80 мм, толщина стенки 3,5 мм  90 мм, толщина стенки 3,5 мм  100 мм, толщина стенки 4 мм  125 мм, толщина стенки 4 мм  150 мм, толщина стенки 4 мм  150 мм, толщина стенки 2,8 мм  25 мм, толщина стенки 2,8 мм  20 мм, толщина стенки 2,8 мм  20 мм, толщина стенки 2,8 мм	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	11,99 16,94 21,81 26,61 33,72 45,62 58,65 67,44 86,29 107,07 127,04	12,27 17,34 22,33 27,24 34,52 46,71 60,05 69,05 88,35 109,62 130,08
1030002 1030003 1030004 1030005 1030006 1030007 1030008 1030010 1030011 1030012 1030013 1030014 1030015 1030016	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода:  15 мм, толщина стенки 2,5 мм  20 мм, толщина стенки 2,8 мм  32 мм, толщина стенки 2,8 мм  40 мм, толщина стенки 3 мм  50 мм, толщина стенки 3 мм  65 мм, толщина стенки 3,2 мм  80 мм, толщина стенки 3,5 мм  90 мм, толщина стенки 3,5 мм  100 мм, толщина стенки 4 мм  125 мм, толщина стенки 4 мм  150 мм, толщина стенки 4 мм  150 мм, толщина стенки 2,8 мм  20 мм, толщина стенки 2,8 мм  20 мм, толщина стенки 2,8 мм  20 мм, толщина стенки 2,8 мм  20 мм, толщина стенки 3,2 мм  32 мм, толщина стенки 3,2 мм	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	11,99 16,94 21,81 26,61 33,72 45,62 58,65 67,44 86,29 107,07 127,04 11,17 13,50 18,50 24,70	12,27 17,34 22,33 27,24 34,52 46,71 60,05 69,05 88,35 109,62 130,08
1030002 1030003 1030004 1030005 1030006 1030007 1030008 1030010 1030011 1030012 1030013 1030014 1030015 1030016 1030017	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 3	черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода:  15 мм, толщина стенки 2,5 мм  20 мм, толщина стенки 2,8 мм  32 мм, толщина стенки 2,8 мм  40 мм, толщина стенки 3 мм  50 мм, толщина стенки 3 мм  65 мм, толщина стенки 3,2 мм  80 мм, толщина стенки 3,5 мм  90 мм, толщина стенки 3,5 мм  100 мм, толщина стенки 4 мм  125 мм, толщина стенки 4 мм  150 мм, толщина стенки 4 мм  150 мм, толщина стенки 2,8 мм  20 мм, толщина стенки 2,8 мм  20 мм, толщина стенки 2,8 мм  20 мм, толщина стенки 2,8 мм  20 мм, толщина стенки 3,2 мм  32 мм, толщина стенки 3,2 мм  32 мм, толщина стенки 3,5 мм	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	11,99 16,94 21,81 26,61 33,72 45,62 58,65 67,44 86,29 107,07 127,04 11,17 13,50 18,50 24,70 32,70	12,27 17,34 22,33 27,24 34,52 46,71 60,05 69,05 88,35 109,62 130,08 11,45 13,82 18,94 25,29 33,47
1030002 1030003 1030004 1030005 1030006 1030007 1030008 1030010 1030011 1030012 1030014 1030015 1030016 1030017 1030018	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 3	черные легкие (неоцинкованные) диа- метр условного прохода:  15 мм, толщина стенки 2,5 мм  20 мм, толщина стенки 2,8 мм  32 мм, толщина стенки 2,8 мм  40 мм, толщина стенки 3 мм  50 мм, толщина стенки 3 мм  65 мм, толщина стенки 3,2 мм  80 мм, толщина стенки 3,5 мм  90 мм, толщина стенки 3,5 мм  100 мм, толщина стенки 4 мм  125 мм, толщина стенки 4 мм  150 мм, толщина стенки 4 мм  150 мм, толщина стенки 2,8 мм  20 мм, толщина стенки 2,8 мм  20 мм, толщина стенки 2,8 мм  20 мм, толщина стенки 3,2 мм  32 мм, толщина стенки 3,2 мм  32 мм, толщина стенки 3,2 мм  40 мм, толщина стенки 3,5 мм  50 мм, толщина стенки 3,5 мм	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	11,99 16,94 21,81 26,61 33,72 45,62 58,65 67,44 86,29 107,07 127,04 11,17 13,50 18,50 24,70 32,70 37,25	12,27 17,34 22,33 27,24 34,52 46,71 60,05 69,05 88,35 109,62 130,08 11,45 13,82 18,94 25,29 33,47 38,13
1030002 1030003 1030004 1030005 1030006 1030007 1030008 1030010 1030011 1030012 1030013 1030014 1030015 1030016 1030017 1030018 1030019	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	черные легкие (неоцинкованные) диа- метр условного прохода:  15 мм, толщина стенки 2,5 мм  20 мм, толщина стенки 2,8 мм  32 мм, толщина стенки 2,8 мм  40 мм, толщина стенки 3 мм  50 мм, толщина стенки 3 мм  65 мм, толщина стенки 3,2 мм  80 мм, толщина стенки 3,5 мм  90 мм, толщина стенки 3,5 мм  100 мм, толщина стенки 4 мм  125 мм, толщина стенки 4 мм  150 мм, толщина стенки 4 мм  25 мм, толщина стенки 2,8 мм  20 мм, толщина стенки 2,8 мм  20 мм, толщина стенки 3,2 мм  32 мм, толщина стенки 3,2 мм  32 мм, толщина стенки 3,2 мм  34 мм, толщина стенки 3,2 мм  35 мм, толщина стенки 3,5 мм  50 мм, толщина стенки 3,5 мм  50 мм, толщина стенки 3,5 мм  50 мм, толщина стенки 4 мм	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	11,99 16,94 21,81 26,61 33,72 45,62 58,65 67,44 86,29 107,07 127,04 11,17 13,50 18,50 24,70 32,70 37,25 54,14	12,27 17,34 22,33 27,24 34,52 46,71 60,05 69,05 88,35 109,62 130,08 11,45 13,82 18,94 25,29 33,47 38,13 55,45
1030002 1030003 1030004 1030005 1030006 1030007 1030008 1030010 1030011 1030012 1030014 1030015 1030016 1030017 1030018	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 3	черные легкие (неоцинкованные) диа- метр условного прохода:  15 мм, толщина стенки 2,5 мм  20 мм, толщина стенки 2,8 мм  32 мм, толщина стенки 2,8 мм  40 мм, толщина стенки 3 мм  50 мм, толщина стенки 3 мм  65 мм, толщина стенки 3,2 мм  80 мм, толщина стенки 3,5 мм  90 мм, толщина стенки 3,5 мм  100 мм, толщина стенки 4 мм  125 мм, толщина стенки 4 мм  150 мм, толщина стенки 4 мм  150 мм, толщина стенки 2,8 мм  20 мм, толщина стенки 2,8 мм  20 мм, толщина стенки 2,8 мм  20 мм, толщина стенки 3,2 мм  32 мм, толщина стенки 3,2 мм  32 мм, толщина стенки 3,2 мм  40 мм, толщина стенки 3,5 мм  50 мм, толщина стенки 3,5 мм	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	11,99 16,94 21,81 26,61 33,72 45,62 58,65 67,44 86,29 107,07 127,04 11,17 13,50 18,50 24,70 32,70 37,25	12,27 17,34 22,33 27,24 34,52 46,71 60,05 69,05 88,35 109,62 130,08 11,45 13,82 18,94 25,29 33,47 38,13

Отпасле	Расши-	Код	Наименование материалов, изделий и	Единица	Отпускная	Сметная
Отрасле- вой код	ренный	реги-	конструкций	измере-	цена, руб.	цена, руб.
	код	она		кин		
1030023	0	31	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	M	110,21	112,88
1030024	0	31	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	M	129,41	132,55
			черные усиленные (неоцинкованные),			
1000005		21	диаметр условного прохода:		16.20	16.00
1030025	0	31	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	M	16,29	16,98
1030026	0	31	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	M	21,19	22,09
1030027	0	31	25 мм, толщина стенки 4 мм	M	33,14	34,54
1030028	0	31	32 мм, толщина стенки 4 мм	M	43,05 49,43	44,89
1030029	0	31	40 мм, толщина стенки 4 мм 50 мм, толщина стенки 4,5 мм	M	70,16	51,51 73,02
1030030	0	31	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	M M	89,75	93,49
1030031	0	31	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	M	106,15	110,58
1030032	0	31	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	M	121,87	126,98
1030033	0	31	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	M	152,63	159,08
1030034	0	31	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	M	207,30	215,94
1030035	0	31	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	M	246,02	256,29
1030030	0	- 31	оцинкованные легкие ,диаметр услов-		240,02	230,27
			ного прохода:	1		
1030037	0	31	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	M	22,55	23,49
1030037	0	31	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	M	27,95	29,11
1030039	0	31	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	M	36,28	37,74
1030039	0	31	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	M	46,09	47,98
1030040	0	31	40 мм, толщина стенки 3 мм	M	53,44	55,60
1030042	0	31	50 мм, толщина стенки 3 мм	M	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	M	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	M	25,40	26,51
1030051	0	31	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	M	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	M	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	M	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:	<u> </u>		···
1030062	0	31	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	M	24,52	25,61
1030063	0	31	25 мм, толіцина стенки 4 мм	M	30,40	31,98
1030064	0	31	32 мм, толщина стенки 4 мм	M	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	M	82,86	86,95
1030068	0	31	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	M	107,87	112,82
1030069	0	31	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	M	126,01	131,80
1030070	0	31	100 мм, толщина стенки 5 мм	M	144,15	151,04
1030071	0	31	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	M	172,59	181,26
1030072	0	31	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	М	226,03	236,74

Отрасле-	Расши-	Код	Наименование материалов, изделий и	Единица	Отпускная	Сметная
вой код	ренный	реги-	конструкций	измере-	цена, руб.	цена, руб.
	код	она		кин	, FJ	, <b>P</b> ) =-
			Соединительные части (фитинги) из	1		
			ковкого чугуна с цилиндрической	ł		
		<u> </u>	резьбой: с максимальным условным проходом:		<b> </b>	
			Угольники прямые:	ļ		
1030073	0	31	15 мм	10 шт.	36,07	38,13
1030073	0	31	20 MM	10 шт.	40,00	42,38
1030074	0	31	20 MM 25 MM	10 шт.	44,59	47,31
1030075	0	31	32 MM	10 mr.	69,30	73,47
1030070	0	31	40 mm	10 шт.	88,97	94,51
1030077	0	31	50 MM	10 шт.	109,30	116,34
1030078	0	31	65 MM	10 шт.	174,88	186,15
1030079	0	31	80 MM	10 шт.	249,20	264,99
1030080	0	31	100 MM	10 шт.	323,53	346,02
1030001		.31	Тройники прямые:	10 ш1.	323,33	340,02
1030082	0	31	15 мм	10 шт.	46,34	48,97
1030082	0	31	20 mm	10 шт.	53,78	56,91
1030083	0	31	25 MM	10 шт.	61,65	65,43
1030084	0	31	32 MM	10 шт.	73,23	77,85
1030085	0	31	32 MM 40 MM	10 шт.	98,15	104,48
1030086	0	31	50 mm	10 шт.	146,02	155,62
1030087	0	31	65 MM	10 шт.	279,81	297,06
1030088	0	31	80 MM	10 шт.	391,29	
1030089	0	31	100 MM	10 шт.	485,29	415,26 517,94
1030090		31		10 шт.	463,29	317,94
1020001	0	21	Кресты прямые:	10	53,78	56.70
1030091		31	15 мм	10 шт.		56,79
1030092	0	31	20 MM	10 шт.	62,08	65,75
1030093	0	31	25 MM	10 шт.	71,26	75,60
1030094	0		32 MM	10 шт.	102,52	108,82
1030095		31	40 mm	10 шт.	126,35	134,34
1030096	0	31	50 MM	10 шт.	164,39 349,76	175,32
1030097	0	31	65 MM 80 MM	10 шт.		371,20
1030098	0	31 31	100 MM	10 шт.	474,36	503,27
1030099	- 0	31		10 шт.	596,78	636,27
1020100			Муфты прямые короткие:	10-	24.00	26.46
1030100	0	31	15 мм	10 mr.	24,99	26,46
1030101	0	31	20 mm	10 шт.	27,96	29,61
1030102	0	31	25 MM	10 шт.	31,53	33,50
1030103	0	31	32 MM	10 шт.	39,66	42,27
1030104	0	31	40 mm	10 шт.	50,37	53,68
1030105	0	31	50 MM	10 шт.	63,85	68,29
1030106	0	31	65 MM	10 шт.	90,23	96,40
1030107	0	31	80 MM	10 mr.	111,64	119,34
1030108	0	31	100 мм	10 шт.	200,25	214,94
1020100			Муфты прямые длинные:	10	2.00	
1030109	0	31	15 MM	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 MM	10 шт.	42,24	45,02
1030113	0	31	40 MM	10 шт.	54,73	58,37
1030114	0	31	50 mm	10 игг.	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

Отрасиве вой код код кой кой кой кой кой кой кой кой кой кой		D	T/ a -	T T	Единица		Γ
1030120	Отрасле-		F		I	Отпускная	Сметная
1030120	вой код	_	_	конструкций	1 -	цена, руб.	цена, руб.
1030121	1020120			25 201		12.40	12.25
1030122				<u> </u>			
1030123							
1030124							
1030125				<u> </u>			
1030126   0   31   100 мм							
Трубы стальные энектросарные прямовиовые со снотой фаской диаметрок от 20 ло 377 мм из стали марок БС2кп-БС44кг и в БС72пс-БС44кг и в в БС72пс-БС44кг и в в БС72пс-БС44кг и в в БС72пс-БС44кг и в в БС72пс-БС44кг и в в БС72пс-БС44кг и в в БС72пс-БС44кг и в в БС72пс-БС44кг и в в в БС72пс-БС44кг и в в в БС72пс-БС44кг и в в БС72пс-БС44кг и в в в БС72пс-БС44кг и в в в БС72пс-БС44кг и в в в БС72пс-БС44кг и в в в в в БС72пс-БС44кг и в в в в в в в							
примощовные се спатой фаской диамогром от 20 до 373 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2кп-БСт4кп и БСт2кп-БСт4кп и БСт2кп-БСт4кп и БСт2кп-БСт4кп и БСт2кп-БСт4кп и БСт2кп-БСт4кп и БСт2кп-БСт4кп и БСт2кп-БСт4кп и БСт2кп-БСт4кп и Км мм мм мм мм мм мм мм мм мм мм мм мм	1030126	0	31		10 mr.	98,56	105,75
Метром от 20 до 377 мм из стадия марок БСУДис:   наруженый диаметр 20 мм:   1030127   0 31   толцина стенки 1,5 мм   м   4,70   4,81   1030129   0 31   толцина стенки 1,5 мм   м   4,70   4,81   1030129   0 31   толцина стенки 2 мм   м   6,15   6,30   наруженый диаметр 32 мм:   1030130   0 31   толцина стенки 2,2 мм   м   11,19   11,47   11,47   11,47   1030131   0 31   толцина стенки 2,5 мм   м   12,58   12,88   1030132   0 31   толцина стенки 3 мм   м   14,86   15,22   наруженый диаметр 40 мм   13,19   11,47   1030131   0 31   толцина стенки 3 мм   м   14,86   15,22   наруженый диаметр 40 мм   м   18,93   19,40   1030133   0 31   толцина стенки 2,5 мм   м   18,93   19,40   наруженый диаметр 48 мм   1030135   0 31   толцина стенки 2,5 мм   м   19,42   19,89   1030136   0 31   толцина стенки 2,5 мм   м   23,01   23,57   наруженый диаметр 57 мм   1030137   0 31   толцина стенки 2,5 мм   м   23,01   23,57   наруженый диаметр 57 мм   1030138   0 31   толцина стенки 2,5 мм   м   23,22   23,79   1030138   0 31   толцина стенки 3,5 мм   м   27,64   28,39   1030140   0 31   толцина стенки 3,5 мм   м   31,92   32,71   1030141   0 31   толцина стенки 2,8 мм   м   34,96   35,82   1030144   0 31   толцина стенки 3,5 мм   м   37,31   38,23   1030144   0 31   толцина стенки 3,5 мм   м   37,31   38,23   1030144   0 31   толцина стенки 3,5 мм   м   44,70   44,32   1030145   0 31   толцина стенки 3,5 мм   м   46,78   47,93   1030148   0 31   толцина стенки 3,5 мм   м   40,91   41,91							ļ
POR БСУЗКП-БСУЧКП и БСУЗПС-БСУЧКП и БСУЗПС-БСУЧКП :   RAPX-KHAII ДИЗАМСТР 20 ММ :					)		
BC-440c   наружный диаметр 20 мм   1030127   0 31 толиципа стенки 1,5 мм   м 4,70 4,81							
Наружный диаметр 20 мм   м   3,25   3,33	1						
1030127		ļ					
1030128   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,5 ММ							
1030129         0         31         толщина стенки 2 мм         м         6,30           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           1030133         0         31         толщина стенки 2,5 мм         м         15,96         16,35           1030134         0         31         толщина стенки 2,5 мм         м         18,93         19,40           1030135         0         31         толщина стенки 2,5 мм         м         19,42         19,89           1030136         0         31         толщина стенки 2,5 мм         м         19,42         19,89           1030137         0         31         толщина стенки 3 мм         м         23,01         23,57           1030138         0         31         толщина стенки 3 мм         м         27,64         28,32           1030139         0         31         толщина стенки 3,5 мм         м         33,19         23,71           <					М	<del></del>	
1030130					М		
1030130   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,2 ММ   M   11,19   11,47	1030129	0	31	толщина стенки 2 мм	M	6,15	6,30
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           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           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           1030137         0         31         ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5 ММ         М         23,02         23,79           1030138         0         31         ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ         М         27,64         28,32           1030140         0         31         ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ         М         31,92         32,71           1030140         0         31         ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ         М         34,96         35,82           1030141         0         31         ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,2 ММ         М         36,44         3				наружный диаметр 32 мм:			
1030132   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ З ММ   М   14,86   15,22   Наружный диаметр 40 мм :	1030130	0	31	толщина стенки 2,2 мм	М	11,19	11,47
1030132   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ З ММ	1030131	0	31	толщина стенки 2,5 мм	M	12,58	12,88
Позотовородоводов	1030132	0	31		М	14,86	15,22
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           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           1030137         0         31         толщина стенки 2,5 мм         м         23,22         23,79           1030138         0         31         толщина стенки 3,5 мм         м         27,64         28,32           1030140         0         31         толщина стенки 4 мм         м         31,92         32,71           1030140         0         31         толщина стенки 3,5 мм         м         31,92         32,71           1030141         0         31         толщина стенки 3,8 мм         м         37,92           1030143         0         31         толщина стенки 3,5 мм         м         37,93         38,23           1030144         0         31         толщина стенки 3,5 мм         м         43,26         44,32				наружный диаметр 40 мм:			
1030134   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ З ММ   М   18,93   19,40	1030133	0	31	<del></del>	М	15.96	16.35
Наружный диаметр 48 мм   19,42   19,89				<u> </u>	<del></del>	<del></del>	
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           1030137         0         31         толщина стенки 2,5 мм         м         23,22         23,79           1030138         0         31         толщина стенки 3,5 мм         м         31,92         32,71           1030140         0         31         толщина стенки 4 мм         м         36,14         37,02           1030141         0         31         толщина стенки 2,8 мм         м         34,96         35,82           1030142         0         31         толщина стенки 3,2 мм         м         37,31         38,23           1030143         0         31         толщина стенки 3,2 мм         м         37,31         38,23           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           1030146         0         31         толщина стенки 3,8 мм         м         46,78         47,93	1050151				<del>                                     </del>	10,70	12,10
1030136         0         31         толщина стенки 3 мм         м         23,01         23,57           1030137         0         31         толщина стенки 2,5 мм         м         23,22         23,79           1030138         0         31         толщина стенки 3,5 мм         м         27,64         28,32           1030139         0         31         толщина стенки 4,5 мм         м         31,92         32,71           1030140         0         31         толщина стенки 4,6 мм         м         36,14         37,02           1030141         0         31         толщина стенки 3,8 мм         м         34,96         35,82           1030142         0         31         толщина стенки 3,2 мм         м         39,66         40,64           1030143         0         31         толщина стенки 3,2 мм         м         39,66         40,64           1030145         0         31         толщина стенки 3,8 мм         м         46,78         47,93           1030146         0         31         толщина стенки 3,8 мм         м         46,78         47,93           1030147         0         31         толщина стенки 3,5 мм         м         40,91         <	1030135	0	31		M	19.42	19.89
Наружный диаметр 57 мм :					<del></del>	<del></del>	<del></del>
1030137   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5 ММ	1030130	<u> </u>	31	<u></u>	M	23,01	23,37
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   M   36,14   37,02	1020127		21		7.5	22.22	22.70
1030139   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ   M   31,92   32,71   1030140   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ   M   36,14   37,02				<u> </u>	<del></del>		
1030140         0         31         толщина стенки 4 мм         м         36,14         37,02           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 3,5 мм         м         39,66         40,64           1030144         0         31         толщина стенки 3,5 мм         м         43,26         44,32           1030145         0         31         толщина стенки 2,8 мм         м         46,78         47,93           1030146         0         31         толщина стенки 2,8 мм         м         40,91         41,91           1030148         0         31         толщина стенки 3,5 мм         м         47,40         48,56           1030149         0         31         толщина стенки 4,5 мм         м         47,40         48,56           1030150         0         31         толщина стенки 4,5 мм         м         66,47         68,10           1030151         0         31         толщина стенки 2,8 мм         м         41,11         42,12	l	<del></del>			<del> </del>		
Наружный диаметр 76 мм :					<del> </del>	<del></del>	
1030141         0         31         ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,8 ММ         М         34,96         35,82           1030142         0         31         ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,8 ММ         М         37,31         38,23           1030143         0         31         ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,2 ММ         М         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           1030146         0         31         ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,8 ММ         М         38,28         39,22           1030147         0         31         ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ         М         47,40         48,56           1030148         0         31         ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,5 ММ         М         60,19         61,66           1030150         0         31         ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ         М         66,47         68,10           1030151         0         31         ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,8 ММ         М         41,11         42,12           1030152         0         31         ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ         М         43,95	1030140	0	31	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	M	36,14	37,02
1030142					ļ		
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           1030146         0         31         толщина стенки 2,8 мм         м         38,28         39,22           1030147         0         31         толщина стенки 3,5 мм         м         40,91         41,91           1030148         0         31         толщина стенки 4,5 мм         м         47,40         48,56           1030149         0         31         толщина стенки 4,5 мм         м         60,19         61,66           1030150         0         31         толщина стенки 5,5 мм         м         66,47         68,10           1030151         0         31         толщина стенки 2,8 мм         м         41,11         42,12           1030152         0         31         толщина стенки 3,5 мм         м         41,11         42,12           1030154         0         31         толщина стенки 3,5 мм         м         51,00					M		
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           1030146         0         31         толщина стенки 2,8 мм         м         38,28         39,22           1030147         0         31         толщина стенки 3,5 мм         м         40,91         41,91           1030148         0         31         толщина стенки 4,5 мм         м         47,40         48,56           1030149         0         31         толщина стенки 4,5 мм         м         60,19         61,66           1030150         0         31         толщина стенки 5,5 мм         м         66,47         68,10           1030151         0         31         толщина стенки 2,8 мм         м         41,11         42,12           1030152         0         31         толщина стенки 3,5 мм         м         41,11         42,12           1030153         0         31         толщина стенки 3,5 мм         м         51,00         52,25           1030155         0         31         толщина стенки 4,5 мм         м         57,97         59,40 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>M</td> <td>37,31</td> <td></td>					M	37,31	
1030145   0   31   толщина стенки 3,8 мм   м   46,78   47,93					M		
Наружный диаметр 83 мм   1030146   0   31   Толщина стенки 2,8 мм   м   38,28   39,22		<del></del>		the state of the s	М		
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 4,5 мм         м         60,19         61,66           1030150         0         31         толщина стенки 5 мм         м         66,47         68,10           1030151         0         31         толщина стенки 5 мм         м         41,11         42,12           1030152         0         31         толщина стенки 2,8 мм         м         41,11         42,12           1030153         0         31         толщина стенки 3,5 мм         м         51,00         52,25           1030154         0         31         толщина стенки 4 мм         м         57,97         59,40           1030155         0         31         толщина стенки 4,5 мм         м         64,82         66,40           1030156         0         31         толщина стенки 5 мм         м         71,86         73,62 </td <td>1030145</td> <td>0</td> <td>31</td> <td>толщина стенки 3,8 мм</td> <td>M</td> <td>46,78</td> <td>47,93</td>	1030145	0	31	толщина стенки 3,8 мм	M	46,78	47,93
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           1030152         0         31         толщина стенки 2,8 мм         м         41,11         42,12           1030153         0         31         толщина стенки 3,5 мм         м         43,95         45,02           1030154         0         31         толщина стенки 3,5 мм         м         51,00         52,25           1030155         0         31         толщина стенки 4,5 мм         м         57,97         59,40           1030156         0         31         толщина стенки 5 мм         м         71,86         73,62           наружный диаметр 108 мм:         1030158         0         31         толщина стенки 2,8 мм         м				наружный диаметр 83 мм:			
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           1030152         0         31         толщина стенки 2,8 мм         м         41,11         42,12           1030153         0         31         толщина стенки 3,5 мм         м         43,95         45,02           1030154         0         31         толщина стенки 3,5 мм         м         51,00         52,25           1030155         0         31         толщина стенки 4,5 мм         м         57,97         59,40           1030156         0         31         толщина стенки 5 мм         м         71,86         73,62           наружный диаметр 108 мм:         1030158         0         31         толщина стенки 2,8 мм         м	1030146	0	31	толщина стенки 2,8 мм	M	38,28	39,22
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           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 4,5 мм         м         57,97         59,40           1030156         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 3,5 мм         м	1030147	0	31	толщина стенки 3 мм	M	40,91	41,91
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           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           1030158         0         31         толщина стенки 2,8 мм         м         50,17         51,40           1030159         0         31         толщина стенки 3,5 мм         м         53,69         55,01	1030148	0	31	толщина стенки 3,5 мм	M	47,40	
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           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           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 </td <td>1030149</td> <td>0</td> <td></td> <td>толщина стенки 4 мм</td> <td>М</td> <td></td> <td></td>	1030149	0		толщина стенки 4 мм	М		
1030151       0       31       толщина стенки 5 мм       м       66,47       68,10         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 3,5 мм       м       53,69       55,01         1030160       0       31       толщина стенки 4,5 мм       м       62,30       63,83         1030161       0       31       толщина стенки 4,5 мм       м       м       71,17       72,92				<u> </u>	M		
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 3,5 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					<del> </del>		
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       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				<u> </u>	<del> </del>	,	23,10
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	1030152	0	31		м	41 11	42 12
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					<del></del>		
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       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					<del> </del>		
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					<del> </del>		
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							
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							
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	1030157	U	31		M	/1,86	7.5,62
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	10201-50					~~~	
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					<del></del>		
1030161 0 31 толщина стенки 4 мм м 71,17 72,92					M		
					M		
1030162   0   31   толщина стенки 4,5 мм м 79,47   81,41					M		
	1030162	0	31	толщина стенки 4,5 мм	M	79,47	81,41

		1. 10		T E	T	
Отрасле-	Расши-	Код	Наименование материалов, изделий и	Единица	Отпускная	Сметная
вой код	ренный	реги-	конструкций	измере-	цена, руб.	цена, руб.
1030163	код 0	она 31	толщина стенки 5 мм	кин	87,76	89,91
1030103		31	наружный диаметр 114 мм:	M	87,70	89,91
1030164	0	31	толщина стенки 2,5 мм	M	47,47	48,63
1030165	0	31	толщина стенки 3 мм	M	56,73	58,12
1030166	0	31	толщина стенки 3,5 мм	M	65,92	67,54
1030167	0	31	толщина стенки 4 мм	M	75,32	77,16
1030168	0	31	толщина стенки 4,5 мм	M	84,30	86,37
1030169	0	31	толщина стенки 5 мм	M	92,59	94,86
1030107	- <del></del>		наружный диаметр 152 мм:	NI	72,37	24,00
1030170	0	31	толщина стенки 4 мм	м	100,89	103,36
1030171	0	31	толщина стенки 4,5 мм	M	113,32	116,10
1030172	0	31	толщина стенки 5 мм	M	125,07	128,13
1030172		<del></del>	наружный диаметр 159 мм:	<del></del>	122,01	120,13
1030173	0	31	толщина стенки 3,2 мм	M	81,67	83,69
1030174	0	31	толщина стенки 3,5 мм	M	88,98	91,17
1030175	0	31	толщина стенки 4 мм	M	101,60	104,09
1030176	0	31	толщина стенки 4,5 мм	M	114,21	117,03
1030177	0	31	толщина стенки 5 мм	M	126,16	129,27
1030178	0	31	толщина стенки 6 мм	M	150,06	153,77
1030179	0	31	толщина стенки 7 мм	M	173,97	178,26
1030180	0	31	толщина стенки 8 мм	M	197,87	202,76
100010			наружный диаметр 168 мм:	<u> </u>	227,307	
1030181	0	31	толщина стенки 4 мм	M	107,57	110,22
1030182	0	31	толщина стенки 4,5мм	M	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	M	184,59	189,15
1030186	0	31	толщина стенки 8 мм	M	209,82	215,00
	<del> </del>		наружный диаметр 219 мм:			
1030187	0	31	толщина стенки 4 мм	M	142,46	145,97
1030188	0	31	толщина стенки 4,5 мм	M	159,94	163,87
1030189	0	31	толщина стенки 5 мм	M	177,33	181,70
1030190	0	31	толщина стенки 6 мм	M	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	M	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	толщиңа 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	M	366,73	375,77
1030204	0	31	толщина стенки 8 мм	М	417,50	427,79
1030205	0	31	толщина стенки 9 мм	M	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	M	275,88	282,68
1030208	0	31	толщина стенки 5 мм	M	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	M	486,30	498,29

1030212	Отрасле-	Расши-	Код	Наименование материалов, изделий и	Единица	Отпускная	Сметная
1030212		ренный	реги-		измере-	1 •	
1030213		код			кин		
Прубъс стадъные дънктриоварные примошовные больших диаметров больших диаметров группы А и Б с сопротивлением разрыму 38 кгомм2 : наружный диаметр 46 мм   мм   278,30   285,11					M		559,21
1030214	1030213	0	31		M	604,54	619,44
1030214				,			
Сопротивлением разрамау 38 кгс/мм2 :							
1030214							
1030214   0   31   ТОПЩИНА СТЕВКИ 4 ММ   M   278,30   285,11   1030215   0   31   ТОПЩИНА СТЕВКИ 4 5 ММ   M   313,09   320,8   1030217   0   31   ТОПЩИНА СТЕВКИ 6 ММ   M   416,12   426,3   1030218   0   31   ТОПЩИНА СТЕВКИ 6 ММ   M   416,12   426,3   1030219   0   31   ТОПЩИНА СТЕВКИ 7 ММ   M   483,35   495,2   1030219   0   31   ТОПЩИНА СТЕВКИ 8 ММ   M   551,93   565,5   1030220   0   31   ТОПЩИНА СТЕВКИ 10 ММ   M   619,49   634,4   1030221   0   31   ТОПЩИНА СТЕВКИ 10 ММ   M   689,07   706,0   1030222   0   31   ТОПЩИНА СТЕВКИ 11 ММ   M   755,97   774,6   1030223   0   31   ТОПЩИНА СТЕВКИ 12 ММ   M   822,87   843,1   1030224   0   31   ТОПЩИНА СТЕВКИ 5 ММ   M   348,25   356,8   1030225   0   31   ТОПЩИНА СТЕВКИ 12 ММ   M   822,87   843,1   1030224   0   31   ТОПЩИНА СТЕВКИ 5 ММ   M   344,14   444,8   1030227   0   31   ТОПЩИНА СТЕВКИ 6 ММ   M   520,03   532,8   1030225   0   31   ТОПЩИНА СТЕВКИ 7 ММ   M   605,91   620,8   1030226   0   31   ТОПЩИНА СТЕВКИ 7 ММ   M   605,91   620,8   1030227   0   31   ТОПЩИНА СТЕВКИ 7 ММ   M   605,91   620,8   1030229   0   31   ТОПЩИНА СТЕВКИ 7 ММ   M   605,91   708,5   1030229   0   31   ТОПЩИНА СТЕВКИ 1 ММ   M   778,36   797,5   1030220   0   31   ТОПЩИНА СТЕВКИ 1 ММ   M   778,36   797,5   1030230   0   31   ТОПЩИНА СТЕВКИ 1 ММ   M   858,88   1030231   0   31   ТОПЩИНА СТЕВКИ 1 ММ   M   946,11   969,4   1030233   0   31   ТОПЩИНА СТЕВКИ 1 ММ   M   605,91   1030234   0   31   ТОПЩИНА СТЕВКИ 1 ММ   M   606,73   101,9   1030235   0   31   ТОПЩИНА СТЕВКИ 5 ММ   M   1026,63   1051,9   1030236   0   31   ТОПЩИНА СТЕВКИ 5 ММ   M   815,70   835,8   1030237   0   31   ТОПЩИНА СТЕВКИ 5 ММ   M   806,00   706,00   1030238   0   31   ТОПЩИНА СТЕВКИ 5 ММ   M   806,00   706,00   1030239   0   31   ТОПЩИНА СТЕВКИ 5 ММ   M   100,64   728,2   1030236   0   31   ТОПЩИНА СТЕВКИ 5 ММ   M   100,64   728,2   1030237   0   31   ТОПЩИНА СТЕВКИ 5 ММ   M   100,64   728,2   1030238   0   31   ТОПЩИНА СТЕВКИ 5 ММ   M   100,64   728,2   1030240   0   31   ТОПЩИНА СТЕВКИ 5 ММ   M   100,60   706,00				<u> </u>			
1030215   0   31   ТОЛДИНА СТЕНКИ 4,5 ММ   М   313,09   320,8				наружный диаметр 426 мм:			
1030216   0   31   ТОЛДИВНА СТЕНКЯ 5 ММ					М		285,16
1030217   О					M		320,81
1030218				толщина стенки 5 мм	М		355,77
1030219   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ   М   551,93   565,55   1030220   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ   М   619,49   634,71   1030221   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ   М   689,07   706,05   1030222   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11 ММ   М   755,97   774,61   1030223   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12 ММ   М   822,87   843,11   7030224   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 14 ММ   М   822,87   843,11   7030224   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ   М   842,87   843,11   7030225   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ   М   434,14   444,88   7030225   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ   М   434,14   444,88   7030227   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ   М   605,91   620,88   7030227   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ   М   605,91   620,88   7030228   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ   М   691,50   708,51   7030220   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ   М   858,88   880,01   7030220   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ   М   858,88   880,01   7030230   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ   М   858,88   880,01   7030231   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12 ММ   М   946,11   969,4   7030232   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12 ММ   М   946,11   969,4   7030233   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12 ММ   М   1026,63   7051,53   7030233   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12 ММ   М   1026,63   7051,53   7030233   70   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 14 ММ   М   1006,74   728,2   7030233   70   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 14 ММ   М   1006,74   703,64   703,24   7030234   70   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 14 ММ   М   1006,74   1031,64   7030234   70   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 14 ММ   М   1006,74   1031,64   7030240   70   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 14 ММ   М   1006,74   1031,64   7030240   70   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 14 ММ   М   1006,74   1031,64   7030240   70   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 14 ММ   М   1006,74   1031,64   7030240   70	1030217			толщина стенки 6 мм	М		426,37
1030220	1030218	0		толщина стенки 7 мм	M	483,35	495,26
1030221         0         31         толщина стенки 10 мм         м         689,07         706,0           1030222         0         31         толщина стенки 12 мм         м         755,97         774,6           1030223         0         31         толщина стенки 12 мм         м         822,87         843,1           1030224         0         31         толщина стенки 4 мм         м         348,25         356,8           1030225         0         31         толщина стенки 6 мм         м         434,14         444.8           1030227         0         31         толщина стенки 7 мм         м         605,91         620,8           1030228         0         31         толщина стенки 10 мм         м         605,91         620,8           1030229         0         31         толщина стенки 10 мм         м         778,36         797,5           1030230         0         31         толщина стенки 10 мм         м         88,88         880,0           1030231         0         31         толщина стенки 12 мм         м         1026,63         1051,9           1030233         0         31         толщина стенки 12 мм         м         1026,63         1051,9<	1030219	0	1	толщина стенки 8 мм	M	551,93	565,53
1030222         0         31         ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12 ММ         М         755,97         774,66           1030223         0         31         ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12 ММ         М         822,87         843,1:           1030224         0         31         ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ         М         348,25         356,8:           1030225         0         31         ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ         М         434,14         444,8:           1030226         0         31         ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ         М         520,08         520,8:           1030227         0         31         ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ         М         605,91         620,8:           1030228         0         31         ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ         М         691,50         708,5:           1030229         0         31         ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ         М         778,36         797,5:           1030231         0         31         ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ         М         946,11         969,4           1030232         0         31         ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12 ММ         М         1026,63         1051,9:           1030233         0         31         ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ         М         607,32         519,	1030220	0	31	толщина стенки 9 мм	М	619,49	634,76
1030223	1030221	0	31	толщина стенки 10 мм	М	689,07	706,05
1030223	1030222	0	31	толщина стенки 11 мм	М	755,97	774,60
1030224		0	31	толщина стенки 12 мм	М	*	843,15
1030224   0 31 толщина стенки 4 мм							
1030225   0 31 толщина стенки 5 мм	1030224	0	31		М	348,25	356,83
1030226         0         31         толщина стенки 6 мм         м         520,03         532,8:           1030227         0         31         толщина стенки 7 мм         м         605,91         620,8:           1030228         0         31         толщина стенки 8 мм         м         691,50         708,5:           1030230         0         31         толщина стенки 10 мм         м         778,36         797,5:           1030231         0         31         толщина стенки 11 мм         м         946,11         969,4           1030232         0         31         толщина стенки 12 мм         м         1026,63         1051,9:           1030233         0         31         толщина стенки 5 мм         м         507,32         519,8:           1030234         0         31         толщина стенки 6 мм         м         607,33         622,3:           1030235         0         31         толщина стенки 8 мм         м         710,64         728,2           1030236         0         31         толщина стенки 8 мм         м         815,70         835,8'           1030237         0         31         толщина стенки 9 мм         м         908,04         930,4	1030225	0	31	толщина стенки 5 мм	М	434,14	444,83
1030227         0         31         ТОЛЩИВ СТЕНКИ 7 ММ         М         605,91         620,8-1030228         0         31         ТОЛЩИВА СТЕНКИ 8 ММ         М         691,50         708,5:1030229         0         31         ТОЛЩИВА СТЕНКИ 9 ММ         М         778,75:008,5:3         797,5:3         798,5:3         797,5:3	1030226	0	31	толщина стенки 6 мм	М		532,83
1030228   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ   М   691,50   708,51   1030229   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ   М   778,36   797,51   7030230   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ   М   858,88   880,01   1030231   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11 ММ   М   946,11   969,4   1030232   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12 ММ   М   1026,63   1051,91   1030233   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ   М   507,32   519,8   1030234   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ   М   607,33   622,31   1030235   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ   М   710,64   728,2   1030235   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ   М   815,70   835,8   1030237   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ   М   815,70   835,8   1030237   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ   М   908,04   930,44   1030238   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ   М   1006,74   1031,61   1030239   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11 ММ   М   1105,44   1132,7   1030240   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11 ММ   М   1204,14   1233,9   НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 720 ММ   М   689,00   706,07   1030242   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ   М   689,00   706,07   1030244   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ   М   689,00   706,07   1030244   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ   М   689,00   706,07   1030244   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ   М   689,00   706,07   1030245   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ   М   1027,00   1052,44   1030246   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ   M   1027,00   1052,44   1030246   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ   M   1027,00   1052,44   1030247   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ   M   1037,00   1165,77   1030245   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ   M   1378,50   1392,10   1030245   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ   M   1378,50   1392,10   1030245   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ   M   1378,50   1392,10   1030245   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ   M   656,50   672,77   1030250   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ   M   1378,50   1392,10   1030255   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ   M   1310,00   1065,77   1030255   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ   M   1312,40   1344,90   13030255   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ   M   1312,50   1458,70   1030256   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ   M   1312,50   1458,70   10		0		толщина стенки 7 мм	М		620,84
1030229   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ		0	31	<u> </u>	М		708,53
1030230         0         31         толщина стенки 10 мм         м         858,88         880,0           1030231         0         31         толщина стенки 11 мм         м         946,11         969,4           1030232         0         31         толщина стенки 12 мм         м         1026,63         1051,93           1030233         0         31         толщина стенки 5 мм         м         507,32         519,80           1030234         0         31         толщина стенки 6 мм         м         607,33         622,33           1030235         0         31         толщина стенки 7 мм         м         710,64         728,2           1030236         0         31         толщина стенки 9 мм         м         815,70         835,8*           1030237         0         31         толщина стенки 9 мм         м         908,04         930,4*           1030238         0         31         толщина стенки 10 мм         м         1006,74         1031,6*           1030240         0         31         толщина стенки 10 мм         м         1204,14         1233,9*           1030241         0         31         толщина стенки 5 мм         м         573,30		0		\$	М	<del></del>	797,53
1030231         0         31         толщина стенки 11 мм         м         946,11         969,4           1030232         0         31         толщина стенки 12 мм         м         1026,63         1051,93           1030233         0         31         толщина стенки 5 мм         м         507,32         519,86           1030234         0         31         толщина стенки 6 мм         м         607,33         622,33           1030235         0         31         толщина стенки 7 мм         м         710,64         728,2           1030236         0         31         толщина стенки 9 мм         м         815,70         835,87           1030237         0         31         толщина стенки 10 мм         м         1006,74         1031,6           1030238         0         31         толщина стенки 11 мм         м         1006,74         1031,6           1030240         0         31         толщина стенки 12 мм         м         1204,14         1232,7           1030241         0         31         толщина стенки 12 мм         м         573,30         587,5           1030242         0         31         толщина стенки 5 мм         м         573,30			1		<del> </del>	<del></del>	
1030232   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12 ММ   M   1026,63   1051,93							
Наружный диаметр 630 мм :	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				·		
1030233	1030232					1020,03	1001,02
1030234   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ	1030233	0	31		M	507.32	519.86
1030235         0         31         толщина стенки 7 мм         м         710,64         728,2           1030236         0         31         толщина стенки 8 мм         м         815,70         835,8°           1030237         0         31         толщина стенки 9 мм         м         908,04         930,44           1030238         0         31         толщина стенки 10 мм         м         1006,74         1031,6           1030239         0         31         толщина стенки 11 мм         м         1105,44         1132,7°           1030240         0         31         толщина стенки 12 мм         м         1204,14         1233,9°           1030241         0         31         толщина стенки 5 мм         м         573,30         587,5           1030242         0         31         толщина стенки 6 мм         м         689,00         706,0°           1030243         0         31         толщина стенки 7 мм         м         799,50         819,3°           1030244         0         31         толщина стенки 8 мм         м         916,50         939,2°           1030245         0         31         толщина стенки 10 мм         м         11248,00 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>The state of the s</td><td></td><td></td><td></td></td<>				The state of the s			
1030236   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ							
1030237   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ					<del> </del>		
1030238         0         31         толщина стенки 10 мм         м         1006,74         1031,66           1030239         0         31         толщина стенки 11 мм         м         1105,44         1132,7           1030240         0         31         толщина стенки 12 мм         м         1204,14         1233,9           1030241         0         31         толщина стенки 5 мм         м         573,30         587,5           1030242         0         31         толщина стенки 6 мм         м         689,00         706,0°           1030243         0         31         толщина стенки 7 мм         м         799,50         819,3           1030244         0         31         толщина стенки 8 мм         м         916,50         939,2           1030245         0         31         толщина стенки 9 мм         м         1027,00         1052,4           1030246         0         31         толщина стенки 10 мм         м         1137,60         1165,7°           1030247         0         31         толщина стенки 11 мм         м         1358,50         1392,10           1030249         0         31         толщина стенки 5 мм         м	L				<del></del>		
1030239         0         31         толщина стенки 11 мм         м         1105,44         1132,7           1030240         0         31         толщина стенки 12 мм         м         1204,14         1233,9           1030241         0         31         толщина стенки 5 мм         м         573,30         587,5           1030242         0         31         толщина стенки 6 мм         м         689,00         706,0°           1030243         0         31         толщина стенки 7 мм         м         799,50         819,3°           1030244         0         31         толщина стенки 8 мм         м         916,50         939,2°           1030245         0         31         толщина стенки 9 мм         м         1027,00         1052,4°           1030246         0         31         толщина стенки 10 мм         м         1137,60         1165,7°           1030247         0         31         толщина стенки 12 мм         м         1358,50         1392,10           1030248         0         31         толщина стенки 12 мм         м         1358,50         1392,10           1030250         0         31         толщина стенки 6 мм         м         780,00							
1030240   0   31   Толщина стенки 12 мм   мм   1204,14   1233,9					<del> </del>		
Наружный диаметр 720 мм :   1030241   0   31   Толщина стенки 5 мм   м   573,30   587,5	<u> </u>			\$	<del>                                     </del>		<del></del>
1030241         0         31         толщина стенки 5 мм         м         573,30         587,5           1030242         0         31         толщина стенки 6 мм         м         689,00         706,0°           1030243         0         31         толщина стенки 7 мм         м         799,50         819,3           1030244         0         31         толщина стенки 8 мм         м         916,50         939,2           1030245         0         31         толщина стенки 9 мм         м         1027,00         1052,4*           1030246         0         31         толщина стенки 10 мм         м         1137,60         1165,7*           1030247         0         31         толщина стенки 11 мм         м         1248,00         1278,9°           1030248         0         31         толщина стенки 12 мм         м         1358,50         1392,10           1030249         0         31         толщина стенки 5 мм         м         656,50         672,7°           1030250         0         31         толщина стенки 6 мм         м         780,00         799,3°           1030251         0         31         толщина стенки 7 мм         м         1040,00 <td< td=""><td>1030240</td><td>U</td><td>31</td><td></td><td>M</td><td>1204,14</td><td>1233,91</td></td<>	1030240	U	31		M	1204,14	1233,91
1030242         0         31         толщина стенки 6 мм         м         689,00         706,0°           1030243         0         31         толщина стенки 7 мм         м         799,50         819,3°           1030244         0         31         толщина стенки 8 мм         м         916,50         939,2°           1030245         0         31         толщина стенки 9 мм         м         1027,00         1052,4°           1030246         0         31         толщина стенки 10 мм         м         1137,60         1165,7°           1030247         0         31         толщина стенки 11 мм         м         1248,00         1278,9°           1030248         0         31         толщина стенки 12 мм         м         1358,50         1392,10           1030249         0         31         толщина стенки 5 мм         м         656,50         672,7°           1030250         0         31         толщина стенки 6 мм         м         780,00         799,3°           1030251         0         31         толщина стенки 7 мм         м         910,00         932,5°           1030252         0         31         толщина стенки 8 мм         м         1040,00	1030241	0	31		<del>                                     </del>	572.20	597 51
1030243         0         31         толщина стенки 7 мм         м         799,50         819,3           1030244         0         31         толщина стенки 8 мм         м         916,50         939,2           1030245         0         31         толщина стенки 9 мм         м         1027,00         1052,4           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         1392,10           1030249         0         31         толщина стенки 5 мм         м         656,50         672,7           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         1065,7°           1030253         0         31         толщина стенки 9 мм         м         1170,00 <t< td=""><td><del></del></td><td></td><td></td><td></td><td><del>                                     </del></td><td><del> </del></td><td></td></t<>	<del></del>				<del>                                     </del>	<del> </del>	
1030244         0         31         толщина стенки 8 мм         м         916,50         939,2           1030245         0         31         толщина стенки 9 мм         м         1027,00         1052,4           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         1392,10           1030249         0         31         толщина стенки 5 мм         м         656,50         672,7°           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         1065,7°           1030254         0         31         толщина стенки 10 мм         м         1312,46         1344,92           1030255         0         31         толщина стенки 11 мм         м         1423,50					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del> </del>	
1030245         0         31         толщина стенки 9 мм         м         1027,00         1052,45           1030246         0         31         толщина стенки 10 мм         м         1137,60         1165,75           1030247         0         31         толщина стенки 11 мм         м         1248,00         1278,95           1030248         0         31         толщина стенки 12 мм         м         1358,50         1392,10           1030249         0         31         толщина стенки 5 мм         м         656,50         672,7°           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         1065,7°           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	· ·				<del> </del>		
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         1392,10           1030249         0         31         толщина стенки 5 мм         м         656,50         672,7°           1030250         0         31         толщина стенки 6 мм         м         780,00         799,3°           1030251         0         31         толщина стенки 7 мм         м         910,00         932,5°           1030252         0         31         толщина стенки 8 мм         м         1040,00         1065,7°           1030253         0         31         толщина стенки 9 мм         м         1170,00         1198,99           1030254         0         31         толщина стенки 10 мм         м         1312,46         1344,9°           1030255         0         31         толщина стенки 11 мм         м         1553,50         1458,7°           1030256         0         31         толщина стенки 12 мм         м         1553,50			<u> </u>		<u> </u>		
1030247         0         31         толщина стенки 11 мм         м         1248,00         1278,92           1030248         0         31         толщина стенки 12 мм         м         1358,50         1392,16           1030249         0         31         толщина стенки 5 мм         м         656,50         672,7°           1030250         0         31         толщина стенки 6 мм         м         780,00         799,33           1030251         0         31         толщина стенки 7 мм         м         910,00         932,53           1030252         0         31         толщина стенки 8 мм         м         1040,00         1065,7°           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         1458,7°           1030256         0         31         толщина стенки 12 мм         м         1553,50         1592,00	<del></del>						
1030248         0         31         толщина стенки 12 мм         м         1358,50         1392,10           1030249         0         31         толщина стенки 5 мм         м         656,50         672,7°           1030250         0         31         толщина стенки 6 мм         м         780,00         799,33           1030251         0         31         толщина стенки 7 мм         м         910,00         932,53           1030252         0         31         толщина стенки 8 мм         м         1040,00         1065,7°           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         1458,7°           1030256         0         31         толщина стенки 12 мм         м         1553,50         1592,00	<del></del>				<del> </del>		
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         932,53           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					<del> </del>	<del>                                     </del>	
1030249         0         31         толщина стенки 5 мм         м         656,50         672,7°           1030250         0         31         толщина стенки 6 мм         м         780,00         799,3°           1030251         0         31         толщина стенки 7 мм         м         910,00         932,5°           1030252         0         31         толщина стенки 8 мм         м         1040,00         1065,7°           1030253         0         31         толщина стенки 9 мм         м         1170,00         1198,9°           1030254         0         31         толщина стенки 10 мм         м         1312,46         1344,9°           1030255         0         31         толщина стенки 11 мм         м         1423,50         1458,7°           1030256         0         31         толщина стенки 12 мм         м         1553,50         1592,00	1030248	U	31		M	1358,50	1392,16
1030250         0         31         толщина стенки 6 мм         м         780,00         799,33           1030251         0         31         толщина стенки 7 мм         м         910,00         932,53           1030252         0         31         толщина стенки 8 мм         м         1040,00         1065,73           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	10000:0		<u></u>		ļ		
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	<del></del>				<del> </del>	<del></del>	672,77
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					M		799,33
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				The state of the s	M		932,55
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					M		1065,77
1030255         0         31         толщина стенки 11 мм         м         1423,50         1458,77           1030256         0         31         толщина стенки 12 мм         м         1553,50         1592,00					M		1198,99
1030256 0 31 толщина стенки 12 мм м 1553,50 1592,00					M		1344,92
}					M		1458,77
1030257   0   31   толщина стенки 14 мм   м   1807,00   1851,78					M	<del> </del>	1592,00
<del> </del>	1030257	0	31		M	1807,00	1851,78
наружный диаметр 920 мм:							
1030258 0 31 толщина стенки 7 мм м 1102,84 1129,83	1030258	0	31	толщина стенки 7 мм	M	1102,84	1129,81

0	Расши-	Код	Натреаторатио матария пор напаний и	Единица	Отпускная	Chemrina
Отрасле-	ренный	реги-	Наименование материалов, изделий и	измере-		Сметная
вой код	код	она	конструкций	кин	цена, руб.	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	M	1724,06	1766,22
1030263	0	31	толщина стенки 12 мм	M	1877,62	1923,53
1030264	0	31	толщина стенки 12 мм		2184,74	
1030204	U	31	<u> </u>	M	2104,74	2238,16
1020265		21	наружный диаметр 1020 мм:		072.00	006.10
1030265	0	31	толщина стенки 6 мм	M	972,00	996,10
1030266	0	31	толщина стенки 7 мм	M	1134,00	1162,12
1030267	0	31	толщина стенки 8 мм	M	1296,00	1328,13
1030268	0	31	толщина стенки 9 мм	М	1451,52	1487,51
1030269	0	31	толщина стенки 10 мм	M	1613,52	1653,53
1030270	0	31	толщина стенки 11 мм	M	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	M	1421,31	1456,54
1030273	0	31	толщина стенки 9 мм	M M	1603,03	1642,76
1030274	0	31		<del> </del>	1778,26	
	0		толщина стенки 10 мм	M		1822,34
1030276		31	толщина стенки 11 мм	M	1953,49	2001,91
1030277	0	31	толщина стенки 12 мм	M	2128,72	2181,49
1030278	0	31	толщина стенки 14 мм	M	2479,18	2540,63
			наружный диаметр 1220 мм:			
1030279	0	31	толщина стенки 9 мм	M	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	M	1885,68	1932,43
1030285	0	31	толщина стенки 10 мм	M	2093,04	2144,94
1030286	0	31	толщина стенки 11 мм	<del> </del>	2300,40	2357,44
ļ				M		
1030287	0	31	толщина стенки 12 мм	M	2507,76	2569,94
1030288	0	31	толщина стенки 14 мм	M	2922,48	2994,94
1030289	0	31	толщина стенки 16 мм	M	3337,20	3419,94
			наружный диаметр 1420 мм:			
1030290	0	31	толщина стенки 8 мм	M	1807,92	1852,75
1030291	0	31	толщина стенки 9 мм	M	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	M	2967,84	3041,43
1030296	0	31	толщина стенки 14 мм	M	3194,35	3273,56
1030297	0	31	толщина стенки 15 мм	M	3421,44	3506,27
1030298	0	31	толщина стенки 16 мм	M	3641,76	3732,06
	0	31	\$	<del> </del>		
1030299			толщина стенки 17 мм	M	3868,56	3964,48
1030300	0	31	толщина стенки 18 мм	M	4095,36	4196,90
			наружный диаметр 1620 мм:	ļ		
1030301	0	31	толщина стенки 15 мм	M	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
1030307	0	31	толщина стенки 16 мм	M	4419,36	4528,94
1030300		21	TOWNSHIP VIOLENT TO MAN	17/1	7717,30	1220,77

	Расши-	Код		Единица		
Отрасле-	ренный	реги-	Наименование материалов, изделий и	измере-	Отпускная	Сметная
вой код	код	она	конструкций	кин	цена, руб.	цена, руб.
1030309	0	31	толщина стенки 17 мм	М	4698,00	4814,49
1030309	0	31	толщина стенки 18 мм	M	4970,16	5093,39
1030310	0	31	толщина стенки 19 мм	M	5242,32	5372,30
1030311	0	31	толщина стенки 20 мм	M	5514,48	5651,21
1030312		31	наружный диаметр 1820 мм:	W1	3314,46	3031,21
1030313	0	31	толщина стенки 15 мм	<del>                                     </del>	4393,44	4502,37
				M	4393,44	
1030314	0	31	толщина стенки 16 мм	M		4801,20
1030315	0	31	толщина стенки 17 мм	M	4970,16	5093,39
1030316	0	31	толщина стенки 18 мм	М	5261,76	5392,22
1030317	0	31	толщина стенки 19 мм	M	5553,36	5691,05
1030318	0	31	толщина стенки 20 мм	M	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	M	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
10303.3		<u> </u>	наружный диаметр 32 мм:		2.,,55	
1030344	0	31	толщина стенки 2,5 мм	M	15,47	15,84
1030344	0	31	толщина стенки 2,8 мм	M	17,17	17,58
1030346	0	31	толщина стенки 3 мм	M	18,28	18,71
	0		<del> </del>	<del> </del>		
1030347		31	толщина стенки 3,5 мм	M	20,91	21,40
1030348	0	31	толщина стенки 4 мм	M	23,46	24,01
			наружный диаметр 45 мм:	ļ		
1030349	0	31	толщина стенки 2,5 мм	M	22,27	22,80
1030350	0	31	толщина стенки 2,8 мм	M	24,74	25,32
1030351	0	31	толщина стенки 3 мм	M	26,44	27,06
1030352	0	31	толщина стенки 3,5 мм	М	30,43	31,15
1030353	0	31	толщина стенки 4 мм	M	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	M	54,49	55,77
1030361	0	31	толщина стенки 5,5 мм	M	59,42	60,82
1030362	0	31	толщина стенки 6 мм	M	64,18	65,69
1030363	0	31	толщина стенки 7 мм	M	73,36	75,09
1020203	<u> </u>	J.1	наружный диаметр 64 мм:	M	13,30	13,09
1030364	0	31	толщина стенки 3 мм	1	20 00	20.00
	0			M	38,08	38,98
1030365		31	толщина стенки 3,5 мм	M	44,03	45,07
1030366	0	31	толщина стенки 4 мм	M	49,90	51,08
1030367	0	31	толщина стенки 4,5 мм	M	55,68	56,99
1030368	0	31	толщина стенки 5 мм	M	61,29	62,73
1030369	0	31	толщина стенки 5,5 мм	M	66,90	68,48
1030370	0	31	толщина стенки 6 мм	M	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	M	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
	<u> </u>	<u></u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	L		

Отрастов  оби Код  оба  1030376  О  31  ТОПЛИВНЯ СТЕРКИЯ  1030377  О  31  ТОПЛИВНЯ СТЕРКИЯ  1030377  О  31  ТОПЛИВНЯ СТЕРКИЯ  1030377  О  31  ТОПЛИВНЯ СТЕРКИЯ  М  В 8,40  90,45  1030378  О  31  ТОПЛИВНЯ СТЕРКИЯ  М  В 8,40  90,45  ТОПЛИВНЯ СТЕРКИЯ  М  В 8,40  90,45  ТОПЛИВНЯ СТЕРКИЯ  М  В 8,40  90,45  ТОПЛИВНЯ СТЕРКИЯ  М  В 8,40  90,45  ТОПЛИВНЯ СТЕРКИЯ  М  В 8,40  90,45  ТОПЛИВНЯ СТЕРКИЯ  М  В 8,40  90,45  ТОПЛИВНЯ СТЕРКИЯ  М  В 8,40  90,45  ТОПЛИВНЯ СТЕРКИЯ  М  В 8,40  90,45  ТОПЛИВНЯ СТЕРКИЯ  М  В 8,40  90,45  ТОПЛИВНЯ СТЕРКИЯ  М  В 8,40  90,45  ТОПЛИВНЯ СТЕРКИЯ  В М  В 8,40  90,45  ТОПЛИВНЯ СТЕРКИЯ  В М  В 8,40  90,45  ТОПЛИВНЯ СТЕРКИЯ  В М  В 8,40  90,45  ТОПЛИВНЯ СТЕРКИЯ  В М  В 8,40  90,45  ТОПЛИВНЯ СТЕРКИЯ  В М  В 8,40  90,45  ТОПЛИВНЯ СТЕРКИЯ  В М  В 8,40  90,45  ТОПЛИВНЯ СТЕРКИЯ  В М  В 8,40  90,45  ТОПЛИВНЯ СТЕРКИЯ  В М  В 8,40  90,45  ТОПЛИВНЯ СТЕРКИЯ  В М  В 8,40  90,45  ТОПЛИВНЯ СТЕРКИЯ  В М  В 8,40  90,45  ТОПЛИВНЯ СТЕРКИЯ  В М  В 8,40  90,45  ТОПЛИВНЯ СТЕРКИЯ  В М  В 8,40  90,45  ТОПЛИВНЯ СТЕРКИЯ  В М  В 8,40  90,45  ТОПЛИВНЯ СТЕРКИЯ  В М  В 8,40  90,49  ТОПЛИВНЯ  В В 8,40  90,49  ТОПЛИВНЯ СТЕРКИЯ  В М  В 8,40  90,49  ТОПЛИВНЯ  В В 8,40  90,49  ТОПЛИВНЯ  В В В В В В В В В В В В В В В В В В В					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	
1030376   0 31   ТОЛІВІВІВІ   ОСТОРОВНІКА   ОСТОРОВНЬКА   Omnogra	Расши-	Код	Потменование материалов, изпений и	Единица	Отпускиза	CMOTHOG	
10030376		ренный	реги-		измере-		l .
1003076	вои код	-	она	конструкции	кин	цена, руб.	цена, руб.
1030377   0   31   голицина стенки 5,5 мм   м   81,26   83,18   1030378   0   31   толицина стенки 7 мм   м   м   м   м   1030379   0   31   толицина стенки 7 мм   м   м   м   1030380   0   31   толицина стенки 3,5 мм   м   м   58,31   59,65   1030381   0   31   толицина стенки 4,5 мм   м   м   66,22   1030382   0   31   толицина стенки 4,5 мм   м   м   66,22   1030383   0   31   толицина стенки 4,5 мм   м   м   74,04   75,75   1030382   0   31   толицина стенки 4,5 мм   м   м   81,77   83,77   1030383   0   31   толицина стенки 5,5 мм   м   м   82,25   91,8   1030384   0   31   толицина стенки 5,5 мм   м   м   89,25   91,8   1030385   0   31   толицина стенки 5,5 мм   м   м   96,90   99,15   1030386   0   31   толицина стенки 5,5 мм   м   м   96,90   99,15   1030387   0   31   толицина стенки 5,5 мм   м   62,73   64,21   1030388   0   31   толицина стенки 4,5 мм   м   м   71,32   73,00   1030389   0   31   толицина стенки 4,5 мм   м   м   77,33   64,21   1030389   0   31   толицина стенки 4,5 мм   м   м   79,73   81,62   1030390   0   31   толицина стенки 4,5 мм   м   м   79,73   81,62   1030391   0   31   толицина стенки 4,5 мм   м   м   88,40   90,40   1030392   0   31   толицина стенки 4,5 мм   м   м   96,05   98,32   1030393   0   31   толицина стенки 5,5 мм   м   96,05   98,32   1030393   0   31   толицина стенки 5,5 мм   м   96,05   98,32   1030394   0   31   толицина стенки 5,5 мм   м   120,70   123,56   1030395   0   31   толицина стенки 5,5 мм   м   120,70   123,56   1030396   0   31   толицина стенки 5,5 мм   м   120,70   123,56   1030397   0   31   толицина стенки 5,5 мм   м   120,70   123,56   1030397   0   31   толицина стенки 5,5 мм   м   120,70   123,56   1030399   0   31   толицина стенки 4,5 мм   м   120,70   123,56   1030400   0   31   толицина стенки 5,5 мм   м   120,70   123,56   1030401   0   31   толицина стенки 5,5 мм   м   120,70   123,56   1030402   0   31   толицина стенки 5,5 мм   м   120,70   123,56   1030403   0   31   толицина стенки 4,5 мм   м   120,70   123,56   1030403   0	1030376		31	толшина стенки 5 мм	М	74,46	76.22
1030378   0   31   ТОПЦИНА СТЕИКИ О ММ					<u> </u>		
1030379			1		<del></del>		
1030380					<del> </del>	<u> </u>	
1030380	1030379	0	31		M	101,13	103,54
1030381				<u> </u>		70.01	
1030382				* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	M		
1030383	1030381				M		
1030384   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5,5 ММ	1030382	0	31	толщина стенки 4,5 мм	M	74,04	75,79
1030385   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ	1030383	0	31	толщина стенки 5 мм	М	81,77	83,70
1030386	1030384	0	31	толщина стенки 5,5 мм	М	89,25	91,36
1030386   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ   111,35   113,98		0			М	<del></del>	
1030387					+		
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     1030399   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,5 ММ   М   79,73   81,62     1030390   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5,5 ММ   М   88,40   90,49     1030391   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5,5 ММ   М   96,05   98,32     1030392   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ   М   120,70   123,56     1030393   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ   М   120,70   123,56     1030394   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ   М   82,20   84,14     1030395   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ   М   82,20   84,14     1030396   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5,5 ММ   М   82,20   84,14     1030397   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5,5 ММ   М   102,00   104,41     1030398   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5,5 ММ   М   111,35     1030400   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ   М   120,70   123,56     1030400   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ   М   120,70   123,56     1030400   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ   М   120,70   123,56     1030401   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ   М   139,40   142,70     1030402   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ   М   77,75   100,66     1030403   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ   М   77,75   100,66     1030404   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ   М   77,75   100,66     1030405   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5,5 ММ   M   118,15     1030406   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5,5 ММ   M   18,15     1030407   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ   M   128,35   131,39     1030406   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ   M   128,35   131,39     1030407   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ   M   128,35   131,39     1030408   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ   M   17,95   100,66     1030409   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ   M   17,95     1030410   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ   M   17,45     1030411   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ   M   17,45     1030412   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ   M   17,65   160,97     1030414   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ   M   17,65   160,97     1030415   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ   M   17,65   112,24     1030424   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ   M   17,65   112,24     1030425   0   31   ТОЛЩИНА	1050500				1	111,35	113,70
1030388   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	1020297		21			62.72	64.03
1030389   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,5 ММ   М   79,73   81,62					<del></del>		
1030390					<del></del>		
1030391         0         31         толщина стенки 5,5 мм         м         96,05         98,32           1030392         0         31         толщина стенки 7 мм         м         102,70         123,56           1030393         0         31         толщина стенки 7 мм         м         120,70         123,56           1030394         0         31         толщина стенки 4 мм         м         72,25         73,96           1030395         0         31         толщина стенки 4,5 мм         м         91,80         93,97           1030396         0         31         толщина стенки 5,5 мм         м         102,00         104,41           1030397         0         31         толщина стенки 5,5 мм         м         1120,70         123,56           1030399         0         31         толщина стенки 5,5 мм         м         111,35         113,9           1030400         0         31         толщина стенки 5,5 мм         м         139,40         142,70           1030401         0         31         толщина стенки 4,5 мм         м         87,55         89,62           1030402         0         31         толщина стенки 4,5 мм         м         107,75					M		
1030392         0         31         толщина стенки 6 мм         м         105,40         107,89           1030393         0         31         толщина стенки 7 мм         м         120,70         123,56           1030394         0         31         толщина стенки 3,5 мм         м         72,25         73,96           1030395         0         31         толщина стенки 4,5 мм         м         м         91,80         93,97           1030396         0         31         толщина стенки 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 мм         м         112,07         123,56           1030400         0         31         толщина стенки 7 мм         м         139,40         142,70           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 5,5 мм         м         м	1030390			толщина стенки 5 мм	M	88,40	90,49
1030393   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ   120,70   123,56	1030391	0	31	толщина стенки 5,5 мм	M	96,05	98,32
1030393   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	1030392	0	31	толщина стенки 6 мм	M	105,40	107,89
Наружный диаметр 102 мм   1030394   0 31 толщина стенки 3,5 мм   м   72,25   73,96   1030395   0 31 толщина стенки 4,5 мм   м   82,20   84,14   1030396   0 31 толщина стенки 4,5 мм   м   91,80   93,97   1030397   0 31 толщина стенки 5,5 мм   м   102,00   104,41   1030398   0 31 толщина стенки 5,5 мм   м   101,20   104,11   1030399   0 31 толщина стенки 6,5 мм   м   111,35   113,98   1030400   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   м   139,40   142,70   наружный диаметр 108 мм   м   87,55   89,62   1030402   0 31 толщина стенки 4,5 мм   м   97,75   100,66   1030404   0 31 толщина стенки 4,5 мм   м   107,95   110,50   1030404   0 31 толщина стенки 5,5 мм   м   107,95   110,50   1030404   0 31 толщина стенки 6 мм   м   128,35   131,39   1030406   0 31 толщина стенки 6 мм   м   128,35   131,39   1030407   0 31 толщина стенки 6 мм   м   147,90   151,40   1030407   0 31 толщина стенки 9 мм   м   167,45   171,41   1030409   0 31 толщина стенки 9 мм   м   167,45   171,41   1030409   0 31 толщина стенки 10 мм   м   187,00   191,42   1030410   0 31 толщина стенки 10 мм   м   13,90   191,42   1030411   0 31 толщина стенки 5,5 мм   м   13,90   13,90   1030412   0 31 толщина стенки 5,5 мм   м   13,90   13,90   1030414   0 31 толщина стенки 5,5 мм   м   13,90   13,90   1030415   0 31 толщина стенки 5,5 мм   м   13,90   13,90   1030416   0 31 толщина стенки 5,5 мм   м   13,90   13,90   1030416   0 31 толщина стенки 5,5 мм   м   12,455   127,91   1030418   0 31 толщина стенки 10 мм   м   17,65   181,65   1030418   0 31 толщина стенки 10 мм   м   17,65   181,65   1030418   0 31 толщина стенки 5,5 мм   м   133,45   136,61   1030422   0 31 толщина стенки 5,5 мм   м   12,55   124,43   1030422   0 31 толщина стенки 5,5 мм   м   133,45   136,61   1030425   0 31 толщина стенки 5,5 мм   м   133,45   136,61   1030425   0 31 толщина стенки 5,5 мм   м   144,50   147,92   1030425   0 31 толщина стенки 5,5 мм   м   133,45   136,61   1030425					<del> </del>		
1030394   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ					<u> </u>		
1030395	1030304	0	31		<del> </del>	72.25	73.06
1030396         0         31         толщина стенки 4,5 мм         м         91,80         93,97           1030397         0         31         толщина стенки 5,5 мм         м         102,00         104,41           1030398         0         31         толщина стенки 5,5 мм         м         м         111,35         113,98           1030400         0         31         толщина стенки 7 мм         м         120,70         123,56           1030401         0         31         толщина стенки 4,5 мм         м         139,40         142,70           1030402         0         31         толщина стенки 4,5 мм         м         97,75         100,06           1030403         0         31         толщина стенки 5,5 мм         м         107,95         110,50           1030404         0         31         толщина стенки 5,5 мм         м         118,15         120,94           1030405         0         31         толщина стенки 5,5 мм         м         118,15         120,94           1030407         0         31         толщина стенки 5,5 мм         м         147,45         171,41           1030408         0         31         толщина стенки 9 мм         м <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td><del> </del></td><td></td><td></td></t<>					<del> </del>		
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   1030400   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ   M   120,70   123,56   1030400   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ   M   139,40   142,70   123,56   1030401   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ   M   87,55   89,62   1030402   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,5 ММ   M   107,95   110,50   1030403   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5,5 ММ   M   107,95   110,50   1030404   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5,5 ММ   M   118,15   120,94   1030405   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ   M   128,35   131,39   1030406   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ   M   147,90   151,40   1030407   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ   M   167,45   171,41   1030408   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ   M   187,00   191,42   1030409   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ   M   205,70   210,57   1030410   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ   M   205,70   210,57   1030411   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,5 ММ   M   103,70   106,15   1030412   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5,5 ММ   M   103,70   106,15   1030413   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5,5 ММ   M   136,00   139,22   1030414   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5,5 ММ   M   136,00   139,22   1030415   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5,5 ММ   M   136,00   139,22   1030415   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5,5 ММ   M   136,00   139,22   1030415   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ   M   177,65   181,85   1030417   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ   M   177,65   181,85   1030417   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ   M   177,65   181,85   1030417   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ   M   177,65   181,85   1030417   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ   M   198,05   202,73   1030418   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ   M   177,65   118,35   1030417   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5,5 ММ   M   109,65   112,24   1030422   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5,5 ММ   M   109,65   112,24   1030422   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5,5 ММ   M   109,65   112,44   1030422   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5,5 ММ   M   133,45   136,61   1030425   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ   M   167,45   171,41   1030425   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ   M   189,55					<del> </del>		
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   123,56   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 4,5 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   1030411   0   31   толщина стенки 4,5 мм   м   113,90   116,59   1030412   0   31   толщина стенки 5,5 мм   м   113,90   116,59   1030415   0   31   толщина стенки 7 мм   м   113,90   116,59   1030415   0   31   толщина стенки 7 мм   м   136,00   139,22   1030415   0   31   толщина стенки 7 мм   м   136,00   139,22   1030415   0   31   толщина стенки 7 мм   м   136,00   139,22   1030415   0   31   толщина стенки 7 мм   м   136,00   139,22   1030415   0   31   толщина стенки 7 мм   м   176,65   181,85   1030417   0   31   толщина стенки 8 мм   м   177,65   181,85   1030417   0   31   толщина стенки 8 мм   м   177,65   181,85   1030418   0   31   толщина стенки 10 мм   м   176,65   181,85   1030419   0   31   толщина стенки 10 мм   м   176,65   181,85   1030420   0   31   толщина стенки 5 мм   м   121,55   124,43   1030422   0   31   толщина стенки 5 мм   м   121,55   124,43   1030422   0   31   толщина стенки 6 мм   м   133,45   136,61   1030424   0   31   толщина стенки 7 мм   м   167,45   171,41   1030425   0   31   толщина стенки 7 мм   м   167,45   171,41   1030425   0   31   толщина стенки 7 мм   м   167,45   171,41   1030425   0   31   толщина стенки 7 мм   м   133,45   136,61   1030425   0   31   толщина стенки 7 мм   м   133,45   136,61   103042				The same of the sa	<del> </del>		
1030399   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ					M		
1030400   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ				толщина стенки 5,5 мм	M		
Наружный диаметр 108 мм :   1030401   0   31   Толщина стенки 4 мм   мм   87,55   89,62   1030402   0   31   Толщина стенки 4,5 мм   мм   97,75   100,06   1030403   0   31   Толщина стенки 5 мм   мм   107,95   110,50   1030404   0   31   Толщина стенки 5,5 мм   мм   128,35   131,39   1030405   0   31   Толщина стенки 6 мм   мм   128,35   131,39   1030406   0   31   Толщина стенки 7 мм   мм   147,90   151,40   1030407   0   31   Толщина стенки 8 мм   мм   167,45   171,41   1030408   0   31   Толщина стенки 9 мм   мм   187,00   191,42   1030409   0   31   Толщина стенки 10 мм   мм   205,70   210,57   210,57   1030410   0   31   Толщина стенки 4 мм   мм   91,80   93,97   1030411   0   31   Толщина стенки 4,5 мм   мм   103,70   106,15   1030412   0   31   Толщина стенки 5,5 мм   мм   113,90   116,59   1030414   0   31   Толщина стенки 5,5 мм   мм   136,00   139,22   1030415   0   31   Толщина стенки 5,5 мм   мм   136,00   139,22   1030415   0   31   Толщина стенки 6,5 мм   мм   136,00   139,22   1030416   0   31   Толщина стенки 7 мм   мм   177,65   181,85   1030417   0   31   Толщина стенки 8 мм   мм   177,65   181,85   1030417   0   31   Толщина стенки 9 мм   мм   177,65   181,85   1030419   0   31   Толщина стенки 9 мм   мм   177,65   181,85   1030419   0   31   Толщина стенки 10 мм   мм   217,60   222,75   1030420   0   31   Толщина стенки 5,5 мм   мм   121,55   124,43   1030421   0   31   Толщина стенки 5,5 мм   мм   121,55   124,43   1030421   0   31   Толщина стенки 5,5 мм   мм   121,55   124,43   1030421   0   31   Толщина стенки 5,5 мм   мм   121,55   124,43   1030424   0   31   Толщина стенки 6 мм   мм   121,55   124,43   1030424   0   31   Толщина стенки 6 мм   мм   144,50   147,92   1030425   0   31   Толщина стенки 6 мм   мм   144,50   147,92   1030425   0   31   Толщина стенки 8 мм   мм   189,55   194,03	1030399	0	31	толщина стенки 6 мм	M	120,70	123,56
Наружный диаметр 108 мм :	1030400	0	31	толщина стенки 7 мм	M	139,40	142,70
1030401   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ				наружный диаметр 108 мм:			
1030402	1030401	0	31		М	87.55	89.62
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 8 мм         м         147,90         151,40           1030407         0         31         толщина стенки 9 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           1030410         0         31         толщина стенки 4,5 мм         м         91,80         93,97           1030411         0         31         толщина стенки 5,5 мм         м         103,70         106,15           1030412         0         31         толщина стенки 5,5 мм         м         113,90         116,59           1030413         0         31         толщина стенки 6 мм         м         136,00         1					<del></del>		
1030404         0         31         ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5,5 ММ         M         118,15         120,94           1030405         0         31         ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ         M         128,35         131,39           1030406         0         31         ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ         М         147,90         151,40           1030407         0         31         ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ         М         167,45         171,41           1030408         0         31         ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ         М         205,70         210,57           1030409         0         31         ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ         М         205,70         210,57           1030410         0         31         ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ         М         91,80         93,97           1030411         0         31         ТОЛЩИНА СТЕНКИ 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         136,00         139,22           1030414         0         31         ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ         М         157,25         160,					<del> </del>		
1030405					<del> </del>		
1030406   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ					†		
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           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 7 мм         м         157,25         160,97           1030415         0         31         толщина стенки 7 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					M		
1030408         0         31         толщина стенки 9 мм         м         187,00         191,42           1030409         0         31         толщина стенки 10 мм         м         205,70         210,57           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 7 мм         м         136,00         139,22           1030415         0         31         толщина стенки 7 мм         м         157,25         160,97           1030416         0         31         толщина стенки 9 мм         м         177,65         181,85           1030417         0         31         толщина стенки 9 мм         м         217,60         222,75           1030419         0         31         толщина стенки 4,5 мм         м         97,75					M		
1030409         0         31         толщина стенки 10 мм         м         205,70         210,57           1030410         0         31         толшина 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           1030420         0         31         толщина стенки 4,5 мм         м         109,65         11					M		171,41
Наружный диаметр 114 мм :	1030408	0	31	толщина стенки 9 мм	M	187,00	191,42
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           1030419         0         31         толщина стенки 4,5 мм         м         109,65         112,24           1030420         0         31         толщина стенки 5,5 мм         м         121,55         1	1030409	0	31	толщина стенки 10 мм	M	205,70	210,57
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           1030419         0         31         толщина стенки 4,5 мм         м         109,65         112,24           1030420         0         31         толщина стенки 5,5 мм         м         121,55         1				наружный диаметр 114 мм:			
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           1030419         0         31         толщина стенки 4 мм         м         97,75         100,06           1030420         0         31         толщина стенки 5,5 мм         м         109,65         112,24           1030421         0         31         толщина стенки 5,5 мм         м         133,45	1030410	0	31		М	91.80	93.97
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           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 5,5 мм         м         133,45         136,61           1030422         0         31         толщина стенки 6 мм         м         144,50         14							
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:         1030429         м         97,75         100,06           1030420         0         31         толщина стенки 4,5 мм         м         109,65         112,24           1030421         0         31         толщина стенки 5,5 мм         м         133,45         136,61           1030422         0         31         толщина стенки 6 мм         м         144,50         147,92           1030424         0         31         толщина стенки 7 мм         м         167,45         171,41					<del>                                     </del>		
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:       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       133,45       136,61         1030422       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							
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 6 мм         м         133,45         136,61           1030423         0         31         толщина стенки 7 мм         м         167,45         171,41           1030425         0         31         толщина стенки 8 мм         м         189,55         194,03 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><del></del></td> <td></td> <td></td>					<del></del>		
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 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><del> </del></td> <td></td> <td></td>					<del> </del>		
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 :					M		
1030418       0       31       толщина стенки 10 мм       м       217,60       222,75         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					M		181,85
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	1030417			толщина стенки 9 мм	M	198,05	202,73
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	1030418	0	31	толщина стенки 10 мм	М	217,60	222,75
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				наружный диаметр 121 мм:			<del></del>
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	1030419	0	31		М	97.75	100.06
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					l		
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					<del></del>		
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					<b></b>		
1030424     0     31     толщина стенки 7 мм     м     167,45     171,41       1030425     0     31     толщина стенки 8 мм     м     189,55     194,03				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>		
1030425 0 31 толщина стенки 8 мм м 189,55 194,03							
					М		
1 10001001 0 1 00 1					М		194,03
1030426 0 31 толщина стенки 9 мм м 211,65 216,66	1030426	0	31	толщина стенки 9 мм	М	211,65	216,66

<u> </u>	Расши-	Код		Единица		
Отрасле-	ренный	реги-	Наименование материалов, изделий и	измере-	Отпускная	Сметная
вой код	код	она	конструкций	ния	цена, руб.	цена, руб.
1030427	0	31	толщина стенки 10 мм	M	232,90	238,41
1030427		31	наружный диаметр 127 мм:	IVA	232,70	230,41
1030428	0	31	толщина стенки 4 мм	M	102,85	105,28
1030428	0	31	толщина стенки 4,5 мм	M	115,60	118,33
1030429	0	31	толщина стенки 5 мм	M	127,50	130,52
1030430	0	31	толщина стенки 5,5 мм		140,25	143,57
1030431	0	31	толщина стенки 5,3 мм	M	152,15	155,75
1030432	0	31	толщина стенки 7 мм	M	175,95	180,11
	0	31		M		
1030434	0	31	толщина стенки 8 мм	M	199,75	204,48
1030435	0	31	толщина стенки 9 мм	M	222,70	227,97
1030436	<u> </u>	31	толщина стенки 10 мм	M	244,80	250,59
1020427		2.1	наружный диаметр 133 мм:		107.05	110.50
1030437	0	31	толщина стенки 4 мм	M	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	M	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	M	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:		227,500	301,21
1030454	0	31	толщина стенки 4,5 мм	M	145,35	148,79
1030455	0	31	толщина стенки 5 мм	M	161,50	
1030456	0	31	толщина стенки 5,5 мм	M	176,80	180,98
1030457	0	31	толщина стенки 6 мм	M	192,10	196,64
1030458	0	31	толщина стенки 7 мм	<del> </del>		
1030458	0	31		M	222,70	227,97
			толщина стенки 8 мм	M	253,30	259,29
1030460	0	31	толщина стенки 9 мм	M	283,05	289,75
1030461	0	31	толщина стенки 10 мм	M	311,95	319,33
1020462		21	наружный диаметр 180 мм:		102.60	107.01
1030462	0	31	толщина стенки 5 мм	M	183,60	187,94
1030463	0	31	толщина стенки 5,5 мм	M	201,45	206,22
1030464	0	31	толщина стенки 6 мм	M	219,30	224,49
1030465	0	31	толщина стенки 7 мм	M	254,15	260,16
1030466	0	31	толщина стенки 8 мм	M	288,15	294,97
1030467	0	31	толщина стенки 9 мм	M	322,15	329,77
1030468	0	31	толщина стенки 10 мм	M	356,15	364,57
			наружный диаметр 219 мм:			
1030469	0	31	толщина стенки 6 мм	M	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	M	396,10	405,47
1030473	0	31	толщина стенки 10 мм	M	437,75	448,11
		<u> </u>	наружный диаметр 273 мм:		,	,**
1030474	0	31	толщина стенки 7 мм	M	390,15	399,38
1030475	0	31	толщина стенки 7 мм	M	444,55	455,07
1030476	0	31	толщина стенки 9 мм	<del> </del>	498,10	509,88
10304/0	U	υı	толщина степки э мм	M	470,10	202,00

Подочет образование материалов, изделяй и выпосить монеторужий материалов, изделяй и выпосить монеторужий материалов, изделяй и выпосить монеторужий материалов, изделяй и материалов, изделяй и материалов, изделяй и материалов, изделяй и материалов, изделяй и материалов, изделяй и материалов, изделя			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Отрасле— рожный роги— вой код код код код код код код код код код		Расши-	Код		Единица		
1030477   0 31   Толицина степки 10 мм   м   655,65   565,05   503,07     1030477   0 31   Толицина степки 12 мм   м   664,55   618,65     1030479   0 31   Толицина степки 12 мм   м   665,20   671,72     1030480   0 31   Толицина степки 12 мм   м   487,90   499,43     1030481   0 31   Толицина степки 9 мм   м   487,90   499,43     1030482   0 31   Толицина степки 9 мм   м   666,38   679,50     1030483   0 31   Толицина степки 10 мм   м   666,38   679,50     1030484   0 31   Толицина степки 12 мм   м   666,38   679,50     1030485   0 31   Толицина степки 12 мм   м   666,38   679,50     1030486   0 31   Толицина степки 12 мм   м   721,65   738,72     1030485   0 31   Толицина степки 12 мм   м   721,65   738,72     1030488   0 31   Толицина степки 18 мм   м   551,25   533,82     1030488   0 31   Толицина степки 18 мм   м   595,85   609,40     1030488   0 31   Толицина степки 18 мм   м   724,20   741,33     1030488   0 31   Толицина степки 18 мм   м   724,20   741,33     1030488   0 31   Толицина степки 18 мм   м   724,20   741,33     1030490   0 31   Толицина степки 18 мм   м   737,10   805,45     1030491   0 31   Толицина степки 18 мм   м   737,10   805,45     1030492   0 31   Толицина степки 10 мм   м   744,85   731,76     1030493   0 31   Толицина степки 10 мм   м   744,85   731,76     1030494   0 31   Толицина степки 10 мм   м   744,85   731,76     1030495   0 31   Толицина степки 10 мм   м   744,85   731,76     1030496   0 31   Толицина степки 10 мм   м   830,00   870,11     1030497   0 31   Толицина степки 10 мм   м   844,05   864,02     1030497   0 31   Толицина степки 10 мм   м   875,00   870,11     1030490   0 31   Толицина степки 10 мм   м   875,00   870,11     1030490   0 31   Толицина степки 10 мм   м   875,00   870,11     1030490   0 31   Толицина степки 10 мм   м   875,00   870,11     1030490   0 31   Толицина степки 10 мм   м   875,00   870,11     1030490   0 31   Толицина степки 10 мм   м   875,00   870,11     1030490   0 31   Толицина степки 10 мм   м   875,00     1030500   0 31   Толицина степ		1					
1030477   0   31   толщина стения 10 мм   м   551,65   564,70   1030478   0   31   толщина стения 12 мм   м   656,20   671,72   1030480   0   31   толщина стения 12 мм   м   656,20   671,72   1030480   0   31   толщина стения 12 мм   м   487,90   499,44   1030481   0   31   толщина стения 10 мм   м   606,05   620,35   1030482   0   31   толщина стения 10 мм   м   606,05   620,35   1030483   0   31   толщина стения 10 мм   м   м   606,05   620,35   1030484   0   31   толщина стения 12 мм   м   м   603,85   679,55   1030484   0   31   толщина стения 12 мм   м   м   603,85   679,55   1030484   0   31   толщина стения 12 мм   м   м   531,65   543,82   1030485   0   31   толщина стения 8 мм   м   595,85   609,94   1030487   0   31   толщина стения 8 мм   м   595,85   609,94   1030488   0   31   толщина стения 10 мм   м   600,45   676,07   1030489   0   31   толщина стения 10 мм   м   600,45   676,07   1030490   0   31   толщина стения 10 мм   м   787,10   805,72   1030490   0   31   толщина стения 10 мм   м   787,10   805,72   1030491   0   31   толщина стения 10 мм   м   787,10   805,72   1030490   0   31   толщина стения 10 мм   м   787,10   805,72   1030490   0   31   толщина стения 10 мм   м   787,10   805,72   1030490   0   31   толщина стения 10 мм   м   787,10   805,72   1030490   0   31   толщина стения 10 мм   м   787,10   805,72   1030490   0   31   толщина стения 10 мм   м   787,10   805,72   1030490   0   31   толщина стения 10 мм   м   787,10   802,24   1030490   0   31   толщина стения 10 мм   м   787,0   802,24   1030490   0   31   толщина стения 10 мм   м   783,70   802,24   1030490   0   31   толщина стения 10 мм   м   783,70   802,24   1030490   0   31   толщина стения 10 мм   м   783,70   802,24   1030490   0   31   толщина стения 10 мм   м   834,05   1030490   0   31   толщина стения 10 мм   м   834,05   1030490   0   31   толщина стения 10 мм   м   834,05   1030490   0   31   толщина стения 10 мм   м   834,05   1030490   0   31   толщина стения 10 мм   м   834,05   1030490   0   31   толщина	вой код	1 -		конструкций	_	цена, руб.	цена, руб.
1030478   0   31   толшина стенки 12 мм   м   604,35   618,65	1020477			толично стоиси 10 мм		551.65	564.70
10304979   0   31   ТОЛШИНЯЯ СТЕКИК 12 ММ					·		
1030480			1		<del> </del>		
1030480	1030479	0	31		M	656,20	6/1,/2
1030481							
1030482		0	<u> </u>	толщина стенки 8 мм	М	487,90	
1030483	1030481	0	31	толщина стенки 9 мм	М	547,40	560,35
1030484   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12 ММ   M   721,65   738,72	1030482	0	31	толщина стенки 10 мм	M	606,05	620,39
1030484   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12 ММ   M   721,65   738,72	1030483	0	31	толщина стенки 11 мм	М	663,85	679.55
Наружный диаметр 325 мм   M   531,25   543,82     1030486		0			<del> </del>	<del></del>	
1030485	1030101				1		7.50,7.2
1030486   0   31   ТОЛЩИВА СТЕНКИ 19 ММ	1030485	0	31		<b>—</b>	531.25	5/13/82
1030487 0 31   ТОПШИНА СТЕНКИ 10 ММ					<del>                                     </del>		
1030488   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11 MM					<del></del>		
1030489   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12 ММ   М   787,10   805,72					+		
Наружный днаметр 351 мм :					M		
1030490	1030489	0	31		М	787,10	805,72
1030491   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ				наружный диаметр 351 мм:			
1030491	1030490	0	31	толщина стенки 8 мм	М	575,45	589,06
1030492	1030491	0	31	толщина стенки 9 мм	М	645.15	
1030493   0   31   Толщина стенки 11 мм   м   783,70   802.24     1030494   0   31   Толщина стенки 12 мм   м   850,00   870,11     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 12 мм   м   м   844,05   864,02     1030498   0   31   Толщина стенки 12 мм   м   м   918,00   939,72     1030499   0   31   Толщина стенки 12 мм   м   787,10   805,72     1030500   0   31   Толщина стенки 12 мм   м   787,10   805,72     1030501   0   31   Толщина стенки 10 мм   м   787,50   896,21     1030502   0   31   Толщина стенки 11 мм   м   952,00   974,52     1030502   0   31   Толщина стенки 12 мм   м   1037,00   1061,53					<del> </del>		
1030494   0   31   Толщина стенки 12 мм   м   850,00   870,11				<b></b>	<del></del>		
Наружный диаметр 377 мм :							
1030495   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ   M   694,45   710,88   1030496   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ   M   769,25   787,45	1030494	0	31		M	830,00	670,11
1030496   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ	1000105			<del>                                     </del>		601.15	710.00
1030497   0   31   Толшина стенки 12 мм   м   918,00   939,72				<u> </u>	<del> </del>		
1030498   0   31   Толщина стенки 12 мм   918,00   939,72					M		
Наружный диаметр 426 мм :					M		
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	1030498	0	31	толщина стенки 12 мм	М	918,00	939,72
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 8,6 мм         м         213,70         237,59           1030505         0         31         толщина стенки 6,4 мм         м         183,04         203,50           1030506         0         31         толщина стенки 7,5 мм         м         183,04         203,50           1030507         0         31         толщина стенки 7,5 мм         м         195,49         217,35           1030508         0         31         толщина стенки 9,2 мм         м         255,87         284,47           1030510         0         31         толщина стенки 7,7 мм         м				наружный диаметр 426 мм:			
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 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:           1030510         0         31         толщина стенки 7,7 мм         м         219,45         243,99 <td>1030499</td> <td>0</td> <td>31</td> <td>толщина стенки 9 мм</td> <td>М</td> <td>787,10</td> <td>805,72</td>	1030499	0	31	толщина стенки 9 мм	М	787,10	805,72
1030501         0         31         толщина стенки 11 мм         м         952,00         974,52           1030502         0         31         толщина стенки 12 мм         м         1037,00         1061,53           1030502         0         31         толщина стенки 12 мм         м         1037,00         1061,53           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           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           1030510         0         31         толщина стенки 7,7 мм         м         219,45         243,99           1030511         0         31         толщина стенки 10,5 мм         м		0	31		<del> </del>		
1030502   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12 ММ				<u> </u>	<del> </del>		
Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой:					<del></del>		
Пруппы Д и Б с короткой треугольной резьбой:   Наружный диаметр 114 мм:   1030503   0   31   Толщина стенки 6,4 мм   M   161,95   180,06   1030504   0   31   Толщина стенки 7,4 мм   M   185,91   206,69   1030505   0   31   Толщина стенки 8,6 мм   M   213,70   237,59   1030506   0   31   Толщина стенки 6,4 мм   M   183,04   203,50   1030507   0   31   Толщина стенки 7,5 мм   M   211,78   235,46   1030508   0   31   Толщина стенки 9,2 мм   M   255,87   284,47   1030509   0   31   Толщина стенки 6,2 мм   M   195,49   217,35   1030510   0   31   Толщина стенки 6,2 мм   M   195,49   217,35   1030511   0   31   Толщина стенки 7,7 мм   M   219,45   243,99   1030511   0   31   Толщина стенки 9,2 мм   M   282,70   314,30   1030513   0   31   Толщина стенки 9,2 мм   M   282,70   314,30   1030513   0   31   Толщина стенки 10,5 мм   M   231,99   357,99   1030514   0   31   Толщина стенки 10,5 мм   M   229,99   255,71   1030516   0   31   Толщина стенки 7,7 мм   M   229,99   255,71   1030516   0   31   Толщина стенки 7,7 мм   M   229,99   255,71   1030516   0   31   Толщина стенки 7,7 мм   M   229,99   255,71   1030516   0   31   Толщина стенки 7,7 мм   M   229,99   255,71   1030517   0   31   Толщина стенки 7,7 мм   M   275,99   306,85   1030518   0   31   Толщина стенки 9,5 мм   M   306,66   340,94   1030519   0   31   Толщина стенки 10,7 мм   M   342,11   380,36   1030519   0   31   Толщина стенки 10,7 мм   M   342,11   380,36   1030519   0   31   Толщина стенки 10,7 мм   M   342,11   380,36   1030519   0   31   Толщина стенки 10,7 мм   M   342,11   380,36   1030519   0   31   Толщина стенки 10,7 мм   M   342,11   380,36   1030519   0   31   Толщина стенки 10,7 мм   M   342,11   380,36   1030519   0   31   Толщина стенки 10,7 мм   M   342,11   380,36   1030519   0   31   Толщина стенки 10,7 мм   M   342,11   380,36   1030519   0   31   Толщина стенки 10,7 мм   M   342,11   380,36   1030519   0   31   Толщина стенки 10,7 мм   M   342,11   380,36   1030519   0   31   Толщина стенки 10,7 мм   M   342,11   380,36   103051	1030302	0	31	<u> </u>	M	1037,00	1001,55
Резьбой:   Наружный диаметр 114 мм:   161,95   180,06   1030504   0   31   Толщина стенки 6,4 мм   м   161,95   180,06   1030505   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   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 6,4 мм   м   195,49   217,35   1030510   0   31   Толщина стенки 7,7 мм   м   219,45   243,99   1030512   0   31   Толщина стенки 9,2 мм   м   282,70   314,30   1030513   0   31   Толщина стенки 9,2 мм   м   282,70   314,30   1030513   0   31   Толщина стенки 10,5 мм   м   231,70   237,59   1030514   0   31   Толщина стенки 10,5 мм   м   321,99   357,99   1030515   0   31   Толщина стенки 6,5 мм   м   229,99   255,71   1030516   0   31   Толщина стенки 7,7 мм   м   229,99   255,71   1030517   0   31   Толщина стенки 7,7 мм   м   229,99   255,71   1030517   0   31   Толщина стенки 7,7 мм   м   229,99   255,71   1030517   0   31   Толщина стенки 7,7 мм   м   275,99   306,85   1030518   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							
Наружный диаметр 114 мм   161,95   180,06							
1030503							
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           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           1030509         0         31         толщина стенки 6,2 мм         м         195,49         217,35           1030510         0         31         толщина стенки 7,7 мм         м         219,45         243,99           1030511         0         31         толщина стенки 7,7 мм         м         282,70         314,30           1030512         0         31         толщина стенки 10,5 мм         м         321,99         357,99           1030514         0         31         толщина стенки 6,5 мм         м         213,70         237,59           1030515         0         31         толщина стенки 7,7 мм         м         229,99 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
1030505   0   31   ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8,6 ММ   M   213,70   237,59	1030503			толщина стенки 6,4 мм	M	161,95	180,06
Наружный диаметр 127 мм :	1030504	0	31	толщина стенки 7,4 мм	М	185,91	206,69
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           1030509         0         31         толщина стенки 6,2 мм         м         195,49         217,35           1030510         0         31         толщина стенки 7,7 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           1030514         0         31         толщина стенки 6,5 мм         м         213,70         237,59           1030515         0         31         толщина стенки 7,7 мм         м         229,99         255,71           1030516         0         31         толщина стенки 7,7 мм         м         275,99 <td>1030505</td> <td>0</td> <td>31</td> <td>толщина стенки 8,6 мм</td> <td>M</td> <td>213,70</td> <td>237,59</td>	1030505	0	31	толщина стенки 8,6 мм	M	213,70	237,59
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           1030509         0         31         толщина стенки 6,2 мм         м         195,49         217,35           1030510         0         31         толщина стенки 7,7 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           1030514         0         31         толщина стенки 6,5 мм         м         213,70         237,59           1030515         0         31         толщина стенки 7,7 мм         м         229,99         255,71           1030516         0         31         толщина стенки 7,7 мм         м         275,99 <td></td> <td></td> <td></td> <td>наружный диаметр 127 мм:</td> <td></td> <td>-</td> <td></td>				наружный диаметр 127 мм:		-	
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         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         1030514       0       31       толщина стенки 6,5 мм       м       213,70       237,59         1030515       0       31       толщина стенки 7,7 мм       м       229,99       255,71         1030516       0       31       толщина стенки 7,7 мм       м       275,99       306,85         1030518       0       31       толщина стенки 9,5 мм       м       275,99       306,85         1030519       0       31       толщина стенки 10,7 мм	1030506	0	31		М	183.04	203.50
1030508         0         31         толщина стенки 9,2 мм         м         255,87         284,47           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           1030514         0         31         толщина стенки 6,5 мм         м         213,70         237,59           1030515         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 10,7 мм         м         342,11         380,36           1030519         0         31         толщина стенки 10,7 мм         м         342,11 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
Наружный диаметр 140 мм :   195,49   217,35   1030510   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 :							
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           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         275,99         306,85           1030517         0         31         толщина стенки 9,5 мм         м         275,99         306,85           1030519         0         31         толщина стенки 10,7 мм         м         342,11         380,36           наружный диаметр 168 мм :             342,11	1030300		J.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IVI	200,01	204,4/
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 7,7 мм       м       229,99       255,71         1030516       0       31       толщина стенки 7,7 мм       м       275,99       306,85         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 :       м       342,11       380,36	1020500		21	**		105 40	01726
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 :       .<							
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         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 :       наружный диаметр 168 мм :							
1030513       0       31       толщина стенки 10,5 мм       м       321,99       357,99         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 :       наружный диаметр 168 мм :					M		
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 :       наружный диаметр 168 мм :					M		
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 :          342,11       380,36	1030513	0	31		M	321,99	357,99
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 :       наружный диаметр 168 мм :       -       -       -       -				наружный диаметр 146 мм:			
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 :       наружный диаметр 168 мм :       -       -       -       -	1030514	0	31	толщина стенки 6,5 мм	М	213,70	237,59
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 :         342,11       380,36		0					
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 :         - <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>····</td>							····
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 :							
1030519 0 31 толщина стенки 10,7 мм м 342,11 380,36 наружный диаметр 168 мм:	\						
наружный диаметр 168 мм:	<del></del>						
	1030319	U	31		M	342,11	380,36
1030520   0   31   толщина стенки 7,3 мм   м   277,91   308,98	<u> </u>						
	1030520	0	31	толщина стенки 7,3 мм	M	277,91	308,98

Omnoara	Расши-	Код	Наименование материалов, изделий и	Единица	Отпускная	Сметная
Отрасле- вой код	ренный	реги-	конструкций	измере-	цена, руб.	цена, руб.
L	код	она		кин		
1030521	0	31	толщина стенки 8,9 мм	M	336,36	373,97
1030522	0	31	толщина стенки 10,6 мм	M	394,82	438,96
1030523	0	31	толщина стенки 12,1 мм	M	445,61	495,43
1020524		21	наружный диаметр 178 мм:		220 62	265.20
1030524	0	31	толщина стенки 5,9 мм	M	238,62	265,29
1030525	0	31	толщина стенки 6,9 мм	M	278,87	310,04
1030526		31 31	толщина стенки 8,1 мм	M	322,95	359,05
1030527	0		толщина стенки 9,2 мм	M	366,07	407,00
1030528	0	31	толщина стенки 10,4 мм	M	410,15 452,32	456,01 502,89
1030529	0	31	толщина стенки 11,5 мм толщина стенки 12,7 мм	M		
1030530	<u> </u>	31	<u> </u>	M	493,52	548,70
1020521		21	наружный диаметр 194 мм:		225.41	272.00
1030531	0	31	толщина стенки 7,6 мм	M	335,41	372,90
1030532	0	31	толщина стенки 8,3 мм	M	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	M	471,48	524,20
1030535	0	31	толщина стенки 12,7 мм	M	543,36	604,10
1000506			наружный диаметр 219 мм:	-	400.00	446.04
1030536	0	31	толщина стенки 7,7 мм	M	402,00	446,94
1030537	0	31	толщина стенки 8,9 мм	M	463,00	514,76
1030538	0	31	толщина стенки 10,2 мм	M	523,00	581,47
1030539	0	31	толщина стенки 11,4 мм	M	585,00	650,40
1030540	0	31	толщина стенки 12,7 мм	M	646,00	718,22
1030541	0	31	толщина стенки 14,2 мм	M	715,00	794,94
			наружный диаметр 245 мм:			
1030542	0	31	толщина стенки 7,9 мм	M	442,73	492,23
1030543	0	31	толщина стенки 8,9 мм	M	497,36	552,96
1030544	0	31	толщина стенки 10 мм	M	555,81	617,95
1030545	0	31	толщина стенки 11,1 мм	M	609,48	677,62
1030546	0	31	толщина стенки 12 мм	M	658,35	731,96
1030547	0	31	толщина стенки 13,8 мм	M	754,18	838,50
10000			наружный диаметр 273 мм:		1.5.61	105.15
1030548	0	31	толщина стенки 7,1 мм	M	445,61	495,43
1030549	0	31	толщина стенки 8,9 мм	M	554,86	616,89
1030550	0	31	толщина стенки 10,2 мм	M	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	M	774,31	860,87
1030553	0	31	толщина стенки 13,8 мм	М	848,10	942,91
10000			наружный диаметр 299 мм:	ļ		
1030554	0	31	толщина стенки 8,5 мм	M	579,77	644,59
1030555	0	31	толщина стенки 9,5 мм	M	650,69	723,43
1030556	0	31	толщина стенки 11,1 мм	M	750,35	834,24
1030557	0	31	толщина стенки 12,4 мм	M	839,47	933,32
1030558	0	31	толщина стенки 14,8 мм	M	991,84	1102,73
1000.550			наружный диаметр 324 мм:			
1030559	0	31	толщина стенки 9,5 мм	M	705,31	784,16
1030560	0	31	толщина стенки 11 мм	M	812,64	903,49
1030561	0	31	толщина стенки 12,4 мм	M	912,30	1014,30
1030562	0	31	толщина стенки 14 мм	M	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	M	849,05	943,98
1030565	0	31	толщина стенки 12,2 мм	M	943,93	1049,46
1030566	0	31	толщина стенки 13,1 мм	M	1008,13	1120,84
1030567	0	31	толщина стенки 14 мм	M	1075,21	1195,42
1030568	0	31	толщина стенки 15,4 мм	M	1183,50	1315,82
			наружный диаметр 351 мм:	<u> </u>		

	Расши-	Код		Единица		
Отрасле-	ренный	реги-	Наименование материалов, изделий и	измере-	Отпускная	Сметная
вой код	код	она	конструкций	ния кин	цена, руб.	цена, руб.
1030569	0	31	толщина стенки 9 мм	M	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	M	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 :			
1020505	0	2.1	наружный диаметр 73 мм, толщина		210.92	224.40
1030585	0	31	стенки 16 мм	M	210,83	234,40
1030586	0	31	наружный диаметр 146 мм, толщина	М	939,13	1044,13
1030300		J1	стенки 36 мм	IVI	757,15	1044,13
1030587	0	31	наружный диаметр 178 мм, толщина	M	1389,54	1544,89
			стенки 44 мм	ļ	2007,00	22 . 1,07
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	M	136,08	151,29
1030591	0	31	толщина стенки 11 мм	M	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	M	203,16	225,87
			наружный диаметр 102 мм:			
1030595	0	31	толщина стенки 7 мм	M	157,16	174,73
1030596	0	31	толщина стенки 8 мм	M	177,29	197,11
1030597	0	31	толщина стенки 9 мм	M	195,49	217,35
1030598	0	31	толщина стенки 10 мм	М	214,66	238,66
			наружный диаметр 114 мм:			<del></del>
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	M	198,37	220,55
1030605	0	31	толщина стенки 8 мм	M	225,20	250,38
1030606	0	31	толщина стенки 9 мм	M	251,07	279,14
1030607	0	31	толщина стенки 10 мм	M	276,95	307,91

Отрасле-	Расши- ренный	Код реги-	Наименование материалов, изделий и	Единица измере-	Отпускная	Сметная
вой код	код	она	конструкций	ния	цена, руб.	цена, руб.
	Код	Onta	наружный диаметр 140 мм:	1		
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	M	373,74	415,52
			Муфты к трубам бурильным, наружный 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	IIIT.	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	140 168	шт.	178,46	187,62
1030625	0	31		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, голщина 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 геологоразведочным 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	M	535,46	574,45

Отрасле- вой код	Расши- ренный	Код реги-	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере-	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1030641	код 0	она 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	M	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	M	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 проходом:			
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	M	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	M	209,12	223,38

	Расши-	1Код		Единица	[ _	
Отрасле-	ренный	реги-	Наименование материалов, изделий и	измере-	Отпускная	Сметная
вой код	код	она	конструкций	кин	цена, руб.	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	M	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	M	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	M	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, наружный диаметр муфт 171мм	шт.	6,24	6,53
1030703	0	31	условный проход труб 150 мм, наружный диаметр муфт 219мм	шт.	8,09	8,47
1030704	()	31	условный проход труб 200 мм, наружный диаметр муфт 277мм	шт.	11,41	11,96
1030705	0	31	условный проход труб 250 мм, наружный диаметр муфт 329мм	шт.	14,46	15,16
1030706	0	31	условный проход труб 300 мм, наружный диаметр муфт 383мм	шт.	18,84	19,74
1030707	0	31	условный проход труб 400 мм, наружный диаметр муфт 581мм	ШТ.	39,01	40,73
1030708	0	31	условный проход труб 500 мм, наруж- ный диаметр муфт 610мм	DIT.	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, наружный диаметр муфт 225мм	щт.	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, наружный диаметр муфт 397мм	шт.	23,47	24,58
1030714	0	31	условный проход труб 400 мм, наружный диаметр муфт 517мм	шт.	36,90	38,65
1030715	0	31	условный проход труб 500 мм, наружный 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, наружный диаметр муфт 231мм	шт.	11,17	11,63
1030718	0	31	условный проход труб 200 мм, наружный диаметр муфт 297мм	шт.	16,57	17,28
1030719	0	31	условный проход труб 250 мм, наружный диаметр муфт 353мм	шт.	21,46	22,38

Отрасле- вой код	Расши- ренный	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1030720	<b>код</b>	31	условный проход труб 300 мм, наружный диаметр муфт 411мм	шт.	29,24	30,47
1030721	0	31	условный проход труб 400 мм, наружный диаметр муфт 533мм	шт.	47,31	49,27
1030722	0	31	условный проход труб 500 мм, наружный диаметр муфт 642мм	шт.	63,88	66,69
			CAM-15 к трубам BT-15:			
1030723	0	31	условный проход труб 200 мм, наружный диаметр муфт 307мм	шт.	18,20	19,00
1030724	0	31	условный проход труб 250 мм, наружный диаметр муфт 365мм	шт.	23,59	24,65
1030725	0	31	условный проход труб 300 мм, наружный 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, наружный 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, наружный диаметр муфт 212мм	шт.	5,93	6,77
1030730	0	31	условный проход труб 200 мм, наруж- ный диаметр муфт 262мм	IIIT.	8,32	9,46
1030731	0	31	условный проход труб 300 мм, наружный диаметр муфт 366мм	шт.	12,70	14,53
1030732	0	31	условный проход труб 400 мм, наружный диаметр муфт 477мм	шт.	23,00	26,25
			Трубы керамические канализацион- ные			
			внутренний диаметр, мм:			
1030733	0	31	150	M	21,00	27,00
1030734	0	31	200	M	30,00	38,25
1030735	0	31	250	M	38,00	49,08
1030736 1030737	0	31	300 350	M	56,00 73,00	70,96 92,06
1030737	0	31	400	M	88,00	112,58
1030738	0	31	450	M M	97,00	125,64
1030740	0	31	500	M	131,00	166,88
1030170	<del>-</del>	-/1	Кольца резиновые :	171	131,00	100,00
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 чугунных 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, наружный диаметр, мм:			
1030746	0	31	50-100	T	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	τ	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.
1020750			Люк чугунный с решеткой для дожде-		576.00	501.21
1030750	0	31	приемного колодца ЛР	uit.	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	IIIT.	10570,73	10825,95
			Люк чугунный :			
1030753	0	31	легкий	шт.	435,69	446,42
1030754	0	31	тяжелый	urr.	665,00	681,41
		į	Трубы стальные сварные для маги-			
			стральных газонефтепроводов для			
 			класса прочности К 42:	ļ		
1000000			наружный диаметр 159 мм:	ļ	106.06	110.00
1030755	0	31	толщина стенок 4,0 мм	M	106,96	118,92
1030756	0	31	толщина стенок 4,5 мм	M	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	M	145,60	161,88
1030759	0	31	толщина стенок 6,0 мм	M	158,20	175,89
			наружный диаметр 168 мм:			
1030760	0	31	толщина стенок 4,0 мм	M	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	M	167,72	186,47
			наружный диаметр 219 мм:			
1030765	0	31	толщина стенок 5,0 мм	M	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	M	220,50	245,15
1030768	0	31	толщина стенок 6,5 мм	M	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	M	291,27	323,83
			наружный диаметр 245 мм:			
1030772	0	31	толщина стенок 5 мм	M	207,06	230,21
1030773	0	31	толщина стенок 5,5 мм	M	227,29	252,70
1030774	0	31	толщина стенок 6,0 мм	M	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	M	307,23	341,58
1030778	0	31	толщина стенок 8 мм	M	327,11	363,68
			наружный диаметр 273 мм:			
1030779	0	31	толщина стенок 5 мм	M	231,21	257,06
1030780	0	31	толщина стенок 5,5 мм	M	253,82	282,20
1030781	0	31	толщина стенок 6 мм	M	276,43	307,33
1030782	0	31	толщина стенок 6,5 мм	M	298,83	332,24
1030783	0	31	толщина стенок 7 мм	M	321,30	357,22
1030784	0	31	толщина стенок 7,5 мм	M	343,56	381,97
1030785	0	31	толщина стенок 8 мм	M	365,82	406,72
2337.00			наружный диаметр 325 мм:	114		100,12
1030786	0	31	толщина стенок 6 мм	М	330,26	367,18
1030787	0	31	толщина стенок 6,5 мм	M	357,21	397,15
1030788	0	31	толщина стенок 7 мм	M	384,09	427,03
1030789	0	31	толщина стенок 7,5 мм	M	410,83	456,76
1030790	0	31	толщина стенок 8 мм	M	437,57	486,49
1030791	$\frac{0}{0}$	31	толщина стенок 8,5 мм	M	464,17	516,06
1030791	0	31	толщина стенок 9 мм	M M	490,70	545,56
1030174	0	<u> </u>	наружный диаметр 377 мм :	IVI.	770,70	272,20
			napyminin gravity 3// www.	L		

Отрасле-	Расши-	Код	Наименование материалов, изделий и	Единица	Отпускная	Сметная
вой код	ренный	реги-	конструкций	измере-	цена, руб.	цена, руб.
вои код	код	она	конструкции	кин	дсна, руб.	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	M	446,88	496,84
1030796	0	31	толщина стенок 7,5 мм	+	478,10	531,55
			the state of the s	M		
1030797	0	31	толщина стенок 8 мм	М	509,32	566,26
1030798	0	31	толщина стенок 8,5 мм	M	540,40	600,82
1030799	0	31	толщина стенок 9 мм	M	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
1030802	0	31	толщина стенок 6,5 мм		470,68	523,30
L				M		
1030804	0	31	толщина стенок 7,0 мм	M	506,31	562,92
1030805	0	31	толщина стенок 7,5 мм	M	541,73	602,30
1030806	0	31	толщинг стенок 8,0 мм	M	577,22	641,75
1030807	0	31	толщин ченок 8,5 мм	M	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
1030007	· · ·	31	Соединения пульпопроводных труб		710,20	770,47
			раструбные соединения, диаметр ус-			
			ловного прохода, мм:	<u> </u>		
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
705050			Быстроразъемные соединения, диа-	XOMINION.	3323,32	3110,51
			•			
1030907	0	31	метр условного прохода, мм: 400		120.00	175 50
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		l	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
			Трубы стальные электросварные			
			прямошовные со снятой фаской диа-			
	_		метром от 20 до 377 мм из стали марок			
1030922	0	31	БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс на-	M	87,76	89,91
			ружный диаметр 133 мм толщина стен-			
			1 = ·			
1020022		- 21	ки 4 мм	ļ	00.01	101.00
1030923	0	31	то же, толщина стенки 4,5 мм	M	98,81	101,23
1030924	0	31	то же, толщина стенки 5 мм	M	109,18	111,85
			Трубы стальные электросварные			
			прямошовные и спиральношовные			
	_		больших диаметров (ГОСТ 10704-76)			
1030925	0	31	группы А и Б с сопротивлением разры-	M	3753,83	3842,77
	i		ву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 1520			
			мм толщина стенки 12 мм		· i	
			Трубы стальные бесшовные горяче-			
			деформированные со снятой фаской из			
		,	стали марок 15,20,25			
1030930	0	31	наружный диаметр 470 мм толщина	,	708,00	787,15
1030930	U	31	стенки 10 мм	М	708,00	/8/,13
10000			наружный диаметр 57 мм толщина		0	
1030941	0	31	стенки 3,5 мм	т	8063,00	8964,44
			наружный диаметр 76 мм толщина			
1030942	0	31	стенки 3,5 мм	т	7985,00	8877,72
<del></del>						
1030943	0	31	наружный диаметр 89 мм толщина	т	7964,00	8854,38
L			стенки 3,5 мм			, · -

Отрасле- вой код	Расши- ренный	Код реги-	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере-	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1030944	код 0	она 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 армоненобетонной 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	M	458,00	509,20
1030957	0	31	наружный диаметр 219 мм толщина стенки 9,5 мм	M	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	M	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	M	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 пенополиуретановой 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 реги-	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере-	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1030973	код 0	она 31	наружный диаметр 89 мм толщина	ния м	596,00	662,63
1030974	0	31	стенки 3.5 мм наружный диаметр 108 мм толщина	M	604,00	671,53
1030975	0	31	стенки 4 мм наружный диаметр 133 мм толщина	M	726,00	807,17
1030976	0	31	стенки 4 мм наружный диаметр 159 мм толщина	M	875,00	972,83
1030977	0	31	стенки 5 мм наружный диаметр 219 мм толщина	M	1168,00	1298,58
1030978	0	31	стенки 7 мм наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	М	1536,00	1707,72
1030979	0	31	наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	M	1921,00	2135,7
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	M	2518,00	2799,5
1030927	0	31	наружный диаметр 630 мм толщина стенки 10 мм	М	2964,00	3295,3
1030928	0	31	наружный диаметр 720 мм толщина стенки 12 мм	M	3417,00	3799,02
1030984	0	31	наружный диаметр 820 мм толщина стенки 12 мм	М	3874,00	4307,1
1030985	0	31	наружный диаметр 920 мм толщина стенки 12 мм	М	4329,00	4812,9
1030929	0	31	наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 12 мм	М	4792,00	5327,7
			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	112,2
1030992	0	31	наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3.5 мм	М	118,00	131,1
1030993	0	31	наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3.5 мм	М	134,00	148,9
1030994	0	31	наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	М	159,00	176,7
1030995	0	31	наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	М	179,00	199,0
1030996	0	31	наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм	M	228,00	253,4
1030997	0	31	наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм	M	326,00	362,4
1030998	0	31	наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	M	421,00	468,0
1030999	0	31	наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	М	462,00	513,6
1031000	0	31	наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм	M	794,00	882,7
			Трубы асбестоцементные дренажные диаметром, мм:			
1030981	0	31	100	M	21,00	23,78
1030982	0	31	150	М	34,50	39,00
1030983	0	31	200	М	47,00	53,2
1030986	0	31	Трубы <b>ПВХ</b> гофрированные дренаж- ные диаметром 91/100 мм	M	35,80	40,53

Отрасле- вой код	Расши-	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
1030987	<b>код</b>	31	то же, с фильтром из геоткани	М	43,98	49,79
1030767		31	Трубы полиэтиленовые гофрированные дренажные диаметром, мм:	NI NI	+3,70	40,70
1030988	0	31	63	1000 м	17040,00	19292,69
1030989	0	31	110	1000 м	34560,00	39128,83
			Трубы керамические канализационные, внутренний диаметр, мм:			
1031001	0	31	550	М	161,00	197,48
1031002	0	31	600	M	210,00	247,46
			Трубы асбестоцементные:			
1031003	0	31	класса ВТ-6 условный проход 350 мм	M	58,64	62,15
1031004	0	31	класса ВТ-9 условный проход 350 мм	М	78,30	82,80
1031005	0	31	класса BT-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	HIT.	38,28	39,88
			Фасонные стальные сварные части диаметр, мм:			
1031009	0	31	до 800	T	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 16Б1бк диаметром, мм:			
1039140	7	31	20	IIIT.	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	IIIT.	0,64	0,71
1039232	1	31	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	M	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
1040002		31	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты:	MD	171,37	141,01
1040003	0	31	на битумном связующем М-250	м3	470,00	529,89
1040003	0	31	на синтетическом связующем М-125	м3	450,00	509,49
1010004			Плиты минераловатные гофрирован-	MIS	450,00	307,77
			ной структуры :			

Отрасперате   Расшин регий			T		T. F.		
1040005   0   31   M-125	Отрасле-	Расши-	Код	Наименование материалов, изделий и	Единица	Отпускная	Сметная
1040005   0 31   M-125   M3   506,25   621,49     1040006   0 31   M-175   M3   1050,00   1201,12     1040007   0 31   жесткости на снитетическом связую-		1 -	_		_		
1040006   0   31   M-175   11201,12   1040007   0   31   11201,12   11201,68   Matherpainsather porrection of mem M-200   Matherpainsather porrection of mem M-200   Matherpainsather porrection of mem M-200   Matherpainsather porrection of mem M-200   Matherpainsather porrection of mem M-200   Matherpainsather porrection of mem M-200   Matherpainsather porrection of mem M-200   Matherpainsather porrection of mem M-100:							
1040007   0   31   Жесткости из аситетическом связующем можетов можетов из аситетическом связующем можетов можетов из асторожения можетов м							
1040007	1040006	0	31		м3	1050,00	1201,12
шем М-200   Маты иниераловатные прошивные   6ез обкладок :							
Маты минералюватные прошивные   6es обкладок   M-1000   M-1000   M-1000   M-1000   M-1000   M-1000	1040007	0	31		м3	1546,88	1720,68
1040008						1	
1040008							
1040019   0   31							
1040010   0   31   ТОЛЩИНЯ 40 ММ   МЗ   552,48   601,04							
104001   0   31   толщина 80 мм   м3   356,00   426,05		·			<del></del>	<del></del>	
1040011 0 31 толщина 80 мм м3 355,00 426,05 1040012 0 31 толщина 60 мм м3 363,00 426,05 1040013 0 31 толщина 60 мм м3 430,00 485,33 1040013 0 31 толщина 60 мм м3 430,00 485,33 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 1040016 0 31 внутренний диаметр 18-57 мм м3 1699,11 1858,11 1040017 0 31 внутренний диаметр 18-57 мм м3 1388,52 1540,58 1040018 0 31 внутренний диаметр 18-57 мм м3 1388,52 1540,58 1040018 0 31 внутренний диаметр 114-219 мм м3 1151,01 1297,84 Конструкции теплоизоляционные из магов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с запитным слоем из листов алкоминиевых сплавов толщиной 1 мм : марки КТПП : типоразмер 1040х2040 : типораз	1040010	0	31		м3	552,48	601,04
1040012							
1040013   0   31   Толщина 40 мм   м3   430,00   485,33							
Поморода   Пинуры теплоизоляционные:   1040014   0   31   в сстчатой оплетке М-200   м3   1699,11   1918,08   1040015   0   31   в оплетке из робинга М-200   м3   1699,11   1918,08   Поморода   П							
1040014   0   31   в сетчатой оплетке М-200   м3   1699,11   1918,08   1910,001   1918,08	1040013	0	31	1	м3	430,00	485,33
1040015   0   31   В оплетке из робинга М-200   м3   1699,11   1918,08							
Помотора на полупилиндры теплонований помотора на п	1040014	0	31	в сетчатой оплетке М-200	м3	1699,11	1918,08
1040016	1040015	0	31	в оплетке из робинга М-200	м3	1699,11	1918,08
1040016				Цилиндры и полуцилиндры тепло-			
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 714-219 мм   м3   1151,01   1297,84				изоляционные из минваты на синтети-	1		
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 714-219 мм   м3   1151,01   1297,84				ческом связующем М-200:	1		
1040017   0   31   Виугренний диаметр 76-108 мм   м3   1388,52   1540,58	1040016	0	31		м3	1699,11	1858,11
1040018   0   31   Внутренний диамстр 114-219 мм   м3   1151,01   1297,84					м3		
Конструкции теплоизоляционные полносборные и комплектные для апиаратов и резевуаров   Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм : марки КТПП : типоразмер 1040х2040 : типоразмер 1040х2040 : типоразмер 1040х3020 : типоразмер 1040х3020 : типоразмер 1040х3020 : типоразмер 1040х3020 : типоразмер 1040х3020 : типоразмер 1040х3020 : типоразмер 1040х3020 : типоразмер 1040х3020 : типоразмер 1040х2040 : типоразмер 1040х2040 : типоразмер 1040х2040 : типоразмер 1040х2040 : типоразмер 1040х2040 : типоразмер 1040х2040 : типоразмер 1040х2040 : типоразмер 1040х2040 : типоразмер 1040х2040 : типоразмер 1040х2040 : типоразмер 1040х2040 : типоразмер 1040х2040 : типоразмер 1040х2040 : типоразмер 1040х2040 : типоразмер 1040х302							
Полносборные и комплектные панельные для аппаратов и резевуаров		<del> </del>					
Нельные для аппаратов и резевуаров   Конструкции теплоизолящоонные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосстки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм:					ļ		
Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм:   марки КТПП:			!			1	
матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм:  марки КТПП: типоразмер 1040х2040:  1040019 0 31 толщина 40 мм м3 2939,40 3085,95 типоразмер 1040х3020:  1040021 0 31 толщина 60 мм м3 23312,00 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 марки КТКП:  типоразмер 1040х2040:  1040024 0 31 толщина 40 мм м3 2428,80 2563,68 типоразмер 1040х3020:  1040025 0 31 толщина 60 мм м3 22870,40 3028,31 1040026 0 31 толщина 60 мм м3 2870,40 3028,31 1040026 0 31 толщина 60 мм м3 2359,80 2487,59 м3 1040026 0 31 толщина 60 мм м3 2760,00 2487,59 м3 1040026 0 31 толщина 60 мм м3 2760,00 2487,59 м3 1040026 0 31 толщина 60 мм м3 2760,00 3028,31 м3 1040026 0 31 толщина 60 мм м3 2760,00 3028,31 м3 1040026 0 31 толщина 60 мм м3 2760,00 3028,31 м3 1040026 0 31 толщина 60 мм м3 2760,00 3028,31 м3 1040026 0 31 толщина 60 мм м3 276,80 3028,31 м3 1040026 0 31 толщина 60 мм м3 276,80 3028,31 м3 1040026 0 31 толщина 60 мм м3 276,80 3028,31 м3 1040026 0 31 толщина 60 мм м3 276,80 3028,31 м3 1040026 0 31 толщина 60 мм м3 276,80 3028,31 м3 1040026 0 31 толщина 60 мм м3 276,80 3028,31 м3 1040026 0 31 толщина 60 мм м3 276,80 3028,31 м3 1040026 0 31 толщина 60 мм м3 276,80 3028,31 м3 1040026 0 31 толщина 60 мм м3 3028,31 м3 1040026 0 31 толщина 60 мм м3 3028,31 м3 1040026 0 31 толщина 60 мм м3 3028,31 м3 1040026 0 31 толщина 60 мм м3 3028,31 м3 1040026 0 31 толщина 60 мм м3 3028,31 м3 1040026 0 31 толщина 60 мм м3 3028,31 м3 1040026 0 31 толщина 60 мм м3 3028,31 м3 1040026 0 31 толщина 60 мм м3 3028,31 м3 1040026 0 31 толщина 60 мм м3 3028,31 м3 1040026 0 31 толщина 60 мм м3 3028,31 м3 1040026 0 31 толщина 60 мм м3 3028,31 м3 1040026 0 31 толщина 60 мм м3 3028,31 м3 1040026 0 31 толщина 60 мм м3 3028,31 м3 1040026 0 31 толщина 60 мм м3 3028,31 м3 1040026 0 31 толщина 60 мм м3 3028,31 м3 1040026 0 31 толщина 60 мм м3 3028,31 м3 1040026 0 31 толщина 60 м3 3028,31 м3 1040026 0 31 толщина 60 м3							
обкладке из металлосетки 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 40 мм м3 2760,00 2897,01 марки КТКП : типоразмер 1040х2040 :  1040023 0 31 толщина 40 мм м3 3008,40 3169,92 марки КТКП : типоразмер 1040х2040 :  1040024 0 31 толщина 40 мм м3 2428,80 2563,68 типоразмер 1040х3020 :  1040025 0 31 толщина 40 мм м3 2870,40 3028,31 1040026 0 31 толщина 40 мм м3 2870,40 3028,31 1040026 0 31 толщина 60 мм м3 2359,80 2487,59 м3,20 м3,2							
Слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм : марки КТПП : типоразмер 1040х2040 :							
толщиной 1 мм :     марки КТПП :     типоразмер 1040х2040 :     типоразмер 1040х2040 :     типоразмер 1040х3020 :     типоразмер 1040х3020 :     типоразмер 1040х3020 :     типоразмер 1040х3020 :     типоразмер 1040х3020 :     типоразмер 1040х3020 :     типоразмер 1040х3020 :     типоразмер 1040х2040 :     типоразмер 1040х2040 :     типоразмер 1040х2040 :     типоразмер 1040х2040 :     типоразмер 1040х2040 :     типоразмер 1040х2040 :     типоразмер 1040х2040 :     типоразмер 1040х2040 :     типоразмер 1040х2040 :     типоразмер 1040х3020 :     типоразмер			ĺ			[	
Марки КТПП : Типоразмер 1040x2040 :				1			
Типоразмер 1040х2040 :   1040020   0   31   Толщина 40 мм   м3   3505,20   3678,11   1040020   0   31   Толщина 60 мм   м3   2939,40   3085,95   1040021   0   31   Толщина 60 мм   м3   3312,00   3479,96   1040022   0   31   Толщина 60 мм   м3   2760,00   2897,01   1040022   0   31   Толщина 60 мм   м3   2760,00   2897,01   1040023   0   31   Толщина 40 мм   м3   3008,40   3169,92   1040024   0   31   Толщина 60 мм   м3   2428,80   2563,68					<u> </u>		
1040019   0   31   ТОЛЩИНА 40 ММ							1
1040020         0         31         толщина 60 мм         м3         2939,40         3085,95           1040021         0         31         толщина 40 мм         м3         3312,00         3479,96           1040022         0         31         толщина 60 мм         м3         2760,00         2897,01           1040023         0         31         толщина 40 мм         м3         3008,40         3169,92           1040024         0         31         толщина 60 мм         м3         2428,80         2563,68           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 гофроструктурой (ИГС):         Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к	1040019	0	31		м3	3505.20	3678 11
Типоразмер 1040х3020 :				<u> </u>			
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 1040x2040:         1040023       0       31       толщина 40 мм       м3       3008,40       3169,92         1040024       0       31       толщина 60 мм       м3       2428,80       2563,68         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:	1040020		-31		M3	2737,40	3003,73
1040022   0   31   ТОЛЩИНА 60 ММ   МЗ   2760,00   2897,01	1040021	0	31		143	3312.00	3470.06
Марки КТКП :							
Типоразмер 1040x2040 :	1040022		J1		M3	2700,00	2097,01
1040023         0         31         толщина 40 мм         м3         3008,40         3169,92           1040024         0         31         толщина 60 мм         м3         2428,80         2563,68           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 гофроструктурой (ИГС) :         Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою :         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 :         марки 100, 125 :         1040029         марки 100, 125 :         1040029         марки 100, 125 :         1040028         марки 100, 125 :         1	ļ						
1040024   0   31   Толщина 60 мм   м3   2428,80   2563,68	1040022	0	21		1 22	2009 40	2160.02
Типоразмер 1040x3020 :							
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 гофроструктурой (ИГС):         Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою:       стеклоизоляционному слою:       стеклоизоляционному слою:         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:	1040024	0	31		M3	2428,80	2303,08
1040026       0       31       толщина 60 мм       м3       2359,80       2487,59         1040027       1040028       0       31       толщина 60 мм       м3       2359,80       2487,59         1040027       1040028       1040028       1040028       0       31       толщина 60 мм       м3       772,80       827,46         1040029       0       31       толщина 70 мм       м3       690,00       742,40         1040029       0       31       толщина 60 мм       м3       1052,73       1136,54	1040025		21		2	2070 40	2000 01
Изделия минераловатные с гофроструктурой (ИГС) :   Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою :   Марки 75 :   1040027							
руктурой (ИГС):         Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою:         марки 75:       ————————————————————————————————————	1040026	U	31		M3	2359,80	2487,59
Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою :       — <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td>	1						
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					ļ		
стеклоизоляционному слою:         марки 75:       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:       марки 100, 125:       марки 100, 125:       1136,54							
марки 75 :     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 :     марки 100, 125 :       1040029 0 31 толщина 60 мм     м3 1052,73 1136,54	1			· •			
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					<del> </del>		
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							
марки 100, 125 :     марки 100, 125 :       1040029     0     31     толщина 60 мм     м3     1052,73     1136,54					<del></del>		
1040029 0 31 толщина 60 мм м3 1052,73 1136,54	1040028	0	31		м3	690,00	742,40
1040030         0         31         толщина 70 мм         м3         952,38         1033,45		L			м3		
	1040030	0	31	толщина 70 мм	м3	952,38	1033,45

Отрасле-	Расши- ренный	Код реги-	Наименование материалов, изделий и	Единица измере-	Отпускная	Сметная
вой код	код	она	конструкций	ния	цена, руб.	цена, руб.
	I III	- Onti	Изделия с покровным материалом на			
		ļ	основе алюминиевой фольги дублиро-	-		
			ванной, приклеенной к теплоизоляци-	1		
			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	т	28980,00	29997,54
			супертонкого волокна МБВ-3		20,00,00	2,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	ļ <u>;</u>		Фольга алюминиевая дублированная:			
1040036	0	31	стеклогканью	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
			Стеклонластик 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
1040040		2.	Плиты на основе муллитокремнезе-		(5/2 00	
1040043	0	31	мистой ваты и глиняной связки	м3	6762,00	7097,52
	<b> </b>		ШВП-350:			
1040044		21	Маты строительные:		220.00	0.40.40
1040044	0	31	MC-50	м3	220,80	243,42
1040045	0	31	MC-35	м3	165,60	181,90
10.400.46			Маты технические:		150 10	
1040046	0	31	MT-35	м3	179,40	195,98
1040047	0	31	MT-50	м3	234,60	257,62
1040048	0	31	Маты в рулонах МТ-25	M	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:			
			внутренний диаметр трубопровода 108			
1040049	0	31	внутренний диаметр труоопровода 108	м3	1738,80	1855,14
			внутренний диаметр трубопровода 219			
1040050	0	31	мм	м3	1518,00	1625,19
			с покрытием лентой гофрированной из			<del></del>
			алюминия и алюминиевых сплавов			
			(АДН, АДН-1), толщиной 0,3 мм:			
			внутренний диаметр трубопровода 108			
1040051	0	31	MM	м3	1531,80	1637,08
			внутренний диаметр трубопровода 219			
1040052	0	31	MM	м3	1366,20	1465,50
			с покрытием алюминиевой фольгой,			
			дублированной стеклотекстолитом по-			
			кровным листовым :			
1040052		21	внутренний диаметр трубопровода 108	2	1425.00	1530 10
1040053	0	31	мм	м3	1435,20	1538,19
1040054	0	21	внутренний диаметр трубопровода 219	2.62	1202 40	1200.00
1040054	0	31	ММ	м3	1283,40	1380,80
			Конструкции полносборные из матов			
			минватных прошивных М-100 толщи-		}	
			ной 60 мм :		ļ.	

Отрасле-	Расши-	Код реги-	Наименование материалов, изделий и	Единица измере-	Отпускная	Сметная
вой код	код	она	конструкций	ния	цена, руб.	цена, руб.
		0234	с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5мм:			
1040055	0	31	внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м3	1807,80	1933,4
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	1688,7
1040059	0	31	внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м3	1504,20	1618,4
1040060	0	31	внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м3	1352,40	1463,0
			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	1373,4
1040064	0	31	Вата из супертонкого стекловолокна без связующего	Т	13800,00	14464,0:
1040065	0	31	Маты из супертонкого стекловолокна без связующего	Т	15594,00	16295,5
1040066	0	31	Маты без связующего из ультратон- кого или супертонкого стекловолок- на	т	42780,00	44102,6
			Холсты стекловолокнистые марок:			
1040067	0	31	BB-T	10 м2	31,39	35,54
1040068 1040069	0	31	ВВ-Г высший сорт Маты из супертонкого волокна, об-	10 м2	40,20 55200,00	41,49 56811,13
1040070	0	31	шитые стеклотканью Магы 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	1937,0
1040076	0	31	толщиной 80 мм	м3	1794,00	1852,4
			Стеклопластик рулонный, марок:			
1040077	0	31	РСТ-А-Л-В	1000 м2	15594,00	16071,20
1040078	0	31	PCT-A-T-B	1000 м2	26496,00	27221,22
1040079	0	31	РСТ-Х-Л-В	1000 м2	15042,00	15505,3
1040000		2.1	Известково-кремнеземистые изделия		007.00	1012 -
1040080	0	31	Плиты известково-кремнеземистые	м3	897,00	1015,58
1040081 1040082	0	31	Скорлупы известково-кремнеземистые	м3	883,20	999,96
			Сегменты известково-кремнеземистые Скорлупы известково-кремнеземистые	м3	966,00	1093,71
1040083	0	31	Скорлуны известково-кремнеземистые «Престеплиз»	м3	908,04	1028,08

Отрасле- вой код	Расши- ренный	Код реги-	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере-	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
······································	код	она	Сегменты известково-кремнеземистые	кин	-	
1040084	0	31	«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	T-10, T-10n	1000 м2	12666,67	14341,20
1040089	0	31	Т-11, Т-11п	1000 м2	12666,67	14341,20
1040090	0	31	T-13	1000 м2	13945,58	15789,18
1040091	0	31	TP-07	1000 м2	13945,58	15789,18
1040094	0	31	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты полужесткие M-150	м3	513,00	580,82
			Маты минераловатные вертикально-			
1040101	0	31	слоистые из плит мягких на синтетиче-	\ \rac{1}{2}	550 00	621 77
1040101	0	31	ском связующем с покрытием из рубе-	м3	558,00	631,77
			ронда марки 75 толщиной 50 мм			
			Пакеты минераловатные прошивные в			
			оболочке из сетки проволочной тканой			
1040100		21	с квадратными ячейками общего назна-	2	000.00	1010.00
1040102	0	31	чения № 12-1,2, № 10-1,0 (марки 200,	м3	900,00	1018,98
			толщина слоя минеральной ваты 120			
	'		MM)			
			Плиты теплоизоляционные из пенопла-			
1040103	0	31	ста полистирольного ПСБС-40	м3	704,00	842,52
1040104	0	31	Плиты теплоизоляционные из пенопласта	м3	212,00	240,03
			Цебень перлитовый вспученный фрак-			
1040105	0	31	ции 5-10 мм	м3	325,00	367,97
			Войлок эластичный из минеральной	<del></del>		
1040107	0	31	ваты на синтетическом связующем	м3	237,00	268,33
1040109	0	31	Прокладки пробковые 100х80х5 мм	м2	105,88	126,71
1040107		- J.	Песок перлитовый вспученный круп-	WIZ	105,00	120,71
1040110	0	31	ный, размерами зерен 1.25-5 мм, марки	м3	378,10	428,08
			75			
1010111			Сетка плетеная одинарная с квадратной		22.50	
1040114	0	31	ячейкой 12 мм из проволоки диамстром	м2	32,50	36,80
			1.4 мм			
1040115	0	31	Фольга алюминиевая твердая "Т" тол-	KT	66000,00	70057,12
			щиной 0,2 мм			
1040116	0	31	Проволока из низкоуглеродистой стали	T	9974,00	11292,56
			отожженная диаметром 0.8 мм			
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" 3х50 мм	М	2,00	2,26
1040126	0	31	Диоктилфталат	Кľ	27,00	30,57
1040127	0	31	Хлорметилен	KΓ	57,00	64,54
			Компонент А системы жидких компо-			
1040131	0	31	нентов заливочной смеси ППУ	КГ	41,00	46,42
1040132	0	31	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	37,00	41,89
1040:55			Компонент А системы жидких компо-			
1040133	0	31	нентов для напыления ППУ	KΓ	50,23	56,87

Отрасле-	Расши- ренный	Код реги-	Наименование материалов, изделий и	Единица измере-	Отпускная цена, руб.	Сметная
вой код	код	она	конструкций	ния	цена, руб.	цена, руб.
1040134	0	31	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	КГ	44,89	50,82
1040140	0	31	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм	м3	2008,00	2232,49
1040141	0	31	Полуцилиндры теплоизоляционные перлитоцементные	м3	1447,00	1608,77
1040142	0	31	Плиты теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические	м3	805,00	895,00
1040143	0	31	Плиты теплоизоляционные перлитоцементные	м3	1374,00	1527,61
1040144	0	31	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	1137,00	1287,33
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 M-125	м3	916,00	1037,10
1040148	0	31	Пакеты (матрацы) минераловатные прошивные в оболочке из стеклоткани, толшина слоя минеральной ваты 60 мм	м3	1483,00	1679,0:
1040149	0	31	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 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 специальная БС6-26x1x4-y	кг	65,00	73,59
1040155	0	31	Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2	м2	45,30	51,2
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 конструкций 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 A, бетон M-350	м3	364,00	404,70

Отрасле-	Расши- ренный	Код реги-	Наименование материалов, изделий и	Единица измере-	Отпускная	Сметная
вой код	код	она	конструкций	ния	цена, руб.	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	T	21457,00	24293,62
			Конструкции теплоизоляционные полносборные:			
			из плит минераловатных М-75 на			
			синтетическом связующем с покрытием			
1040191	0	31	из стали тонколистовой оцинкованной	м3	1835,00	2040,15
10,0171			толщиной 0.5-0.75 мм с внутренним			,,
			диаметром 108 мм, толщина изоляци-			
		<del> </del>	из матов минераловатных прошивных			
			М-125 с покрытием из алюминиевого			
1040192	0	31	листа толщиной 0.8 мм с внутренним	м3	2490,00	2768,38
			диаметром 108 мм, толщина изоляци-		,,,,	<b>,</b>
			онного слоя 60 мм			
			из матов минераловатных прошивных			
			М-125 с покрытием из стали тонколи-			
1040193	0	31	стовой оцинкованной толщиной 0.5-	м3	2083,00	2315,88
1010175		"	0.75 мм с внутренним диаметром 108		2000,00	2312,00
			мм, толщина изоляцион-ного слоя 60			
		ļ	MM			
			на основе матов из стеклян-ного шта- пельного волокна МС-35 с покрытием			
1040194	o	31	из алюминиевого листа толщи-ной 0.3	м3	1845,00	2051,27
1040174		31	мм с внутренним диаметром 108 мм,	MJ	1845,00	2031,27
			толщина изоляционного слоя 60 мм			
	<del>                                     </del>		на основе матов из стеклянного шта-			
		 	пельного волокна МС-35 с покрытием			
1040105	0	31	из стали тонколистовой оцинкованной		2005.00	2220.16
1040195	U	31	толщиной 0.5-0.75 мм с внутренним	м3	2005,00	2229,16
			диаметром 108 мм, толщина изоляци-			
	ļ		онного слоя 60 мм			·
		:	Скорлупы битумоперлитовые для			
1040001	0	21	изоляции стыков труб диаметром, мм:		26.00	40.00
1040201	0	31	50(57) MM	комплект	36,00	40,39
1040202	0	31	70(76) MM	комплект	41,00	46,00
1040203 1040204	0	31	80(89) мм 100(108) мм	комплект	47,00	52,73 58,34
1040204	0	31	125(133) мм	комплект	52,00 67,00	75,17
1040205	0	31	150(159) MM	комплект	78,00	87,52
1040207	0	31	200(219) мм	комплект	115,00	129,03
1040207	0	31	250(273) MM	комплект	149,00	167,18
1040209	0	31	300(325) MM	комплект	177,00	198,59
1040210	0	31	400(426) MM	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

0	Расши-	Код	Have covered to a constant of the constant of	Единица	Ommiorana	Cyromeros
Отрасле-	ренный	реги-	Наименование материалов, изделий и	измере-	Отпускная	Сметная
вой код	код	она	конструкций	кин	цена, руб.	цена, руб.
1040222	0	31	600(630) мм	комплект	108,00	121,18
1040223	0	31	700(720) MM	комплект	113,00	126,79
1040224	0	31	800(820) MM	комплект	117,60	131,95
		31	900(920) MM	<del></del>	129,70	145,52
1040225	0			комплект		
1040226	0	31	1000(1020) мм	комплект	141,50	158,76
1040227	0	31	1200(1220) мм	комплект	162,00	181,76
			Плиты теплоизоляционные из пенопла-			
1049061	2	31	ста ФРП-1 на основе резольных фенол-	м3	1729,00	1957,57
			формальдегидных смол, М-100			
1049133	1	31	Маты минераловатные прошивные М-	м3	408,16	462,12
1047133	1	31	100	WIS	400,10	402,12
1040212	1	2.1	Стеклопластик рулонный РСТ 250Л	2	17.50	10.01
1049212	1	31	шириной 1 м	м2	17,50	19,81
1049225	1	31	Жгут пароизоловый, диаметр 40 мм	М	5,20	5,89
1049230	1	31	Термолит	м3	353,00	399,67
1047230				WIS	323,00	377,07
			Раздел V. Материалы верхнего			
			строения пути железных дорог			
			широкой колеи			
			Болты путевые с гайками для скрепле-			
1050001	0	31	ния рельсов диаметром 22 мм	T	6722,18	7049,49
			Костыли для железных дорог широкой	<del> </del>		
1050000	0	١.,			4000.24	4274 10
1050029	0	31	колеи сечением 16х16 мм, длиной 165	T	4099,24	4374,10
			MM			
1050032	0	31	Накладки двухголовые стыковые для	т	3095,93	3205,06
1030032	Ŭ	J 1	рельсов Р-75,Р-65,Р-50,Р-43	1	30,33,73	3205,00
			Подкладки для железных дорог широ-			
1050037	0	31	кой колеи костыльного скрепления для	T	2880,93	2985,77
			рельсов типа Р-43		· ·	ĺ
			Рельсы железнодорожные широкой	<del>                                     </del>		
			колеи			
			1 группы			
			тип Р-75, марка стали:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1050045				ļ	195.00	502.65
1050045	0	31	M76B	M	485,29	502,65
1050046	0	31	M76T	M	485,29	502,65
1050047	0	31	M76BT	M	485,29	502,65
1050048	0	31	М76Ц	M	485,29	502,65
			тип Р-65, марка стали:			
1050049	0	31	M76B	М	422,27	437,39
1050050	0	31	M76T	M	422,27	437,39
1050050	0	31	M76BT	M	422,27	437,39
1050051	0	31	M76Ц	<del> </del>		437,39
1000002	U	31		M	422,27	431,39
1050055			тип Р-50, марка стали:			A
1050053	0	31	М74т	M	340,34	352,36
1050054	0	31	М74Ц	М	340,34	352,36
			2 группы :			
1050055	0	31	тип Р-75, марки стали М76	M	404,41	420,03
1050056	0	31	тип Р-65, марки стали М76	M	351,89	365,48
1050057	0	31	тип Р-50, марки стали М74	M	248,00	258,18
1000001			Шпалы непропитанные для железных		270,00	250,10
			дорог, тип:			
1050071		21		l	224.11	224.01
1050071	0	31	1	ШТ.	224,11	234,91
1050072	0	31	2	шт.	184,67	193,70
	0	31	3	IIIT.	136,88	144,47
1050073			TIT			
1050073			Шпалы пропитанные для железных			
1050073						
1050073			дорог широкой колеи, обрезные и необрезные			

	,				,	
Отрасле-	Расши-	Код	Наименование материалов, изделий и	Единица	Отпускная	Сметная
вой код	ренный	реги-	конструкций	измере-	цена, руб.	цена, руб.
вои код	код	она	Konorpykumi	ния		
1050114	0	31	1	шт.	257,73	271,02
1050115	0	31	2	IIIT.	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
		<b>-</b>	Рельсы железнодорожные марки стали			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1050210	0	31	HБ-61 тип P-43	M	260,67	295,13
			Рельсы старогодные, группы:			
1050219	0	31	3	T	2541,00	2799,17
1050220	0	31	2	т	2626,04	2892,85
1050221	0	31	1	T	3151,00	3471,14
1059125	1	31	Конструкции тупиков и упоров	T	6500,00	6661,07
1037123	1		Раздел VI. Материалы верхне-	<del> </del>	0500,00	0001,07
			го строения пути железных до-	1		
			рог узкой колеи			
			Болты путевые с гайками для крепле-			
1			ния рельсов:		1	
			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:	ļ ——		
1060008	0	31	типа Р-24	UIT.	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
1000010		<del></del>	Рельсы железнодорожные:		7,00	0,50
1060013	0	31	типа Р-18	Т	7563,03	8009,72
1000013		-31	Шпалы из древесины хвойных пород:		7505,05	0007,72
<u></u>			длиной 1200 мм для колеи 600 мм:			
			пропитанные:	<del> </del>	ļ	
1060016	0	31	тип 1	YIIT.	223,00	234,38
1060017	0	31	тип 2	ШТ.	190,34	200,10
1060017	0	31	тип 3	шт.	157,68	165,93
1000018	0	31		шт.	137,08	105,95
1060010		21	непропитанные :		172.50	192.42
1060019	0	31	тип 1	шт.	173,50	182,43
1060020	0	31	тип 2	DIT.	147,99	155,68
1060021	U	31	тип 3	UIT.	122,47	129,05
			Шпалы из древесины хвойных пород			
<u> </u>		L	длиной 1500 мм для колеи 750 мм		ļ	
10(0022		21	пропитанные:		60.00	76.64
1060023	0	31	тип 2	IIIT.	68,00	76,64
10(0025		21	непропитанные :		50.00	(( 00
1060025	0	31	тип 1	IIIT.	59,00	66,98
1060026	0	31	тип 2	ШТ.	50,58	57,42
1060027	0	31	тип 3	шn.	42,15	47,97
			Раздел VII. Материалы верхне-			
			го строения трамвайных путей			
1070001	0	31	Клемма прижимная	шr.	15,91	17,69
			Раздел VIII. Материалы и из-			
			делия для строительства мет-			j
			<u>=</u>			
1000024		21	рополитенов и тоннелей		1522.24	1770.07
1080024	0	31	Цемент расширяющийся	Т	1533,34	1778,27

					1	
Отрасле-	Расши-	Код	Наименование материалов, изделий и	Единица	Отпускная	Сметная
вой код	ренный	реги-	конструкций	измере-	цена, руб.	цена, руб.
	код	она		<b>РИН</b>		
1080030	0	31	Шпильки металлические диаметром 27	Т	10100,00	10610,55
		ļ	MM	<del> </del>		
			Раздел IX. Материалы для гор-			
			нопроходческих работ	<u> </u>		
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	IIIT.	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	IIIT.	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	IIIT.	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
100000			Зубок для проходческих комбайнов			
			марки:	İ		
1090040	0	31	БВУ-3	шт.	36,55	38,74
1090041	0	31	ШБМ2С-1-1-04	mr.	59,06	62,55
			Коронки твердосплавные мелкорезцо-		, ,,,,,	
			вые самозатягивающиеся типа:		}	
1090042	0	31	CA2-46	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	IIIT.	482,91	511,02
1090051	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	K-100BA	шт.	1879,00	1938,67
1090056	0	31	K-100BA K-105C	<del> </del>	807,19	854,65
1090057	0	31	K-105C K-105KA	IIIT.	1858,00	1939,34
1070037			IV-102KA	шт.	1030,00	1737,34

Отрасле-	Расши-	Код	Наименование материалов, изделий и	Единица	Отпускная	Сметная
вой код	ренный код	реги- она	конструкций	измере- ния	цена, руб.	цена, руб.
1090058	0	31	K-130K	IIIT.	1391,00	1472,11
1090059	0	31	КНШ-105У	шт.	853,55	903,64
1090060	0	31	K-100B	шт.	399,71	423,12
1090061	0	31	КНШ-105	шт.	1083,39	1144,87
1090062	0	31	K-130	шт.	543,00	575,34
1030002		31	Пневмоударники погружные типа:	1111.	343,00	373,34
1090083	0	31	II-105-2.6	TIFE	5266,71	5855,53
1090083	0	31	II-125-3.8	IIIT.	6888,94	7659,13
1090101	0	31	Штанга буровая типа БТС-150	шт.	2805,58	3119,24
1090101		31	Желонки с плоским клапаном, типа	шт.	2805,38	3119,24
1090102	0	31	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 диаметром 32 мм	Т	17373,91	19316,32
		<del> </del>	Сталь буровая пустотелая марки 55С2,	<u> </u>		
1090134	0	31	шестигранная, наружный размер 22 мм,	T	18500,00	20568,30
1070154		31	внутренний диаметр 6.5 мм	1	10500,00	20300,30
			Штанга буровая типа 01-07, диаметром			
1090144	0	31	25 mm	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
			Сталь буровая пустотелая марки 55С2,		,	
1090154	0	31	шестигранная, наружный размер 22 мм,	ΚΓ	18,50	20,57
	-		внутренний диаметр 6.5 мм		,	
			Долото трехлопастное диаметром, мм:	<del> </del>		
1099032	ī	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
1077032		31	Долото двухлопастное диаметром, мм:	<del> </del>	217,11	310,50
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
1077032			Долота шнековые диаметром, мм:		200,55	207,22
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
1077034			Буровой шнек	ш1.	304,73	027,07
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		451,67	502,16
10/7044		31	Диаметром 130 мм, длиной 2,3 м Шнек	шт.	751,07	302,10
1099042	3	31	диаметром 150 мм, длиной 1,5 м	****	366,67	107.66
1099042	4	31	диаметром 150 мм, длиной 1,5 м диаметром 150 мм, длиной 1,6 м	шт.	400,00	407,66 444,72
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	urt.		
1099042	0	31		шт.	400,00	444,72
1000050	<u>-</u>	21	Фильтры сетчатые		705.00	002.00
1099050	1	31	типа ФП-114	шт.	795,00	883,88
1099050	2	31	диаметром 127 мм	UIT.	886,60	985,72
1099050	3	31	типа ФП-146	UIT.	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	ΟΓ-273	ШТ.	2048,15	2277,13

Отраслевой код 1099060 1099060 1099060 1099060	ренный код 3	реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	измере-	Отпускная цена, руб.	Сметная
1099060 1099060 1099060		она				цена, руб.
1099060 1099060	3 1			кин		
1099060		31	ОГ-324	шт.	2206,81	2453,53
	4	31	ΟΓ-377	LUIT.	2571,01	2858,45
MUUNKH	5	31	ΟΓ-426	IIIT.	2891,93	3215,25
	6	31	ΟΓ-530	шт.	3858,31	4289,67
1099137	<u> </u>	31	Трубы утяжеленные 89х19 мм	М	643,72	715,69
			Раздел Х. Материалы для со-			
			оружения связи			
			Блоки контргруза:		20.02	10.66
1100001	0	31	Д-150 (150 кг)	шт.	39,92	42,66
1100002	0	31	Д-250 (1 т)	шт.	444,45	475,31
1100002		2.1	Болты:		2.40	2.71
1100003	0	31	консольный	IUT.	3,40	3,71
			нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами:			
1100004	0	31	длиной до 600 мм	T	28814,49	30514,39
1100004	0	31	длиной до ооо мм	T	18945,48	20236,56
1100003		<u> </u>	сборочные с гайками и шайбами, по		18745,40	20230,30
			классу прочности:			
1100006	0	31	4,6	Т	10114,32	11324,55
1100007	0	31	5,8	T	10152,06	11364,50
1100008	0	31	8,8	T	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	IIIT.	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-	Т	15000,00	16085,45
1100010			ствольных мачт и фидерных опор		13000,00	10005,45
Į			Детали механические для канатов диа-			
İ	į		метр до 12,5 мм для оттяжек радио-			
			мачт:			
İ			деревянных нормальных и из асбесто- цементных труб:			
1100017	0	31	при высоте опор до 18,5 м	КГ	103,92	108,42
1100017	0	31	при высоте опор выше 18,5 м	KI	57,61	60,34
1100010			деревянных усиленных и из асбестоце-		37,01	00,34
			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	KΓ	48,26	50,56
			Детали механические для канатов диа-		,	
			метром:			
1100001		21	до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор		47.00	50.10
1100021	0	31	и опор антенн на крышах	KΓ	47,83	50,12
1100022	0	21	23,5 мм радиомачт шпренгельных на		26.52	20 47
1100022		31	ттяжках	KI	36,52	38,47
			Детали механические стальные:			·
			для крепления:			
			концентрических фидеров передаю-			
1100023	0	31	щих СВ и КВ антенн от передатчиков с	КГ	21,74	23,15
			несимметричным выходом			
1100024	0	31	20-проводного фидера на железобе-	кг	98,05	102,31
			тонных опорах			
	1	31	32-проводного фидера на железобе-		77,39	81,01

			10481	-01-2001 1	<b>Бе</b> лгородск	ия область
<u> </u>	Расши-	Код	**	Единица		
Отрасле-	ренный	реги-	Наименование материалов, изделий и	измере-	Отпускная	Сметная
вой код	код	она	конструкций	кин	цена, руб.	цена, руб.
1100026	0	21	48-проводного фидера на железобе-		21.06	22.60
1100026	U	31	тонных опорах	KL	31,96	33,69
			симметричных фидеров 2- и 4-			
1100027	0	31	проводных передающих и приемных	кг	23,04	24,48
			антенн			
1100028	0	31	Ерши для кронштейнов	100 шт.	556,54	614,16
			Закладные части железобетонных цен-			
1100029	0	31	тральных и анкерных фундаментов	т	13913,60	14715,75
			стальных радиомачт и радиобашен			
			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 AC-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
			686.182.001 TY AC-1500-(100)-200			
1100037	0	31	ухл 1	IIIT.	264,84	299,86
			для разных установок ИЛЮТ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1100038	0	31	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	ΠP-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-ЗУІ	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
1100057	0	31	ИТ-100УІ	100 шт.	5625,00	6368,63
1100059	0	31	ИТ-160УІ	100 шт.	25725,00	29125,85
1100059	0	31	ИТ-200УІ	100 шт.	42187,50	47764,69
110000		~ 1	прочие:	100 1111,	12107,50	1,,01,07
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
1100063	0	31	ИЛЮТ 757531.018	100 шт.	544,20	616,14
1100065	0	31	ИЛЮТ 757531.018 ИЛЮТ 757531.018-01	100 шт.	544,20	616,14
1100065	0	31	ИМБШ 757553.003	100 шт.	562,34	636,68
1100000		- J.I	Изоляторы стеатитовые:	100 ш1,	302,34	050,00
1100067	0	31	ИЛЮТ 757511.010-02	100 шт.	3410,32	3861,16
1100067	0	31	ИЛЮТ 757513.073-01	100 шт.	2140,52	2423,50
1100000		J.1	1MHQ1 191913,013-01	100 ш1.	4170,24	4743,30

					,	
Ormogra	Расши-	Код	Наименование материалов, изделий и	Единица	Отпускная	Сметная
Отрасле- вой код	ренный	реги-	наименование материалов, изделии и конструкций	измере-	цена, руб.	цена, руб.
вои код	код	она	конструкции	кин	цена, руб.	цена, руо.
1100069	0	31	ИЛЮТ 757513.073-02	100 шт.	2467,04	2793,18
1100070	0	31	ИЛЮТ 757513.073-03	100 шт.	2775,42	3142,33
1100071	0	31	ИЛЮТ 757513.073-04	100 шт.	3319,62	3758,47
1100072	0	31	ИЛЮТ 757513.066	100 шт.	1160,96	1314,44
1100073	0	31	ИЛЮТ 757532.006-01	100 шт.	1033,98	1170,67
1100074	0	31	ИЛЮТ 757532.006-02	100 шт.	1124,68	1273,36
	<del></del>		Прокладки:			
1100075	0	31	ИЛЮТ 757541.002	100 шт.	458,94	519,61
1100076	0	31	ИЛЮТ 757541.002-02	100 игт.	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
			Кольца лепестковые для фидеров КВ			
1100080	0	31	антенн	кг	137,32	155,47
			Кольцо для питающего фидера диамет-			
1100081	0	31	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
1100082	0	31	ККч-2	100 шт.	815,00	889,81
1100083	0	31	ККч-3	100 шт.	1141,00	1254,86
1100085	0	31	ККч-4	100 шт.	1548,50	1786,54
1100085	0	31	ККч-6	100 шт.	2363,50	2712,28
1100080	U	31		100 шт.	2303,30	
1100087	0	31	Консоли для крепления и подвески	100 шт.	652,00	732,89
			стального каната КСП-2			
			Кронштейны:	·		
			Для кабельных колодцев с двумя ерша-			
1100000		2.1	МИ:		77.05	(0.65
1100088	0	31	длиной 600 мм, типа ККП-1-600	IIIT.	55,35	62,67
1100089	0	31	длиной 1300 мм, типа ККП-1-1300	шт.	70,20	79,48
			для скрещивания проводов телефонных			
1100000			и радиотрансляционных целей:	100	2700.00	2056.04
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	KP-8	T	16875,00	19105,88
1100093	0	31	KP-10	Т	13203,00	14948,44
1100094	0	31	KH-12	Т	10098,00	11432,96
1100095	0	31	KH-16	Т	7992,00	9048,54
1100096	0	31	KH-18	Т	7506,00	8498,29
1100097	0	31	KH-20	Т	7398,00	8376,02
1100098	0	31	KH-22	T	7047,00	7978,61
1100099	0	31	KH-25	Т	6885,00	7795,20
			Крюки подвесные для крепления изо-			
<u> </u>			ляторов воздушных линий связи:			
1100100	0	31	КПД-16	шт.	10,80	12,23
1100101	0	31	КПД-20	UIT.	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	mr.	666,67	754,80
1100104	0	31	тяжелого типа Т	шт.	911,11	1031,56
	<u> </u>		Накладки для скрещивания проводов		,**	
1100105	0	31	телефонных цепей НД с четырьмя шты-	шт.	59,94	67,86
	-		рями ШТ-20 МС		,	07,00
1100101			Обоймы стальные двухстворчатые в			
1100106	0	31	комплекте	кг	22,41	25,37
106		<del></del>	1	L		

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
1100110			Скрепы :		0.05	1100
1100113	0	31	10x2	КГ	9,95	11,26
1100114	0	31	30x2	Kľ	9,17	10,39
1100115	0	31	Совол иластификаторный Сплавы цинковые антифрикционные	Т	9921,24	11561,90
			в чушках, марки:			
1100116	0	31	ЦАМ-10-5	Т	18023,40	20406,09
1100117	0	31	ЦАМ-9-1.5	T	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	PC-1-1.3	шт.	69,64	78,85
1100121	0	31	PC-1-1.6	шт,	83,59	94,64
1100122	0	31	PC-1-1.9	IIIT.	110,21	124,78
1100123	0	31	PC-II-1.6	шт.	101,29	114,68
1100124	0	31	PC-II-1.9	шт.	146,00	165,30
1100125	0	31	PC-III-3.6	шт.	189,92	215,03
1100126	0	31	PC-III-3.9	шт.	161,50	182,85
1100127	0	31	PC-III-4.2	IIIT.	219,64	248,68
			Траверсы:			
			деревянные :			
1100128	0	31	4-штырные	ur.	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	IIIT.	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
7100133			Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации:		.,,,,	
1100134	0	31	ШТ-16Д	тш	6,75	7,64
1100134	0	$\frac{31}{31}$	ШТ-20Д	шт.	6,75	7,64
			Канаты стальные двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.с., канат стальной оцинкованный из проволоки марки В. маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр каната, мм:		-3.2	.,
1100136	0	31	6,9	10 м	98,16	111,13
TIONING	V	31	8,3	10 M	123,95	140,34

Отрасле-	Расши- ренный	Код реги-	Наименование материалов, изделий и	Единица измере-	Отпускная	Сметная цена, руб.
вой код	код	она	конструкций	ния	цена, руб.	цена, руо
			Канаты спиральные типа ТК конст-			
			рукции 1х19(1+6+12)+1 о.с., канат			
1100138	0	31	оцинкованный из проволоки марки В,	10 м	50,34	57,00
			маркировочная группа 1570 н/мм2 и			
			менее, диаметр каната 6,1 мм			
			то же, ЛК-О конструкции 6х19			
			(1+9+9)+1 о.с., канат оцинкованный из			
1100139	0	31	проволоки марки В, маркировочная	10 м	148,91	168,60
		İ	группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр			
		ļ <u> </u>	каната 15 мм			
			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	143,20
1100141	0	31	17 мм	10 м	216,33	244,92
1100142	0	31	19,5 мм	10 м	335,00	379,2
1100143	0	31	21.5 мм	10 м	297,07	336,33
1100144	0	31	27 мм	10 м	496,60	562,2
1100145	0	31	33 мм	10 м	585,92	663,3
1100146	0	31	47 мм	10 м	1328,80	1504,47
1100147	0	31	56 мм	10 м	1898,29	2149,24
			Канат двойной свивки типа ТК конст-			
		l	рукции 6х19(1+6+12)+1о.с., оцинкован-			
1100148	0	31	ный из проволоки марки В, маркиро-	10 м	118,92	134,6
1100110		"	вочная группа 1770 н/мм2 и менее, диа-	1 2 3.12	110,52	101,0
		1	метр каната 6,5 мм			
		<del>                                     </del>	то же, типа ЛКО конструкции	<del> </del>		
			6х7(1+6)+1 о.с., оцинкованный из про-			
1100149	0	31	волоки марки В, маркировочная группа	10 м	139,68	158,1:
			1770 н/мм2 и менее, диаметр 9,7 мм			
	<del> </del>	<del> </del>	Оттяжки мачт деревянных (типораз-	<del>                                     </del>		
	1		мер):			
1100150	0	31	МД-16,5 м (20 м)	комплект	1908,98	2161,3
1100151	0	31	МД-18,5 м (20 м)	комплект	1962,80	2222,28
1100151	0	31	<u> </u>	<del> </del>		
1100152	0	31	МД-22 м (20 м)	комплект	3542,43 3865,32	4010,74
	·	<del></del>	МД-25 м (20 м)	комплект	<del></del>	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	5713,80
1100156	0	31	МД-30 м (20 м)	комплект	5761,59	6523,2
1100157	0	31	МД-33 м (20 м)	комплект	5948,47	6734,85
1100158	0	31	МД-36 м (20 м)	комплект	6034,72	6832,5
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	7574,7
1100167	0	31	МДУ-36 м (20 м)	комплект	8437,62	9553,08
1100100		31	Сталь полосовая:	KOMILITEKI	0437,02	3333,00
1100160	0	31	100x10 мм марки 45	+	5551 51	6200 0
1100169	L	31		T	5554,54	6288,85
1100170	0	31	20x3 MM	T	6619,40	7494,48
1100171	0	31	40х4 мм	<u>T</u>	6333,33	7170,6

	Расши-	Код		Единица		
Отрасле-	ренный	реги-	Наименование материалов, изделий и	измере-	Отпускная	Сметная
вой код	код	она	конструкций	кин	цена, руб.	цена, руб.
			Сталь угловая:			(22.4
1100172	0	31	32х32 мм	T	6082,75	6886,89
1100173	0	31	50х50 мм	r	6082,34	6886,43
1100174	0	31	63х63 мм	T	6083,40	6887,63
1100175	0	31	75x75 MM	T	5851,52	6625,09
1100176	0	31	80x80 mm		5851,52 5851,52	6625,09 6625,09
1100177	0	31	60x60x4 mm	T	15,35	17,07
1100181	0	31	Зажим К-СФ-1 Кронштейны для кабельных колодцев	ШТ.		17,07
1100183	0	31	длиной 1300 мм типа ККП-130	KT	72,57	82,16
1100184	0	31	Втулки стальные диаметром 25 мм	Т	1678,76	1900,69
1100105	0	31	Подрозетники сборные деревянные,	-	1,43	1.62
1100185	0	31	диаметр 60 мм	UIT.	1,43	1,62
1100186	0	31	Соединители овальные стальные СОС- 35-1A	IUT.	5,54	6,16
1100187	0	31	Изолиторы такелажные ИТО-20-VI	шт.	6,50	7,36
1100188	0	31	то же,форфоровые 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 200x5x1,8 мм	Kſ	26,50	30,00
1100191	0	31	то же, стеклянная СЛБ толщиной 0,12	кг	47,79	54,11
1100192	0	31	мм Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20	100 шт.	741,00	838,96
1100195	0	31	Муфты полиэтиленовые МПТ-1 для	10 шт.	30,00	33,97
			труб 100 мм			
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
			Трубки радиоционно-			
1100200	0	31	модифицированные термоусаживаю- щиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	Kr	160,18	181,36
<u> </u>			Гильзы полиэтиленовые ГП-1 длина	<del> </del>		
1100201	0	31	70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	urr.	9,73	11,02
1100202	0	31	Кольца групповые полиэтиленовые	mt.	26,55	30,06
ļ			длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм			
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-	Т	6400,00	7311,36
<del> </del>			пление на кровле теле- и радиоантенн Траверсы одноштыревые, пропитан-			
1100000	•	21	ные, оснащенные, длина 1250+550 мм		40.40	40.40
1100209	0	31	(сосновый брус сеч. 100х80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем	шт.	42,48	48,10
L			и хомутом)			
1100210	0	31	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт.	12,39	14,03
1100211	0	31	Траверсы стальные 2-штырные	IIIT.	48,00	54,35
1100212	0	31	Манжеты стальные для стыка асбестоцементных труб M-100	10 шт.	26,55	30,06
1100213	0	31	Хомут для крепления траверс окрашенный	шт.	30,09	34,07
			Стойки телефонные с траверсами, по-			
			ковками и болгами для крепления			
1100214	0	31	однопарные	шт.	129,50	146,62
1100215	0	31	двухпарные	IIIT.	162,30	183,76
1100216	0	31	шестипарные	IIIT.	248,50	281,35

Отрасле- вой код	Расши- ренный	Код реги-	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере-	Отпускная цена, руб.	Сметная
	код	она	конструкции	кин	цена, руб.	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:	ļ		
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	<b>Изоляторы</b> линейные подвесные тарельчатые	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 оцинкованная перевязочная 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 пат.	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			
1120002		21	Аммонит № 6 ЖВ :		2006.00	1000.00
1120002	0	31	порошком	T	3086,00	4960,00
1120003	U	31	в патронах Аммонит предохранительный водоус-	T	3898,00	7020,00
1120005		21	тойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм		4226.00	(0// 50
1120005	0	31	T19	T	4326,00	6266,72
1120012	0	31	Провод ГІРН сечением 2,5 мм2	763.6	1010 10	11/5 20
1120012	V	31	ПРН сечением 2,5 мм2 АПРН, сечением:	KM	1010,10	1165,28

Отрасле-	Расши-	Код	Наименование материалов, изделий и	Единица	Отпускная	Сметная
вой код	ренный	реги-	конструкций	измере-	цена, руб.	цена, руб.
	код	она		ния		
1120013	0	31	6 мм2	KM	1210,00	1351,45
1120014	0	31	10 мм2	KM	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	KM	1646,34	1821,65
			Шнур:			*
1120020	0	31	детонирующий	КМ	2145,00	2420,00
			Электродетонаторы			
1120025	0	31	короткозамедленного действия водо-	1000 шт.	3650,00	4000,00
		<u> </u>	стойкие ЭД-КЗ			
1120026	0	31	ЭД-ЗД	1000 шт.	3982,08	4357,65
			Раздел XIII. Материалы для			
Í			антикоррозионных защитных			
1			покрытий	1		
1130001	0	31	Аэросил, марка А-175	T	86200,00	90066,23
1130001		31	Ацетон технический, сорт:	<del>                                     </del>	00200,00	30000,23
1130002	0	31	высший	T	8500,00	9722,12
1130002	0	31	J J	T	5463,20	6241,16
1130004	0	31	i i	T	7605,80	8765,98
1130004		-31	Аммоний:	<del>                                     </del>	7005,00	0703,50
		<del></del>	сернокислый (сульфат аммония) очи-	<u> </u>		
1130005	0	31	щенный	т	11900,00	12431,74
<b></b>			фосфорнокислый двузамещенный (диа-			
			моний фосфат) марки:			
1130006	0	31	Б	r	7200,00	8045,94
1130007	0	31	В	T	5380,00	6038,67
1130008	0	31	Антипирен из нефелина, марка Б	T	9146,00	10193,87
1130009	0	31	Анилин солянокислый технический	T T	16140,00	18605,04
1130007			Алюминий сернокислый (сульфат	<del> </del>	10140,00	10005,04
			алюминия) технический очищенный			
			марки:			
1130010	0	31	A	T	1553,58	1848,90
1130011	0	31	Б, сорт 1	T	1292,76	1556,64
1130012	0	31	Бензолсульфокислота	T	5103,00	6467,53
1130013	0	31	Белила титановые МА-25	T	13041,00	15416,62
			Бутилкаучук, марка:		12071,00	,.,,,,
1130014	0	31	A	Т	39123,00	44443,49
1130014	0	31	Б	T	39123,00	44443,49
1130016	0	31	В	T	39123,00	44443,49
1130017	0	31	Гексаметилендиамин (ГМД)	T	39690,00	45199,41
			Гидроперекись изопропилбензола			
1130018	0	31	(гипериз) техническая	Т	5850,00	7157,98
			Глет свинцовый:		r	
1130019	0	31	Γ-1	Т	23728,20	26562,39
1130020	0	31	Γ-2	T	22057,20	24741,45
			Грунтовка :			
1130021	0	31	ГФ-021 красно-коричневая	T	16993,81	19139,82
1130022	0	31	ГФ-017 «ОК» темно-коричневая	T	29848,00	32921,11
1130023	0	31	ГФ-017 «Р» темно-коричневая	T	29848,00	32921,11
1130024	0	31	ГФ-0119 красно-коричневая	T	19975,20	22326,49
1130025	0	31	ГФ-0163 коричневая	T	16072,00	18141,31
1130025	0	31	ФЛ-03К коричневая	T	31753,00	34922,47
1130027	0	31	ФЛ-03Ж желто-зеленая	T	32928,00	36179,24
1130021		3.1	Грунтовка фосфатирующая:	1	52723,00	55117,47
1130028	0	31	ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	Т	54366,00	57929,47
1130020			1571 02 Schollobulo Acollolo ubola		54500,00	31727,71

F	Расши-	Код		Единица	I	
Отрасле-	ренный	реги-	Наименование материалов, изделий и	измере-	Отпускная	Сметная
вой код	код	она	конструкций	кин	цена, руб.	цена, руб.
1130029	0	31	ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	T	51020,41	54415,01
1130027		31	Грунтовка:		31020,41	34413,01
1130030	0	31	ХС-059 красно-коричневая	T	15763,20	18146,78
1130031	0	31	ХС-068 красно-коричневая	T	14285,71	16523,22
1130031	0	31	ХС-04 коричневая	T	12999,65	14850,80
, 1130032	0	31	AK-070	т	29194,60	32152,68
1130034	0	31	XC-010 химстойкая красно-коричневая	τ	20816,33	23184,44
1130035	0	31	AK-069	T	31109,00	34207,33
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Двуокись титана пигментная, марка А-			
1130036	0	31	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
			Дифенилгуанидин (гуанид) гранули-			
1130039	0	31	рованный технический	T	21546,00	24671,56
			Диэтилентриамин технический, сорт:			
1130040	0	31	высший	τ	29484,00	33549,76
1130041	0	31	I	Т	28350,00	32285,30
			Жидкость:			
1120042	0	21	гидрофобизирующая 136-41 (б. жид-	_	92202 (0	00062.20
1130042	0	31	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, лекаль-			į
			ные, лекально-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	T	3770,00	4535,20
1130052	0	31	2	T	3120,00	3816,97
1130053	0	31	3	T	2600,00	3240,81
			Калий углекислый технический (поташ)			
1100054		2.1	полутораводный, сорт:		2055.00	05/105
1130054	0	31	1	T	3055,00	3744,00
1130055	0	31	2	T	2600,00	3240,81
1130056	0	31	3	T	2470,00	3097,41
			Каучук:			
1120055		21	бутадиен-нитрильный:		44500.00	50051.05
1130057	0	31	CKH-10-1, CKH-10-1A	T	44590,00	50074,82
1130058	0	31	CKH-18-1, CKH-18-1A	T	41600,00	46771,34
1130059	0	31	CKH-26-1, CKH-26-1A	T	42900,00	48217,50
1130060	0	31	бутилакрилатный БАК	T	120900,00	134299,25
1130061	0	31	бутадиен-изопреновый ПДИ-4АК	<u>T</u>	234000,00	258810,87
			Кирпич кислотоупорный:			
1120062		- 31	прямой марки КП, класс:		7/7 00	1004.54
1130062	0	31	A	<u>T</u>	767,90	1034,76
1130063	0	31	Б	<u>T</u>	658,70	905,65
1130064	0	31	В	T	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.
		- UZALE	клиновой марки КТ, КР, класс:			
1130065	0	31	A	Т	772,10	1040,38
1130066	0	31	Б	Т	661,50	909,96
1130067	0	31	В	Т	551,60	780,14
713000			фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс:			
1130068	0	31	A	T	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
	L		Лак:	†		
1130079	0	31	БТ-577	т	8541,67	9979,65
1130080	0	31	ET-783	T	6424,00	7338,78
1130081	0	31	БТ-987	T	19647,75	21774,01
1130081	0	31	БТ-988	T	15672,00	17616,79
1130083	0	31	Эп-730	T	43620,40	47420,49
1130083	0	31	ЭП-5122	T T	54852,00	59386,52
1130085	0	31	эпоксидно-полиэфирный ЭП-934	T T	47619,05	59270,00
1130085	0	31	ХП-734 марка А, сорт 1	T	21655,00	50333,87
1130087	0	31	XII-734 марка A, сорт 2	T	16165,00	18032,25
1130087	0	31	ХП-734 марка Б	T	16165,00	18032,25
1130089	0	31	XB-784	T	21768,71	23806,30
1130090	0	31	XC-76 химстойкий	T	17500,00	19452,22
1130090	0	31	XC-724	T	17690,00	19646,02
1130091		31	Лак кремнийорганический термостой-	<del>                                     </del>	17030,00	19040,02
			кий, марки:			
1130092	0	31	КО-08	<del> </del>	65746,00	71870,85
1130092	0	31	KO-85	T	38095,24	41929,03
1130094	0	31	KO-815	T	41114,40	45251,09
1130094	0	31	ПФ-170	T	21845,02	24816,33
1130096	0	31	ΠΦ-171	T	25002,00	28036,45
1130097	0	31	ΠΦ-231	т	23170,00	25920,20
1130098	0	31	Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листо-	T	29000,00	30871,12
1130099	0	31	вой) марки ВН Материал прессовочный АГ-4 марки В-10	Т	68730,00	73175,51
1130100	0	31	Модификатор сланцевый «Сламор»	T	5510,00	6466,70
	<u> </u>		Мука андезитовая кислотоупорная, марка:	1	2210,00	0.100,70
1130101	0	31	A	T	393,90	631,43
1130102	0	31	Б	Т	849,81	962,15
	-		Натрий азотистокислый (нитрит на- трия) в растворе, марка:			
	1		і трия) в растворс, марка.	1		
1130103	0	31		T	1513,80	2394,22
	0	31	А, сорт l	T	1513,80 1513,80	2394,22 2394,22
1130103 1130104 1130105				<del>                                     </del>	1513,80 1513,80 1412,88	2394,22 2394,22 2287,28

Отрасле- вой код	Расши- ренный	Код реги-	Наименованис материалов, изделий и конструкций	Единица измере-	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	код	она	Натрий фтористый технический, марка	кин		<del></del>
1130107	0	31	А, сорт I	Т	19166,67	20881,17
			Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический, марка:			
1130108	0	31	A	T	5655,30	6803,17
1130109	0	31	Б	T	5520,00	6659,70
1130110	0	31	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	5841,00	6958,84
			Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка A, сорт:			
1130111	0	31	I	Т	1980,00	2241,76
1130111	0	31	П	T	1584,00	1793,40
1130112	0	31	Отвердитель № 1	T	47000,00	51838,73
1130122	0	31		1	47000,00	31838,73
1120122			Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт:		22107.50	26429.50
1130123	0	31	высший	T	32187,50	36428,59
1130124	0	31	1	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
		ļ ————	Пленка из фторопласта-4 изоляцион-		T	
1130129	0	31	ная, марки ИО ориентированная	Т	189336,00	209545,43
			Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной, мм:			
1130130	0	31	20	м2	64,20	77,14
1130131	0	31	30	м2	69,17	87,18
1130131	0	31	35	M2	87,00	108,65
1130132	0	31	50	M2	118,95	147,42
1130133	<u> </u>	31		MZ	116,93	147,42
1130146	0	31	Плитки камнелитые прямоугольные 250х180х30 мм	Т	1987,00	2406,06
1130147	0	31	Плиты из термостойкого доломитового каменного литья без отверстия, марки ГПТД	т	2333,33	2641,80
1130148	0	31	Плитки камнелитые, прямоугольные 180x115x18 мм	м2	137,00	155,11
1130149	0	31	Илитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямые) марки ПК,	м2	353,26	399,96
			КФ толщиной 20 мм Полипропилен, марка:		,	,-
1120150		21			21460.00	24207.01
1130150	0	31	21003, 21007	T	21460,00	24297,01
1130151	0	31	21012, 21020, 21030, 21060 Полиэтиленполиамин (ПЭПА) техни-	T	20590,00	23312,00
1130152	0	31	ческий, марка А Проволока:	Т	44325,00	48364,23
				ļ		
1130153	0	31	для сеток высоколегированная из ста- ли марки 12X18H9 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-І, диаметром 1,5 мм	т	39200,80	42734,68
1100111		<del></del>	Растворитель, марка:	ļ	50.50.55	<b>5</b> 055
1130156	0	31	P-4	T	6358,50	7873,16
1130157	0	31	P-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
	1		Смола			

	Расши-	Код		Единица		
Отрасле-	ренный	реги-	Наименование материалов, изделий и	измере-	Отпускная	Сметная
вой код	код	она	конструкций	ния	цена, руб.	цена, руб.
<del></del>		Ona	мочевиноформальдегидная марки М-	1121/1	<del> </del>	
1130161	0	31	мочевиноформальдегидная марки IVI- 70	т	3600,00	4578,59
ļ				<del> </del>	<del> </del>	ļ <u> </u>
			эпоксидная, марка:			
1130162	0	31	ЭД-16	T	45000,00	49937,58
1130163	0	31	ЭД-20	T	48000,00	53215,10
1130164	0	31	К-115 модифицированная	T	49500,00	54867,45
			полиэфирная:			
1130165	0	31	ПН-1	T	16950,00	19171,60
1130166	0	31	ПН-3	T	21000,00	23609,70
1130100				<u> </u>	21000,00	23009,70
1120167		- 21	полиамидная		151000 00	165000.00
1130167	0	31	Л-18	T	151000,00	165309,80
			карбамидная:			
1130168	0	31	BK-1	т	3000,00	3917,19
1130169	0	31	KC-11	T	3600,00	4573,25
1130170	0	31	Стекло натриевое жидкое каустическое	T	10000,00	11424,00
11000		<del></del>	Карбометоксисульфанилхлорид		1.000,00	,
1			(сульфохлорид) технический су-		1	
[ [		[		[	!	
1120151			хой,сорт:		2204400	0.00000
1130171	0	31	1	T	23814,00	26755,87
1130172	0	31	2	T	20979,00	23594,71
1130173	0	31	Сажа белая марки У-333	T	12133,80	13679,37
			Сольвент каменноугольный техниче-			
]			ский, марка:		[	
1130174	0	31	A	т	14000,00	15277,38
1130175	0	31	Б		7203,70	8322,46
			<del> </del>	T		
1130176	0	31	В	T	6500,00	7583,32
			Сополимер БМК-5, марка:			
1130177	0	31	А, Б	τ	37350,00	41642,51
1130178	0	31	В	Т	35400,00	39499,96
1120170			Связующее алюмохромфосфатное мар-		22222	0.144.04
1130179	0	31	ки АХФС	T	8025,00	9425,03
			Спирт этиловый ректификованный			
1130180	0	31	технический сорт І	т	28672,57	32755,54
ļ					<del></del>	
			Тиокол, марка.			
1130181	0	31	ДА РВДМ	Т	97500,00	107771,93
1130182	0	31	П	T	79500,00	87705,21
1120192	0	31	Триполифосфат натрия технический,	_	16000.00	19115 20
1130183	0	31	сорт I	Т	16000,00	18115,20
			Фторопласт-4 (порошок), марка:			
1130188	0	31	С, П	т	140741,00	152661,75
1130188	0	31	0	T	130350,00	141395,34
				T		
1130190	0	31	T	т	95590,00	103710,39
1130191	0	31	ПН	T	137302,00	148926,99
			Шпатлевка			
1130194	0	31	ЭП-00-10 красно-коричневая	T	37866,67	41449,73
1130195	0	31	ХВ-004 зеленая	Т	12555,00	14335,49
1130196	0	31	ХВ-005 серая	T	12000,00	13708,80
1130170			Мебень :		12000,00	15700,00
1120107					07.00	000 00
1130197	0	31	андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	м3	87,03	277,03
			андезитовый фракционный, марки:			
	0	31	№ 1 от 10 до 15 мм	м3	90,44	280,51
1130198			№ 2 от 15 до 30 мм	м3	88,59	278,63
1130198 1130199	0	31	№ 2 01 15 до 50 мм	IVI.J	00.37	
1130199	0					
		31	№ 3 от 30 до 50 мм	м3	86,78	276,78
1130199	0		№ 3 от 30 до 50 мм декоративный			
1130199	0		№ 3 от 30 до 50 мм декоративный из мрамора и мраморизованного из-			
1130199 1130200	0	31	№ 3 от 30 до 50 мм декоративный из мрамора и мраморизованного известняка, фракции свыше:	м3	86,78	276,78
1130199	0		№ 3 от 30 до 50 мм декоративный из мрамора и мраморизованного из-			

		TC	T	T 77	r	
Отрасле-	Расши-	Код	Наименование материалов, изделий и	Единица	Отпускная	Сметная
вой код	ренный	реги-	конструкций	измере-	цена, руб.	цена, руб.
	код	она		ния		
1130203	0	31	20-40 мм	T	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	T	131,08	321,96
1130206	0	31	20-40 мм	т	101,25	291,53
1			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
1130210	0	31	ЭП-140 защитная	T	66371,68	71282,25
1130211	0	31	ЭП-1155 белая	T	98040,00	105739,65
	0	31	ЭП-5116 черная	<del> </del>	37990,50	41532,34
1130213				T		
1130214	0	31	ЭП-255	T	56373,00	61185,56
1130215	0	31	ЭП-574 белая	Т	52696,50	57246,17
1130216	0	31	ХВ-16 белая	T	27037,04	29485,87
1130217	0	31	ХВ-16 серебристая	T	30941,50	33614,08
1130218	0	31	XB 16 бежевая	T	27033,10	29481,86
1130219	0	31	XB-16 темно-зеленая	т	27358,80	29828,64
1130220	0	31	ХВ-16 темно-серая	T	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	T	17865,00	20028,43
1130225	0	31	ХВ-785 слоновая кость	T	20723,40	23089,66
	0	31	ХВ-124 голубая	<del></del>	21438,00	23862,25
1130226	<del> </del>			T		
1130227	0	31	ХВ-124 защитная, зеленая	T	19056,00	21301,52
1130228	0	31	ХВ-125 серебристая	T	17865,00	20028,43
1130229	0	31	ХВ-110 белая, серая	Т	25725,60	28454,08
1130230	0	31	ХВ-110 зеленая	T	31442,40	34576,53
1130231	0	31	ХВ-110 золотисто-желтая	T	25487,40	28196,55
1130232	0	31	ХВ-110 красная	T	35730,00	39153,80
1130233	0	31	XB-110 красно-коричневая	T	23105,40	25650,39
1130234	0	31	ХВ-110 под слоновую кость	Т	25963,80	28697,05
1130235	0	31	ХВ-110 светло-голубая	т	26440,20	29212,11
1130236	0	31	ХВ-110 черная	T	22152,60	24620,27
1130237	0	31	ХС-710 серая	т	25304,40	28024,46
1130237			ХС-720 красно-коричневая антикорро-	<del> </del>		
1130238	0	31	зийная	T	23430,00	26010,61
1130239	0	31	XC-720 серебристая антикоррозийная	<del>-</del>	28818,90	31784,04
				T		
1130240	0	31	ХС-759 белая	T	25306,12	28026,22
1130241	0	31	ХС-119 белая, светло-серая	T	25304,40	28024,46
1130242	0	31	ХС-119 красно-коричневая	Т	22024,20	24503,87
1130243	0	31	ХС-119 серая	T	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	T	33760,80	36649,99
			КО-88 кремнийорганическая термо-	t		
1130250	0	31	стойкая серебристая	Т	40404,00	46459,58
1130251	0	31	КО-811 зеленая	-	45580,00	52296,48
				T		
1130252	0	31	КО-811 красная	т	64232,00	73360,70
1130253	0	31	КО-811 черная	T	46620,00	53479,63
1130254	0	31	КО-811К белая	T	55944,00	63996,11
1130255	0	31	КО-811К голубая	Т	68376,00	78036,20

				-01-2001	F	
	Расши-	Код	П	Единица		Chammag
Отрасле-	ренный	реги-	Наименование материалов, изделий и	измере-	Отпускная	Сметная
вой код	код	она	конструкций	кин	цена, руб.	цена, руб.
1130256	0	31	КО-811К желтая	T	72520,00	82711,70
1130257	0	31	КО-811К коричневая	T	62160,00	71016,15
1130258	0	31	КО-811К красная		98420,00	111943,78
1130259	0	31		T		65161,58
			КО-811К оливковая	T	56980,00	
1130260	0	31	КО-811К светло-коричневая	T	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	KO-174	T	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»	T	16800,00	19192,32
1120060		2.	Двуокись титана пигментная, марки		24000000	20404.00
1130269	0	31	Al	T	34000,00	38494,80
1130277	0	31	Натрий хлористый технический	T	576,00	652,15
1130280	0	31	Пленка полиамидная ПК-4	T	17333,33	19624,80
		<del></del>	Грунтовка эпоксидная	1	17555,55	12021,00
1130281	0	31	ЭП-0259	<del>                                     </del>	48270,00	54651,29
1130281	0	31		T		43778,40
1130282		31	ЭП-0199	T	38666,67	43//8,40
1130283	0	31	Грунтовка на основе эпоксидной смо-	T	37150,00	42061,23
			лы "Унигрем"		1.220,00	
			Эмаль эпоксидная			
1130284	0	31	ЭП-1236	T	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"	T	60000,00	67932,00
			Эмаль на основе хлорсульфированного	<del> </del>		
1130288	0	31	полиэтилена ХП-7120	Т	35123,00	39766,26
				ļ		
1130289	0	31	Эмаль феноло-формальдегидная ФЛ-	T	48760,00	55206,07
			412			
1130290	0	31	Эмаль на сополимерах винилхлорида	Т	42527,00	48149,07
			XC-436		12027,00	
			Эмаль перхлорвиниловая			
1130291	0	31	XB-7141	T	30419,00	34440,39
1130292	0	31	XB-1120	т	27126,00	30712,06
1120205	0	21	Органо-силикатная композиция ОС-		5150100	50572.22
1130295	0	31	12-03	T	51734,00	58573,23
1130301	0	31	Песок металлический	Т	5617,00	6359,57
			Мастика клеящая кумаронокаучуко-	<del> </del>		
1130302	0	31	вая КН-3	т	21300,00	24115,86
1130303	0	31		1000	906.00	912,55
	0		то же, Герлен-Д шириной 100 мм	1000 м	806,00	
1130304	U	31	Клей резиновый № 88-Н	Kr	26,28	29,75
1130305	0	31	Дисперсия поливинилацетатная непла-	КГ	14,20	16,08
			стифицированная марки Д50Н		-	
1130306	0	31	Маршалит	Т	169,00	191,34
1130307	0	31	Пленка полиэтиленовая толщиной 0.2-		18450,00	20889,09
			0.5 мм	Т	10420,00	
1130308	0	31	Порошок кварцевый	Т	439,00	497,04
1130309	0	31	Спирт фуриловый сорт 1	T	55450,00	62780,49
			Порошок № 2 для кислотоупорной за-	<del>-</del>		
1130310	0	31	мазки	Т	1075,00	1217,11
1130311	0	31	Мономер ФА (фурфуролацетоновый)		14670,00	16609,37
1130311	0			T		
		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
<u> </u>			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-	Расши- ренный	Код реги-	Наименование материалов, изделий и	Единица измере-	Отпускная	Сметная
вой код	код	она	конструкций	ния	цена, руб.	цена, руб.
			Смеси резиновые товарные каландро-			
1130319	0	31	ванные (невулканизированные) ИРП-1390-6, 60-341	T	26381,00	29868,57
1130319	0	31	2566-10	T	35429,00	40112,71
1130320		31	Эбонит		33427,00	10112,71
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	T	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 этинолевый	Т	5572,51	6309,20
1130336	0	31	Грунтовка ЭП-057	T	55720,00	63086,18
1130337	0	31	Порошок цинковый ПЦ1	T	23450,00	26550,09
1130338	0	31	Дибутилфталат технический, сорт 1	T	17162,00	19430,82
1100010	<u> </u>		Эмаль:		24100 00	0700600
1130342	0	31	КЧ-728 белая	T	24100,00	27286,02
1130343	0	31	ХВ-1100 серая	T	21300,00	24115,86
1130344	0	31	Растворитель РС-2	T	10,37	11,74
1130347	0	31	Эмаль ВЛ-515	T	22168,00	25098,61
1130348	0	31	Растворитель Р-60	T	17980,00	20356,96
1120250		2.1	Органо-силикатная композиция		49(29.00	55067.04
1130350 1130351	0	31	OC-12-01 OC-51-03	T	48638,00	55067,94
1130351	0	31	Пруток сварочный из винилпласта	T	72081,00 35864,00	81610,11 40605,22
1130332		31	Кислота ортофосфорная техническая	T	33804,00	40003,22
1130354	0	31	сорт 1	τ	9756,00	11045,74
1130355	0	31	Плитка футеровочная АТМ-1	Т	10194,00	11541,65
		1	Изделия фасонные из угольного мате-	<del>-</del>		
1130356	0	31	риала, марки ЭУ	кг	24,30	27,51
			Изделия фасонные из графита, марок			
1130357	0	31	ГМ3, ГМ3-0, ГМ3-A	КГ	76,00	86,05
		<b> </b>	Композиции латексные для антикорро-			
1130358	0	31	зионного эластичного покрытия "По-	кг	22,00	24,91
			лан" защитная		,	,
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
			Изделия фасонные кислотоупорные			
1130365	0	31	керамические для опорных конструк-	Т	3861,00	4371,42
			ций			
1130366	0	31	Отвердитель N 3	Т	109185,00	123619,26
1130367	0	31	Лента полиэтиленовая с липким слоем,	КГ	39,00	44,16
			марки А	IVI		
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
			Натрий азотистокислый (нитрит натрия)			
1130372	0	31	в растворе, марка А, марка Б, сорт выс-	Т	2134,00	2416,00
	1	1	ший	<b> </b>	1	

				·	ьелгородск	
Отрасле-	Расши-	Код	Наименование материалов, изделий и	Единица	Отпускная	Сметная
вой код	ренный	реги-	конструкций	измере-	цена, руб.	цена, руб.
	код	она		<b>РИН</b>		
1100272	o	31	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм толщиной 3	747	22,00	25,14
1130373	U	31	мм	Kľ	22,00	23,14
			Пруток сварочный из полиэтилена диа-	<b> </b>		
1130374	0	31	пруток сварочный из полиэтилена диа-	Т	22360,35	25544,47
1130375	0	31	Полиэтилен листовой	м2	93,60	106,93
1130375	0	31	то же, шипованный	M2	232,00	265,04
1130377	0	31	Клеевая композиция	T	11200,00	12794,88
1130377	0	31	Полимерцементный состав	M3	240,26	274,47
			Спирт этиловый ректификованный тех-			
1130379	0	31	нический, сорт I	KT	28,67	32,75
1130385	0	31	Паста битумная марки 200	кг	4,00	4,53
		21	Паста на каменоугольном лаке марки		2.00	2.22
1130386	0	31	200	KL	2,06	2,33
1130387	0	31	Паста экстрактная марки 200	кr	13,50	15,28
1130388	0	31	Антисептик маслянистый	кг	2,48	2,81
1120290	0	31	Лак кремнийорганический термостой-	Yer	28,32	32,06
1130389			кий марки КО-916	Kr		
1130401	0	31	Отвердитель амино-фенольный АФ-2	T	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-	кг	21,90	24,80
1130413			лов марки АТМ-1			
1130421	0	31	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и	кг	31,86	36,07
			пластмассы)			
1130422	0	31	Компонент Вилад (полиэфир)	KL	24,78	28,06
1130425	0	31	Полиизоцианад Д (фенол-	кr	20,35	23,04
		21	формальдегидные смолы и пластмассы)			
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
1130472	0	31	Метиленхлорид	KΓ	13,00	14,72
1130473			Состав грунтовочный на латексной ос-	<u> </u>		
1130474	0	31	нове	T	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"	KL	49,32	55,83
1130509	0	31	ОФП-НВ "ЭСКАЛИБУР"	KI	48,50	54,91
1130510	0	31	пролиточный "АТТИК"	ĸr	43,10	48,80
1130514	0	31	" <b>Файэф</b> лекс ТМ Крилак"	Kľ	231,00	261,54
1130515	0	31	"Монолит"	кг	75,80	85,82
			Краска огнезащитная			
1130520	0	31	"Эврика"	KI	172,00	194,74
1130521	0	31	"КЛ-1"	KT	225,00	254,75
1130522	0	31	"КЛ-2"	KT	413,00	467,60
1130523	0	31	"УНИКУМ"	Kľ	219,80	248,86
1130525	0	31	Лак огнезащитный "Пиропласт-ХВ"	Kr	312,76	354,11
1130541	0	31	Пленка огнезащитная	м2	662,00	749,52

	r=	T		T 75		
Отрасле-	Расши-	Код	Наименование материалов, изделий и	Единица	Отпускная	Сметная
вой код	ренный	реги-	конструкций	измере-	цена, руб.	цена, руб.
вои код	код	она	конструкции	кин	цена, руб.	idena, pyo.
3.100.5.10		2.1	Подушки противопожарные уплотни-	- 0	504.00	(70.52
1130542	0	31	тельные "ППВ-1"	м2	594,00	672,53
1139040	1	31	Пленка полиэтиленовая	м2	25,00	28,31
1139040	1	31	Клей БМК-5к		30,50	33,91
				Kr		
1139046	1	31	Клей эпоксидный	Kľ	46,00	51,67
1139055	1	31	Композиция "А" адгезионная	КГ	31,00	35,10
1120050	,	31	Композиция полимерная для антикор-		11.62	12 17
1139058	1	31	розионного покрытия	Kľ	11,63	13,17
1139060	1	31	Полимерная шпатлевка	KI	34,70	39,29
	<del> </del>	<del> </del>	Раздел XIV. Материалы для			
			·			
			удобрения и химические сред-		1	
			ства защиты растений			
1140003	0	31	Аммиак жидкий технический, марка А	T	1300,00	1713,12
1140003	-		Соль калийная смешанная 40%-ная	<del> ,                                 </del>	1300,00	
1140012	0	31	1	T	330,00	460,43
			насыпью			
1140013	0	31	Сульфат аммония насыпью, сорт	T	936,00	1103,77
1140013		J.	высший	1	750,00	1105,77
			Суперфосфат аммонизированный из			
1140015	0	31	фосфоритов Каратау насыпью, суше-	T	703,50	891,82
1110015		"	ный	1	703,50	071,02
<del> </del>	<del> </del>			<b></b>		
1140019	0	31	Удобрения бормагниевые марки А в	T	1475,00	1670,00
			мешках			
1140021	0	31	Удобрения сложно-смешанные грану-	Т	991,37	1122,43
1140021		31	лированные насыпью	1	351,57	1122,43
			Симазин 50%-ный порошок смачи-			
1140057	0	31	вающийся	т	24244,00	27449,06
	<del> </del>	<b></b>		<del> </del>		
1	ľ	i	Раздел XV. Огнеупорные мате-			
			риалы и изделия			
			Изделия огнеупорные шамотные			
	1		общего назначения:			
			Изделия № 5, 8:	<del> </del>		
ļ	ļ			ļ		
			1 подгруппы марок:	ļ		
1150382	0	31	ШБ	Т	2167,49	2427,14
		-	Изделия № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25,			
ļ			44, 45, 47 :			
			1 подгруппы марок:			
1150389	0	31	ША	<del>                                     </del>	3364,53	3648,12
1130303	<del>                                     </del>	21		T	3304,33	3040,12
			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	T	2490,78	2756,90
1150398	0	31	ШАК			
			<u> </u>	T	2985,34	3261,35
1150400	0	31	LUB	T	2162,58	2422,13
			Порошки магнезитовые каустиче-			
			ские:			
			Порошки марок:			
1152490	0	31	ПМК-87	T	91,79	104,86
1102100	<del>                                     </del>		Периклаз плавленый:	<del>                                     </del>	71,77	104,00
<b></b>		<del> </del>		<del> </del>		
<u> </u>			Периклаз марок:	ļ		
1152498	0	31	ППК-95	Т	2810,00	3153,99
			Мертель периклазовый, периклазохро-			
			митовый и хромитопериклазовый для		ļ	
			установок внепечного вакуумирования	1	ļ	
1			стали:			
	-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	l		
L	L	l	Мертели периклазовые марок:	<u></u>	l	

ТСЦ 81-01-2001 Белгородская область

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	MIIXB	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