

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

**СБОРНИК
СМЕТНЫХ ЦЕН
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ
И КОНСТРУКЦИИ**

**ТОМ I. СРЕДНИЕ
РАЙОННЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ
И КОНСТРУКЦИИ
(ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ
1-20; 31-45)**

**ЧАСТЬ I. СТРОИТЕЛЬНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ**

КНИГА 2 (РАЗДЕЛЫ II—XIV, НАЧАЛО)

**СНиП
4.04-91**

ГОССТРОЙ РОССИИ

МОСКВА 1999

**СБОРНИК
СМЕТНЫХ ЦЕН
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ
И КОНСТРУКЦИИ**

**ТОМ I. СРЕДНИЕ
РАЙОННЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ
И КОНСТРУКЦИИ
(ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ
1-20; 31-45)**

**ЧАСТЬ I. СТРОИТЕЛЬНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ**

КНИГА 2 (РАЗДЕЛЫ II—XIV, НАЧАЛО)

**СниП
4.04-91**

*Утвержден постановлением Государственного
строительного комитета СССР от 5 октября 1990 г. № 80*

УДК [691.003.12] (083.74)

СНиП 4.04—91. Сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции. Том 1. Средние районные сметные цены на материалы, изделия и конструкции (территориальные районы 1—20, 31—45). Часть 1. Строительные материалы. Книга 2 (разделы II—XIV, начало) / Госстрой России. — М.: ГУП ЦПП, 1999. — 304 с.

СБОРНИК СОСТОИТ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ТОМОВ И ЧАСТЕЙ

ТОМ 1 СРЕДНИЕ РАЙОННЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ (ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ 1—20, 31—45)

ЧАСТЬ I СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ,

ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ,

ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ,

ЧАСТЬ IV МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

ТОМ 2 СРЕДНИЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА И ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТНОСТЯХ, ПРИРАВНЕННЫХ К НИМ (БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ РАЙОНОВ 21С—30С)

ЧАСТЬ I СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ,

ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ,

ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ,

ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕ-

ЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

РАЗРАБОТАН ПОД МЕТОДИЧЕСКИМ РУКОВОДСТВОМ ЦНИИЭУСА ГОССТРОЯ СССР И РАССМОТРЕН УПРАВЛЕНИЕМ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ И СМЕТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ГОССТРОЯ СССР

РЕДАКЦИОННАЯ КОМИССИЯ — ИНЖЕНЕРЫ В. В. СЕМЫКИН, О. Н. КАРЦЕВ (ГОССТРОЙ СССР) И В. В. АПУХГИН, В. В. ВОЛКОВ (ЦНИИЭУС ГОССТРОЯ СССР)

ЧАСТЬ I "СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ" РАЗРАБОТАНА ПРОЕКТНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ: СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ (РАЗД III), ГОСХИМПРОЕКТ (РАЗД XIII) ГОССТРОЯ СССР, ВНИПИТЕПЛОПРОЕКТ МИНМОНТАЖСПЕЦСТРОЯ СССР (РАЗД IV), ГИПРОЛЕСПРОМ (РАЗД II) И ГИПРОЛЕСТРАНС (РАЗД V) МИНЛЕСПРОМА СССР, ЦЕНТРОГИПРОШАХТ МИНУГЛЕПРОМА СССР (РАЗД IX), СПКБ СОЮЗЭНЕРГОЗАЩИТА (РАЗД IV) И ГИДРОСПЕЦПРОЕКТ (РАЗД XII) МИНЭНЕРГО СССР, ГСПИ И ГИПРОСВЯЗЬ МИНСВЯЗИ СССР (РАЗД X), ГИПРОХИМ ГОСАГРОХИМА (РАЗД XIV), ВНИИПК-ТЕХОРГНЕФТЕГАЗСТРОЙ МИННЕФТЕГАЗСТРОЯ СССР (РАЗД III), ГИПРОКОММУНДОРТРАНС МИНЖИЛКОМХОЗА РСФСР (РАЗД VII); МЕТРОГИПРОТРАНС (РАЗД VIII) И ГИПРОТРАНССТРОЙ (РАЗД XI) МИНТРАНССТРОЯ СССР

РЕДАКТОРЫ — ИНЖЕНЕРЫ О. Н. КАРЦЕВ, В. А. ГОЛУБЕВ (ГОССТРОЙ СССР), В. В. ВОЛКОВ, Г. Н. БОГАЧЕВА (ЦНИИЭУС ГОССТРОЯ СССР)

НАСТОЯЩАЯ КНИГА СОСТОИТ ИЗ ДВУХ ЧАСТЕЙ: ПЕРВАЯ — РАЗД. II И III, ВТОРАЯ — РАЗД. IV—XIV

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ СССР (ГОССТРОЙ СССР)	СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА	СНИП 4.04-91
	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ. ТОМ 1. СРЕДНИЕ РАЙОННЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ (ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ 1-20; 31-45). ЧАСТЬ I. СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ. КНИГА 2. РАЗДЕЛЫ II-XIV	ВЗАМЕН ЧАСТИ I СБОРНИКА СРЕДНИХ РАЙОННЫХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ИЗД. 1982 Г

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1 СРЕДНИЕ РАЙОННЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ И РАСЧЕТОВ МЕЖДУ ЗАКАЗЧИКАМИ И ПОДРЯДНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ИХ НАДЛЕЖИТ ПРИМЕНЯТЬ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, СМЕТНЫХ НОРМ (РАСЦЕНОК) НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, ПРЕЙСКУРАНТОВ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, УКРУПНЕННЫХ СМЕТНЫХ НОРМ НА ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ, УКРУПНЕННЫХ СМЕТНЫХ НОРМ НА КОНСТРУКЦИИ И ВИДЫ РАБОТ И ДРУГИХ СМЕТНЫХ НОРМАТИВОВ, А ТАКЖЕ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

2 СРЕДНИЕ РАЙОННЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ВСЕМ ПОЗИЦИЯМ 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 (ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ, СКЛАДСКИЕ 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 В СМЕТНЫХ ЦЕНАХ УЧИТЫВАЮТСЯ ВСЕ РАСХОДЫ, СВЯЗАННЫЕ С ИХ ДОСТАВКОЙ ДО ПЛОЩАДКИ ТРУБОСВАРОЧНОЙ БАЗЫ.

3 СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ (КРОМЕ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ) ЯВЛЯЮТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМИ ДЛЯ СТРОЕК, РАСПОЛОЖЕННЫХ В РАДИУСЕ ДО 30 КМ ОТ СТАНЦИИ НАЗНАЧЕНИЯ МПС (ПОРТОВ, ПРИСТАНЕЙ МИНРЕЧФЛОТА), ОТКРЫТЫХ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ ОПЕРАЦИЙ, БАЗ (СКЛАДОВ) ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ОРГАНОВ ГОСНАБА СССР, А СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ - ДЛЯ СТРОЕК, РАСПОЛОЖЕННЫХ В РАДИУСЕ ДО 10 КМ ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАСХОДОВ ПО ДОСТАВКЕ МАТЕРИАЛОВ НА СТРОЙКИ, СВЕРХ УЧТЕННЫХ В СРЕДНИХ РАЙОННЫХ СМЕТНЫХ ЦЕНАХ, ПРИВЕДЕН В ОБЩИХ ПОЛОЖЕНИЯХ ПО ПРИМЕНЕНИЮ СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (СНИП-91)

4 СРЕДНИЕ РАЙОННЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ УСТАНОВЛЕНЫ ПО 34 ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ И 4 ПОДРАЙОНАМ С БУКВЕННОЙ ИНДЕКСАЦИЕЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОБЛАСТЕЙ, КРАЕВ, АВТОНОМНЫХ И СОЮЗНЫХ РЕСПУБЛИК, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ РАЙОНОВ И ПОДРАЙОНОВ, ПРИВЕДЕН В ТАБЛ 1. ПО ОТДЕЛЬНЫМ ВИДАМ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ, ПО КОТОРЫМ ИМЕЮТСЯ ОТКЛОНЕНИЯ В ОПТОВЫХ ЦЕНАХ ПО ОБЛАСТЯМ, КРАЯМ И РЕСПУБЛИКАМ В СВЯЗИ С ОБЪЕДИНЕНИЕМ ИХ В ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ, СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПРИВЕДЕНЫ С ВЫДЕЛЕНИЕМ ИХ В ПОДРАЙОНЫ, УКАЗАННЫЕ В ТАБЛ 2

5. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ, ПОМЕЩЕННЫЕ В НАСТОЯЩЕМ СБОРНИКЕ РЕКОМЕНДУЮТСЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ВСЕМИ МИНИСТЕРСТВАМИ И ВЕДОМСТВАМИ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА И МЕСТНОСТЯХ, ПРИРАВНЕННЫХ К НИМ, НЕ ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ РАЙОНОВ, ПРИВЕДЕННЫХ В ТАБЛ. I.

ТАБЛИЦА I

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ОБЛАСТИ, КРАЯ, АВТОНОМНЫЕ РЕСПУБЛИКИ, СОЮЗНЫЕ РЕСПУБЛИКИ, НЕ ИМЕЮЩИЕ ОБЛАСТНОГО ДЕЛЕНИЯ
------------------------	---

1	2
	РСФСР
1	БРЯНСКАЯ, ВЛАДИМИРСКАЯ, ВОЛГОГРАДСКАЯ, НИЖЕГОРОДСКАЯ, ИВАНОВСКАЯ, КАЛИНИНГРАДСКАЯ, КАЛУЖСКАЯ, ЛЕНИНГРАДСКАЯ, МОСКОВСКАЯ, СМОЛЕНСКАЯ, ТВЕРСКАЯ, ТУЛЬСКАЯ, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТИ
2	НОВГОРОДСКАЯ, ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТИ
3	КИРОВСКАЯ, КОСТРОМСКАЯ, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТИ, МАРИЙСКАЯ АССР, МОРДОВСКАЯ АССР, ЧУВАШСКАЯ АССР
4	КАРЕЛЬСКАЯ ССР
5	АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ (ЮЖНЕЕ ПОЛЯРНОГО КРУГА), КОМИ ССР (ЮЖНЕЕ ПОЛЯРНОГО КРУГА)
6	МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
7	БЕЛГОРОДСКАЯ, КУРСКАЯ, ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТИ
8	АСТРАХАНСКАЯ, ВОЛГОГРАДСКАЯ, ВОРОНЕЖСКАЯ, ЛИПЕЦКАЯ, ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТИ
9	РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ АССР
10	ДАГЕСТАНСКАЯ АССР, КАЛМЫЦКАЯ АССР, СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ АССР, ЧЕЧЕНО-ИНГУШСКАЯ АССР
11	САМАРСКАЯ, САРАТОВСКАЯ, УЛЬЯНОВСКАЯ, ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТИ
12	ТАТАРСКАЯ АССР
13	КУРГАНСКАЯ, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТИ, БАШКИРСКАЯ АССР
14	ПЕРМСКАЯ, СВЕРДЛОВСКАЯ, ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТИ, УДМУРТСКАЯ АССР
15	ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ (ЮЖНЕЕ 60-Й ПАРАЛЛЕЛИ)
16	НОВОСИБИРСКАЯ, ОМСКАЯ ОБЛАСТИ, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ

ВНЕСЕН
УПРАВЛЕНИЕМ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ
И СМЕТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
ГОССТРОЯ СССР

УТВЕРЖДЕН
ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ГОСУДАРСТВЕННОГО
СТРОИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА СССР
ОТ 5 ОКТЯБРЯ 1990 Г. N 80

СРОК ВВЕДЕНИЯ
В ДЕЙСТВИЕ
1 ЯНВАРЯ 1991 Г.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 1

1	2
17	КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ (ЮЖНЕЕ 60-ОЙ ПАРАЛЛЕЛИ), КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ (ЮЖНЕЕ 60-Й ПАРАЛЛЕЛИ)
18	ТУВИНСКАЯ АССР
19	ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ (ЮЖНЕЕ 60-Й ПАРАЛЛЕЛИ), ЧИТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, БУРЯТСКАЯ АССР
20	АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ, ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ (ЮЖНЕЕ 55-Й ПАРАЛЛЕЛИ)
31	ЭСТОНСКАЯ ССР
32	ЛАТВИЙСКАЯ ССР
33	ЛИТОВСКАЯ ССР
34	БЕЛОРУССКАЯ ССР
35	УКРАИНСКАЯ ССР
ПОДРАЙ-ОН 35А	ЛУГАНСКАЯ, ДНЕПРОПЕТРОВСКАЯ, ДОНЕЦКАЯ, ЗАПОРОЖСКАЯ, КИРОВОГРАДСКАЯ, ХАРЬКОВСКАЯ ОБЛАСТИ
ПОДРАЙ-	ВИННИЦКАЯ, ЖИТОМИРСКАЯ, КИЕВСКАЯ, ПОЛ-

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 1

1	2
ОН 35Б	ТАВСКАЯ, СУМСКАЯ, ХМЕЛЬНИЦКАЯ, ЧЕРКАСКАЯ, ЧЕРНИГОВСКАЯ ОБЛАСТИ, Г. КИЕВ
ПОДРАЙ-ОН 35В	ВОЛЫНСКАЯ, ЗАКАРПАТСКАЯ, ИВАНО-ФРАНКОВСКАЯ, ЛЬВОВСКАЯ, РОВЕНСКАЯ, ТЕРНОПОЛЬСКАЯ, ЧЕРНОВИЦКАЯ ОБЛАСТИ
ПОДРАЙ-ОН 35Г	КРЫМСКАЯ АССР, НИКОЛАЕВСКАЯ, ОДЕССКАЯ, ХЕРСОНСКАЯ ОБЛАСТИ, Г. СЕВАСТОПОЛЬ
36	МОЛДАВСКАЯ ССР
37	ГРУЗИНСКАЯ ССР
38	АРМЯНСКАЯ ССР
39	АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ ССР
40	КАЗАХСКАЯ ССР
41	УЗБЕКСКАЯ ССР
42	ТУРКМЕНСКАЯ ССР
43	КИРГИЗСКАЯ ССР
44	ТАДЖИКСКАЯ ССР (БЕЗ ГОРНО-БАДАХШАНСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ)
45	ГОРНО-БАДАХШАНСКАЯ АВТОНОМНАЯ ОБЛАСТЬ

ТАБЛИЦА 2

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ПОД-РАЙОНЫ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ	АВТОНОМНЫЕ РЕСПУБЛИКИ, КРАЯ, ОБЛАСТИ
1	2	3	4
13	13.1 13.2	ЛЕС КРУГЛЫЙ И ПИЛЕННЫЙ	ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАШКИРСКАЯ АССР КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
16	16.1 16.2	ЛЕС КРУГЛЫЙ И ПИЛЕННЫЙ	ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ
17	17.1 17.2 17.3	ЛЕС КРУГЛЫЙ И ПИЛЕННЫЙ	ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ (ЮЖНЕЕ 60-Й ПАРАЛЛЕЛИ) КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ (ЮЖНЕЕ 60-Й ПАРАЛЛЕЛИ) КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
20	20.1 20.2	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМОРСКИЙ КРАЙ, ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ (ЮЖНЕЕ 60-Й ПАРАЛЛЕЛИ)
41	41.1 41.2	КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ УЗБЕКСКОЙ ССР КАРАКАЛПАКСКАЯ АССР, АНДИЖАНСКАЯ, БУХАРСКАЯ, КАШКАДАРЬИНСКАЯ, НАМАНГАНСКАЯ, САМАРКАНДСКАЯ, СУРХАНДАРЬИНСКАЯ, СЫРДАРЬИНСКАЯ, ФЕРГАНСКАЯ, ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТИ УЗБЕКСКОЙ ССР

6. В СМЕТНЫХ ЦЕНАХ НАД ЧЕРТОЙ ПРИВЕДЕНА ПОЛНАЯ СМЕТНАЯ ЦЕНА, ПОД ЧЕРТОЙ - ВЕЛИЧИНА ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ, УЧТЕННАЯ СМЕТНОЙ ЦЕНОЙ.

7. В СВЯЗИ С ТЕМ, ЧТО ПОСТАНОВЛЕНИЯМИ ГОСКОМЦЕН СССР № 411 ОТ 01.06.90 Г. И ГОСКОМЦЕН РСФСР № 308 ОТ 07.06.90 Г. ВВЕДЕНА ПОПРАВочНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ К ВЫПУЩЕННЫМ ПРЕЙСКУРАНТАМ ОПТОВЫХ ЦЕН И ТАРИФАМ, ГОССТРОЕМ СССР (ПРОТОКОЛ № 14 СОВЕЩАНИЯ В УПРАВЛЕНИИ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ И СМЕТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ГОССТРОЯ СССР) УСТАНОВЛЕНО УЧИТЫВАТЬ ЭТИ ИЗМЕНЕНИЯ ПУТЕМ ПРИМЕНЕНИЯ ИНДЕКСОВ СОГЛАСНО ТАБЛИЦАМ 3-17 (ТАБЛ. 3 - КНИГА 1, ТАБЛ. 17 - КНИГА 3)

РАЗДЕЛ II. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ

ТАБЛИЦА 4

ПОЗИЦИЯ	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ИНДЕКСЫ
1	2	3
1-22	1, 2, 3, 4, 6, 13, 1, 14, 15, 16, 1, 17, 1, 17, 2, 17, 3, 18, 19, 20	1.05 ----- 1.03

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 4

1	2	
1-22	5, 35А, 35Б, 35Г, 37, 43	1.06 ----- 1.1
	7, 9, 10, 11, 35В, 36, 39, 40	1.06 ----- 1.08
	8, 12, 13, 2, 16, 2, 31, 32,	1.05 -----
	33, 34	1.06 -----
	38, 41, 44	1.08 ----- 1.12

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 4

1	2	3
1-22	42	1.07 1.17
23-242	1, 2, 4, 8, 9, 10, 12, 16. 2	1.19 1.13
	3, 13. 2, 14, 16. 1	1.19 1.11
	5, 6, 7, 11, 13. 1, 15, 17. 1,	1.19
	17. 2, 17. 3, 19, 20, 34, 35Б	1.15
	18, 31, 32, 33, 35А, 35Б,	1.2
	35Г, 38, 38, 39, 40, 41, 43	1.2
	37, 44	1.2 1.23
	42	1.21 1.3
	45	1.15 1.09
243-248	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 11, 12, 13. 1, 14, 15, 16. 1, 16. 2, 17. 1, 17. 2, 17. 3, 18, 19, 20, 45	1.01 1.03
	7	1.03 1.07
	9, 13. 2, 31, 32, 33, 34, 35А, 35Б, 35В, 35Г, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 43, 44	1.01 1.05
	42	1.02 1.08
249-254	1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 10, 11, 14, 16. 2, 17. 3, 19	1.18 1.14
	5, 7, 15, 17. 1, 17. 2, 18, 20	1.18 1.16
	12, 13. 1	1.18 1.05
	13. 2, 16. 1, 35Б	1.18 1.11

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 4

1	2	3
249-254	31, 32, 35А, 36, 38, 43	1.19 1.26
	33, 39, 40, 41	1.18 1.22
	34, 35Б, 35Г, 45	1.18 1.18
	37, 44	1.19 1.28
	42	1.2 1.36
255-260	1, 2, 3, 4, 8, 10, 13. 2, 14, 16. 1, 16. 2, 17. 3, 19, 34, 35Б	1.18 1.15
	5, 6, 7, 9, 15, 17. 1, 17. 2, 18, 20, 35Г	1.18 1.17
	11, 12, 13. 1	1.18 1.12
	31, 32, 35А, 43	1.19 1.24
	33, 35Б, 38, 39, 40, 41, 45	1.18 1.22
	36	1.18 1.26
	37, 44	1.19 1.29
	42	1.22 1.34
261-268	1, 3, 4, 7, 9, 10, 12, 13. 2, 35А, 35Б, 35Г	1.25 1.2
	2, 11, 14, 16. 1	1.24 1.18
	5, 6, 8, 15, 17. 1, 17. 2,	1.25
	17. 3, 18, 19, 20	1.23

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 4

1	2	3
261-268	13. 1, 35В	1. 24
		1. 15
	16. 2, 34	1. 25
		1. 25
	31, 32, 33, 36, 38, 43	1. 25
		1. 32
	37, 44, 45	1. 26
		1. 35
39, 40, 41	1. 25	
	1. 29	
42	1. 27	
	1. 42	
269-283	1, 3, 7-12, 13, 1, 18, 34,	1. 18
		1. 06
	2, 5-6, 13, 2, 14, 15, 16, 1,	1. 19
		1. 1
	16, 2, 17, 1-17, 3, 19, 20,	1. 19
		1. 15
31-33, 35В, 37, 38, 40-42	1. 22	
43, 45	1. 38	
39		

РАЗДЕЛ III . ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ, ЧУГУННЫЕ, АСБЕСТОЦЕ-
МЕНТНЫЕ, КЕРАМИЧЕСКИЕ И ПУЛЬПОПРОВОДНЫЕ

ТАБЛИЦА 5

ПОЗИЦИЯ	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ИНДЕКСЫ
1	2	3
1-36	1, 2, 3, 7, 9-11, 13, 14, 16, 17, 19, 20	1. 14
		1. 02
	4-6, 8, 12, 15, 45	1. 14
		1. 03
18		1. 1
		1. 01
31, 33, 34, 38, 39		1. 15
		1. 09

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 5

1	2	3
1-36	32, 36, 37, 41, 44	1. 15
		1. 15
	34, 35В, 35Г, 36	1. 15
		1. 1
	35А	1. 15
		1. 05
	35Б, 40, 43	1. 14
		1. 04
42	1. 15	
	1. 13	
37-72	1, 2, 7, 9, 10, 13, 20	1. 18
		1
37-72	3-6, 8, 11, 12, 14-17, 19, 45	1. 18
		1. 03
	18	1. 14
		1. 01
	31, 33, 34, 38, 39	1. 19
		1. 1
32, 36, 37, 41, 44	1. 19	
	1. 18	
34, 35В, 35Г, 36	1. 19	
	1. 11	
35А	1. 2	
	1. 07	
35Б, 40, 43	1. 18	
	1. 05	
42	1. 19	
	1. 14	
73-126, 632-670, 746-749	1, 6, 7, 13	1. 14
		1. 01
2, 12		1. 14
		1

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 5

1	2	3
73-126, 632-670, 746-749	3, 4, 11, 14	1. 14
		1. 04
5		1. 13
		1
8, 9		1. 13
		1. 01
10, 15		1. 12
		1
16, 17		1. 13
		1. 03
18		1. 1
		1. 01
19		1. 13
		1. 02
20		1. 12
		1. 01
31, 34, 38		1. 14
		1. 08
32, 33, 35Б, 35Г, 43		1. 14
		1. 07
35А		1. 14
		1. 04
35Б		1. 14
		1. 06
36, 41, 44		1. 14
		1. 1
37		1. 15
		1. 1
39		1. 14
		1. 06
40		1. 14
		1. 05

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 5

1	2	3
73-126, 632-670, 746-749	42	1. 15
		1. 15
45		1. 06
		1
127-631	1, 2, 7, 9, 10, 13, 20	1. 11
		1. 01
3, 11, 14, 16, 17, 19		1. 11
		1. 02
4-6, 8, 12, 15, 45		1. 11
		1. 03
18		1. 09
		1. 01
31, 33, 34, 38, 39		1. 12
		1. 09
32, 36, 37, 41, 44		1. 12
		1. 12
34, 35Б, 35Г, 36		1. 12
		1. 1
35А		1. 12
		1. 07
35Б, 40, 43		1. 11
		1. 05
42		1. 12
		1. 14
671-732	1, 4-8, 12, 15, 45	1. 09
		1. 02
2, 3, 9-11, 13, 14, 16, 19, 20		1. 09
		1. 04
17		1. 09
		1. 03
18		1. 07
		1. 02

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 5

1	2	3
671-732	31, 33, 38, 39	1.1
		1.08
	32, 34, 35B, 37, 41, 44	1.1
		1.09
	35A, 36	1.1
		1.1
	35Г, 35Б	1.1
		1.07
	40	1.09
		1.05
42	1.11	
	1.14	
43	1.1	
	1.07	
733-740	1, 2, 9, 35A	1.09
		1.04
	3, 7	1.09
		1.03
	4, 31-33, 37-39, 41-44	1.1
		1.03
	5, 6, 8, 15	1.08
		1.02
	10, 11, 14, 16, 17, 35Б, 35Г	1.08
		1.03
	12	1.09
		1.02
	13	1.08
		1.04
18	1.07	
	1.02	
19, 34, 36	1.09	
	1.1	

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 5

1	2	3
733-740	20	1.1
		1.11
	35B, 40	1.08
		1.06
741-745	45	1.04
		1.02
	1-17, 19, 20	1.1
		1.02
750-754	18	1.08
		1
	31, 33, 34, 35A, 35Б, 35Б, 35Г, 38, 39	1.1
		1.12
32, 36, 37, 41, 44	1.1	
	1.14	
750-754	40, 43	1.1
		1.09
	42	1.11
		1.2
750-754	1, 3-12, 14-17, 20, 45	1.09
		1
	2, 13	1.09
		1.01
750-754	18	1.07
		1.01
	19	1.08
		1
750-754	31-33, 36-39, 41, 44	1.1
		1.09
	34, 35Б	1.1
		1.04
750-754	35A, 35Б	1.1
		1.05

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 5

1	2	3
750-754	35Г	1.1
		1.03
	40	1.09
		1.05
	42	1.11
1.16		
43	1.1	
		1.07
755-901	1, 3, 4, 8-13,	1.19
	31-33, 40	1.07
	2, 5, 6, 7,	1.19
	14, 15, 34-36, 43	1.08
	16-20, 37-39, 41	1.19
	42, 44, 45	1.1
902	1, 2, 3, 10, 35Б,	1.2
		1.05
	6	1.2
		1.04
	16, 20	1.2
		1.1
	17, 18, 41, 1.41.2, 42,	1.2
	43, 44, 45	1.08
	31, 32, 34	1.2
		1.06
	4, 8, 33	1.19
		1.05
	5, 7, 11	1.19
	1.04	
9, 12, 13, 14, 15, 35А,	1.19	
35В, 35Г, 36	1.06	
19	1.19	
	1.09	

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 5

1	2	3
902	37, 38, 39	1.19
		1.08
	40	1.19
		1.07
903	1, 2, 8, 9, 31, 32, 34	1.19
		1.05
	3, 4, 7, 11, 35Б	1.19
		1.04
	12, 33	1.19
	1.06	
	17, 18	1.19
		1.08
	35А, 35В, 35Г, 36	1.19
		1.07
	5, 6	1.2
		1.05
	10, 13	1.2
		1.06
	14, 15	1.2
		1.07
	16, 20	1.2
		1.11
	19	1.2
		1.09
	37, 38, 39, 40, 41, 1.41.2,	1.2
	42, 43, 44, 45	1.08
904	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11,	1.2
	31, 32, 33, 34, 35Б	1.05
	7	1.2
		1.04
	9, 12, 35А, 35Г, 36	1.2
		1.06

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 5

1	2	3	
904	16	1.2 1.1	
	17, 18, 38, 39, 40, 41, 1, 41.2, 42, 43, 44, 45	1.2 1.08	
	19	1.2 1.09	
	35B	1.2 1.07	
	5, 6	1.18 1.05	
	13, 14, 15	1.19 1.06	
	20	1.19 1.1	
	37	1.19 1.08	
	905	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1.2 1.05
		9, 12, 13, 14, 15, 33	1.2 1.06
16, 20		1.2 1.1	
17, 18, 38, 39		1.2 1.08	
19, 37, 41, 1, 41.2, 42, 43, 44, 45		1.2 1.09	
35A, 35B, 35Г, 36, 40,		1.2 1.07	
10		1.19 1.06	
11, 31, 32, 34, 35Б		1.19 1.05	

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 5

1	2	3	
906	1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 11, 31, 32, 34	1.2 1.05	
	7, 35Б	1.2 1.04	
	8, 9, 12, 14, 15, 33, 35A, 35Г, 36	1.2 1.06	
	16, 20	1.2 1.1	
	17, 18, 37, 38, 39	1.2 1.08	
	19, 41, 1, 41.2, 42, 43, 44, 45	1.2 1.09	
	35B, 40	1.2 1.07	
	13	1.19 1.06	
	907	1, 2	1.15 1
		3, 7, 33, 34	1.15 1.05
5, 6		1.15 1.03	
4, 8, 9, 11, 13, 14, 15, 31, 32, 35A, 35Г		1.15 1.04	
10		1.15 1.06	
12, 37		1.15 1.1	
16, 17, 18		1.15 1.09	
19, 20, 35Б, 35В, 36		1.15 1.08	

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 5

1	2	3	
907	38, 39, 40, 41:1, 41.2,	1.15	
	42, 43, 44, 45	1.07	
908	1, 2, 7	1.15 1.04	
	3, 4, 8, 9, 12, 31, 32,	1.15	
	33, 34, 35А, 35Г,	1.07	
	5, 6, 10, 40	1.15 1.05	
	11	1.15 1.03	
	13, 14, 15, 35Б, 35В, 36	1.15 1.06	
	16, 17, 18	1.15 1.09	
	19, 20	1.15 1.1	
	37, 38, 39, 41.1, 41.2,	1.15	
	42, 43, 44, 45	1.08	
	909	1, 2, 16, 17, 18	1.15 1.04
		3	1.15 1.03
		4, 8, 9, 11, 14, 15, 31,	1.15
		32, 35А, 35Б, 35В, 35Г, 36	1.06
5, 6, 10, 13, 40		1.15 1.05	
7, 12, 33, 34, 41.1, 41.2		1.15	
42, 43, 44, 45		1.07	
19, 20		1.15 1.09	
37		1.15 1.08	

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 5

1	2	3
909	38, 39	1.15 1.1
	1, 2, 7, 12, 34	1.15 1.03
910	3, 4, 8, 9, 10, 14, 15, 31,	1.15
	32, 33, 35А, 35Г	1.06
	5, 6	1.15 1.04
	11, 19, 20	1.15 1.09
	13, 16, 17, 18, 35Б, 35В,	1.15
	36	1.08
	37, 38, 39	1.15 1.1
	40, 41.1, 41.2, 42, 43,	1.15
	44, 45	1.07

РАЗДЕЛ IV. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕПЛИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ
ТАБЛИЦА 6

ПОЗИЦИЯ	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ИНДЕКСЫ
1	2	3
1	1, 2, 31	1.12 1.1
	5, 12	1.11 1.09
	13, 19	1.10 1.08
	18, 35Г	1.07 1.04
	2	1.13 1.08
2	1, 5, 8, 9, 10, 11, 13, 16, 17, 20.1, 31, 34, 36, 38-40	1.14 1.09
	2, 4, 7, 12, 14, 15, 19, 20.2, 32, 33, 37, 41, 42, 44	1.14 1.09

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 6

1	2	3
2	3, 6, 18, 39	1.12
		1.07
	35А-35Г	1.24
		1.08
3, 16-18	1, 2, 6, 8, 9, 11, 14, 16, 31, 36, 40	1.14
		1.09
	13	1.13
		1.07
	35А-35Г	1.24
		0.09
3	4, 7, 10, 12, 20.1, 33, 34, 44	1.14
		1.1
	5, 7	1.13
		1.09
3-7, 16-18	15, 19, 32, 37, 38, 42	1.14
		1.11
3-7	18	1.11
		1.06
	20.2, 41, 43	1.14
		1.12
4-7	13	1.13
		1.08
	1, 2, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 20.1,	1.14
		1.11
	31, 33, 34, 36, 44	1.13
		1.09
	35А-35Г	1.24
		1.11
4	6	1.13
		1.09
	39	1.12
		1.09

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 6

1	2	3
5-7	6	1.14
		1.09
	39	1.1
		1.05
8-13	1, 2, 4, 7, 8, 10, 11, 12, 14, 31-33, 40, 44	1.14
		1.07
	3, 5, 6, 9, 13, 16, 17, 34, 36, 38	1.13
		1.07
	15, 19, 20.1, 20.2, 37, 41-43	1.14
		1.10
	18	1.11
		1.04
	35А-35Г	1.23
		1.07
	39	1.12
		1.07
14, 15	1, 2, 7, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 19, 20.1, 20.2, 32-38, 41-44	1.15
		1.12
	3, 5, 6, 9, 13, 17, 31, 39, 40	1.14
		1.11
	18	1.13
		1.07
16-18	20.2	1.15
		1.12
	4, 5, 7, 10, 12, 20.1, 33, 34, 35В, 41, 43, 44	1.14
		1.1
	3, 17	1.14
		1.07
	18	1.12
		1.05
19-26	1-5, 7-17, 19, 20.1, 20.2, 32, 34-36, 39-43	1.15
		1.06

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 6

1	2	3
19-26	18	1.14 1.05
27-34	1-17, 20, 2, 32, 41	1.14 1.07
	18	1.13 1.04
	19, 20, 1, 34-36	1.15 1.09
	39, 40, 42, 43	1.14 1.1
35	1-36, 38-43	1.15 1.09
36-39	1, 3-14, 16-31, 33-36, 38-42	1.15 1.08
40-42	1, 3, 5, 7-11, 13, 14, 16, 17, 19-31, 33-36, 38-42	1.15 1.1
43	1-44	1.15 1.1
44-48	1-36, 38-43	1.14 1.1
49-63	1-5, 7-20, 2, 32, 34-36, 39-43	1.15 1.08
64-66	1-36, 38-43	1.15 1.08
67-68	1-3, 6-14, 16-20, 2, 32, 34, 36, 39, 42	1.15 1.09
69-76	1-36, 38-43	1.15 1.09
77-79	1, 3, 5, 7-11, 13, 14, 16, 17, 19, 20, 1, 20, 2, 31, 33-36, 38-42	1.15 1.08
80	19, 20, 1, 20, 2	1.26 1.13

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 6

1	2	3
80	5, 13-17, 38-42	1.27 1.12
	3, 8, 9, 11, 32-34, 35Б, 35Г, 36	1.28 1.11
	1, 12, 35А, 37	1.28 1.13
81	1, 3, 5, 8, 9, 11-17, 32-34, 35А, 35Б, 35Г, 36-38, 40-42	1.25 1.14
81, 82	19, 20, 1	1.23 1.14
	39	1.24 1.11
81-84	20, 2	1.24 1.17
82	14-17, 38, 42	1.24 1.14
	5, 12, 13, 32, 33, 35Г, 36, 37, 40, 41	1.25 1.14
	1, 3, 8, 9, 11, 34, 35А, 35Б	1.26 1.14
83	19, 20, 1	1.2 1.14
	16, 17, 40, 42	1.22 1.14
	5, 8, 9, 11-15, 32, 37, 38, 41	1.23 1.13
	1, 3, 33, 35А, 35Г, 36	1.24 1.14
	34, 35Б	1.25 1.13
83, 84, 85	39	1.24 1.08

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 6

1	2	3
84	20.1	1.2
		1.14
	1, 3, 5, 8, 9, 11-17, 19, 32-34, 35Б, 35Г, 36-38, 40-42	1.23
		1.13
35А	1.24	
	1.15	
85	19, 20.1, 20.2	1.23
		1.13
	15-17, 40-42	1.24
		1.12
	3, 5, 12-14, 38	1.25
		1.11
1, 8, 9, 11, 32-34, 35А, 35Б, 35Г, 36, 37	1.26	
	1.11	
86	1, 8, 11-13, 16, 17, 19, 34, 35Б, 35В, 36, 40	1.06
		1.11
	3, 20.2	1.07
		1.12
	40	1.07
1.21		
87	1, 3, 8, 11-13, 16, 17, 19, 20.2, 34, 35Б, 35В, 36, 40, 41, 43	1.06
		1.13
88-91	1-3, 5-20.2, 32, 34-36, 39, 42	1.15
		1.1

РАЗДЕЛ V. МАТЕРИАЛЫ ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ПУТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ ШИРОКОЙ КОЛЕИ

ТАБЛИЦА 7

ПОЗИЦИЯ	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ИНДЕКСЫ
1	2	3
1-17, 29, 30,	1-20, 31-45	1.10
45-52, 58-66		1.16
18-28	1-20, 31-45	1.10
		1.11

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 7

1	2	3
31-44, 53-57, 67-70	1-20, 31-45	1.10
		1.15
71-73	1-20, 31-45	1.15
		1.15
74-113	1-20, 31-45	1.25
		1.15
114-123	1-20, 31-45	1.35
		1.15

РАЗДЕЛ VI. МАТЕРИАЛЫ ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ПУТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ УЗКОЙ КОЛЕИ

ТАБЛИЦА 8

ПОЗИЦИЯ	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ИНДЕКС
1	2	3
1-13	1-20	1.09
		1.04
	31, 33, 34, 35, 38, 39,	1.1
		1.12
	32, 36, 44	1.1
		1.13
	37, 41	1.1
		1.14
	42	1.1
		1.18
	40, 43	1.1
		1.1
	45	1.05
		1.01
14, 16-18, 22-24, 28-30	1-20	1.32
		1.02
	31, 35, 36, 37, 41, 44	1.33
		1.12
	32, 33, 34, 38, 39, 40, 43	1.33
		1.09

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 8

1	2	3
14, 16-18, 22-24, 28-30	42	1.33
		1.17
	45	1.15
		1.01
15, 19-21, 25-27, 31-33	1-20	1.14
		1.03
	31, 32, 35, 36, 37, 41, 44	1.15
		1.12
	33, 34, 38, 39, 40, 43,	1.15
		1.09
	42	1.15
1.17		
45	1.06	
	1.01	

РАЗДЕЛ VII. МАТЕРИАЛЫ ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ
ТРАМВАЙНЫХ ПУТЕЙ

ТАБЛИЦА 9

ПОЗИЦИЯ	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ИНДЕКСЫ
1	2	3
1, 9-12	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20	1.15
		1.14
	39	1.15
		1.25
	40	1.16
		1.22
	43	1.16
		1.24
	33, 34, 38	1.16
		1.27
	31, 32, 35, 36	1.16
		1.29
	37, 41	1.16
		1.30

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 9

1	2	3
1, 9-12	44	1.17
		1.30
	42	1.17
		1.37
	45	1.24
		1.31
2-8, 13-20	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20	1.10
		1.10
	40	1.11
		1.16
	34, 39, 43	1.11
		1.18
	31, 32, 33, 35, 38	1.11
		1.20
	36, 37, 41, 44	1.11
		1.23
	42	1.12
		1.29
	45	1.19
		1.25

РАЗДЕЛ VIII. МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬ-
СТВА МЕТРОПОЛИТЕНОВ И ТОННЕЛЕЙ

ТАБЛИЦА 10

ПОЗИЦИЯ	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ИНДЕКСЫ
1	2	3
1	1-20, 31-45	1.1
		1.05
2, 3, 11, 12, 13	1-20, 31-45	1.1
		1.04
4	1-20, 30-37, 40-45	1.1
		1.04

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 10

1	2	3
38, 39	1-20, 31-45	1.1 1.08
5, 6, 7, 25, 26, 27, 28, 29	1-20, 31-45	1.1 1.12
8, 34, 45, 46, 55, 56, 60, 61, 62	1-20, 31-45	1.1 1
9	1-3, 7-18	1.1 1
	4-6, 19, 20	1.1 1.17
	31-45	1.1 1.2
10	1-12, 31-45	1.1 1.33
	13-20	1.1 1
14	1-20, 31-45	1.1 1.05
15	1-12, 15-20, 31-45	1.1 1.11
	13, 14	1.1 1.2
16	1-19, 31-36, 39, 41-45	1.1 1.11
	20, 37, 38, 40	1.1 1.14
17, 19, 21	1-14, 31-36	1.1 1.05
	15-20, 37-45	1.1 1.09
18, 20, 22	1-12, 31-36	1.1 1.05

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 10

1	2	3
18, 20, 22	13-18, 39	1.1 1.08
	19, 20, 37, 38, 40-45	1.1 1.09
23	1-3, 7-10, 12, 35, 36	1.1 1.04
	4-6, 11, 13-18, 31-34, 37-39	1.1 1.07
	19, 20, 40-45	1.1 1.1
24	1-8, 11-18, 34	1.1 1.1
	9, 10, 19, 20, 31-33, 35-45	1.1 1.12
30	1-20, 31-45	1.1 1.11
31	1-3, 7, 8, 12, 35Б, 35В, 36	1.1 1
	4-6, 13-20, 38-45	1.1 1.1
	9-11, 31-35А, 35Г, 37	1.1 1.07
32	1-3, 7, 8, 12, 35Б, 35В, 36	1.1 1
	4-6, 9, 10, 13-18, 31-33, 37, 38, 41-45	1.1 1.09
	11, 34, 35А, 35Г	1.1 1.05
	19, 20, 39, 40	1.1 1.12
33	1-3, 7-18, 31-36, 39, 41-45	1.1 1

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 10

1	2	3
33	37, 38	1.1
		1.33
	40	1.1
		1.25
35	1-3, 7, 8, 11, 12, 35А, 35Г,	1.1
	37, 39, 40	1
	9, 10, 31-33	1.1
		1.25
	13, 14	1.1
		1.17
	15, 16, 17, 18	1.1
		1.14
	34	1.1
		1.2
	35Б, 35В, 36, 38, 41-45	1.1
		1.5
36	1-3, 7-18, 31-45	1.1
		1.1
37	1-3, 7, 8, 11, 12, 34, 38, 41-45	1.1
		1.04
	9, 10, 31-33	1.1
		1.1
	13-18, 35Б, 35В, 36	1.1
		1.07
	35А, 35Г	1.1
		1.15
	37, 39, 40	1.11
		1.11
38	1-3, 7, 8, 12, 15-18	1.1
		1.11
	9, 10, 35А, 35Г, 38, 39	1.1
		1

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 10

1	2	3
38	11, 13, 14, 31-34, 40	1.1
		1.07
	35Б, 35В, 36, 41-45	1.1
		1.14
	37	1.1
		1.17
39	1-3, 7, 8, 12, 34-36, 38, 39,	1.1
	41-45	1
	9-11, 31-33, 40	1.1
		1.08
	13-18	1.1
	37	1.1
		1.17
40	1-3, 7, 8, 12-18, 31-34, 37,	1.1
	38, 40	1.08
	9, 10	1.1
	11	1.1
		1.04
	35А, 35Б, 35В, 35Г, 36, 39,	1.1
		41-45
41	1-3, 7-18	1.1
		1.5
	31-45	1.1
		1
42	1-3, 7-12, 31-45	1.1
		1
	13-18	1.1
		2
43, 57, 63, 71	1-3, 7-18, 31-45	1.11
		1

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 10

1	2	3
44	1-3, 7, 8, 12, 34-38, 41-45	1.1 1.08
	9-11, 13-18, 31-33, 39, 40	1.1 1
47	1-3, 7-12, 31-45	1.1 1.07
	13-18	1.1 1.1
48	1-3, 7-18, 31-40	1.1 1
	41-45	1.1 2
49	1-3, 7-9, 12, 34, 35Б, 35В, 36, 38, 39, 41-45	1.1 1
	10, 15-18, 31-33, 35А, 35Г,	1.1 1.11
	11, 13, 14, 40	1.1 1.08
	37	1.1 1.2
50	1-3, 7, 8, 12, 34, 35Б, 35В	1.1 1
	36, 37, 39, 41-45	1.1 1.07
	15-18, 35А, 35Г	1.1 1.1
	38	1.1 1.14
51	1-3, 7-10, 12, 34, 35А, 35Г, 37-39, 41-45	1.1 1.03
	11, 13-18	1.1 1.08

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 10

1	2	3
51	31-33, 35Б, 35В, 36, 40	1.1 1.08
	52	1-3, 7-12, 34-39, 41-45
53	13-18	1.1 1.09
	31-33, 40	1.1 1.13
53	1-3, 7, 8, 12	1.1 1.25
	9-11, 31-36, 38, 39, 41-45	1.1 1
	13-18	1.1 1.11
	37	1.11 1.31
54	40	1.1 1.14
	1-3, 7, 8, 11-18, 34, 35Б, 35В, 36, 39, 41-45	1.12 1
	9, 10, 31-33, 35А, 35Г, 38	1.1 1
	37	1.11 1.5
58	40	1.11 1.33
	1-3, 7-18, 31-33, 35Б, 35В, 36-39, 41-45	1.1 1
58	34, 35А, 35Г	1.1 1.5
	40	1.1 1.33

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 10

1	2	3
59	1-3, 7, 8, 12, 15-18	1.1 ----- 1.07
	9-11, 13, 14, 31-45	1.1 ----- 1.1
64	1-3, 7-12, 31-34, 35Б, 35В, 36-39, 41-45	1.1 ----- 1
	13-18	1.1 ----- 1.11
	35А, 35Г	1.1 ----- 1 25
	40	1.1 ----- 1.17
	1-3, 7-10, 12, 31-39, 41-45	1.1 ----- 1.04
65	11, 13, 14, 40	1.1 ----- 1.07
	15-18	1.1 ----- 1.09
66, 67	1-3, 7-10, 12, 31-39, 41-45	1.1 ----- 1.05
	11, 13-18, 40	1.1 ----- 1.08
68	1-3, 7-10, 12, 31-34, 35Б, 35В	1.08 ----- 1
	11, 13-18	1.12 ----- 1
	35А, 35Г	1.04 ----- 1
69	1-3, 7-14, 31-45	1.09 ----- 1
	15-18	1.13 ----- 1

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 10

1	2	3
70	1-3, 7-14, 31-45	1.1 ----- 1
	15-18	1.09 ----- 2
72	1-3, 7-18, 31-33, 35-37, 39	1.1 ----- 1
	34	1.1 ----- 2
	38, 40-45	1.1 ----- 1.5

РАЗДЕЛ IX. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГОРНОПРОХОДЧЕСКИХ РАБОТ

ТАБЛИЦА 11

ПОЗИЦИЯ	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ИНДЕКСЫ
1	2	3
1-12, 40-62,	1-20, 45	1 -----
65-68, 83-94		1
	31-34, 43, 44	1.01 ----- 1.11
	35, 38-40	1 ----- 1.11
	36, 37, 41	1 ----- 1.14
	42	1.02 ----- 1.2
13-39	1-20, 45	1.3 ----- 1.29
	31, 33-35, 38-40, 43	1.31 ----- 1.42
	32, 36, 37, 41	1.31 ----- 1.47
	42	1.33 ----- 1.56

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 11

1	2	3
13-39	44	1.32 1.47
63,64	1-20,31-45	1.24 1.11
69-82	1-20,31-45	1 1.11

РАЗДЕЛ X. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СООРУЖЕНИЙ СВЯЗИ
ТАБЛИЦА 12

ПОЗИЦИЯ	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ИНДЕКСЫ
1	2	3
1-2,77-78	1,2,4,9,12,17,34,36, 41,43,45	1.12 1.08
	3,5-8,10-11,12-16, 18-20,31-33,35А-35Г, 37-40,42,44	1.12 1.12
4-5,16	1-8,11-13,15,31-36,45	1.12 1.11
	9-10,14,16-17,19,37- 43,20,44	1.12 1.14
17-27,80-81, 106-107,110, 132-133	2,3	1.12 1.02
	4-6,8-12,15,17,31-37, 39,45	1.12 1.08
	1,7,16,18-20,38,40-44	1.12 1.11
	13,14	1.12 1.17
30-38,67-76	16	1.15 1.14
	5,9,10,17-18,20,35В, 35Г,42-45	1.15 1.21
	1-3,8,11-14,15,19,31- 34,35А,37-41	1.15 1.27

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 12

1	2	3
39-43,52-66	1-4,6-9,11-14,16-18, 31-41,43	1.16 1.2
	5,10,15,19,20,40,42, 44	1.16 1.25
	45	1.23 1.28
44-51	1-14,16,19,31-44	1.13 1.28
	15,20,18	1.13 1.25
	45	1.2 1.28
29,118	39	1.12 1.0
	1-7,11,12,14,18,31-34, 35А,35Б,39,45	1.12 1.09
	8-10,13,15-17,19,20, 35В,35Г,36-38,40-44	1.13 1.12
109	12,14,17,31,34,35А- 35Г,37	1.11 1.19
	3,5,6,9,10,13,19,20, 33,38,42,44	1.12 1.24
	1,2,4,7,8,11,15,32,36, 39,41,43	1.12 1.28
	18,45	1.19 1.34
111	1-20	1.15 1.13
	34,35А,35Б,35В, 35Г,39-41	1.15 1.19
	31,32,33,36, 38,43	1.16 1.24

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 12

1	2	3
111	37, 42, 44	1.16
		1.29
	45	1.24
		1.31
112	39	1.11
		1.25
	8, 14	1.15
		1.08
	2-5, 7, 10, 12-13, 15	1.15
		1.14
	18-20, 35Г	1.16
		1.19
	1, 6, 9, 11, 16, 34, 35Б, 40	1.16
		1.19
	31, 35Б, 36, 43	1.16
		1.24
	33, 35А, 37-38, 44	1.16
		1.29
	32, 42	1.17
		1.35
	41	1.15
		1.41
	45	2.67
		1.31
116-117	1-14, 16-17, 31-33, 35А-35Г, 36-43	1.27
		1.40
	15, 18-20, 44	1.28
		1.43
	34	1.27
		1.65
	45	1.37
		1.46
128-129	1, 2, 4, 6-11, 13, 15, 18, 31-34, 35Б, 35Г, 36, 40-42	1.19
		1.09

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 12

1	2	3
128-129	3, 5, 12, 14, 16, 17, 19, 20, 35А, 35Б, 37, 38, 44	1.2
		1.12
	43, 47	1.2
		1.16
	39	1.21
		1.39
115	1-14, 16, 17, 19, 20, 31-40, 42, 43	1.16
		1.26
	18, 41, 44	1.18
		1.3
	15	1.18
		1.38
	45	1.26
		1.34
136-147,	1-4, 6-9, 11-17, 19-20,	1.12
149-150	31-44	1.25
	5, 10, 43	1.12
		1.28
	18	1.16
		1.36
	45	1.22
		1.32
6-9	1-14, 16-17, 19, 31-44	1.11
		1.2
	15, 18, 10	1.13
		1.25
	45	1.2
		1.28
151-169	1-20, 31-44	1.15
		1.14
	45	1.17
		1.27

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 12

1	2	3
170-176	35А, 35Б, 35В	1.08
		1.12
	1, 7, 8, 31-34, 35Г,	1.09
	36, 39	1.15
	2-6, 9-13, 15-17, 37,	1.09
	38, 40-44	1.19
	18-20	1.11
	45	1.26
		1.18
		1.25
3, 10-13, 100-101	2, 8-13, 19, 40-43	1.05
		1.03
	1, 3-7, 14-18, 20, 31-39, 44-45	1.09
		1.03
113-114, 119	4, 14, 17, 35	1.1
		1.08
	1-3, 5-13, 15-16, 18-20, 31-34, 36-45	1.1
		1.1
92-99, 103, 104	1-20, 31-45	1.1
		1.08
82-87, 120-127	1-20, 31-45	1.12
		1.08
88, 89, 102, 130, 131	1-20, 31-45	1.1
		1.1
14, 15, 28, 79, 90, 91, 105, 108, 134, 135	1-20, 31-45	1.12
		1.12

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

ТАБЛИЦА 13

ПОЗИЦИЯ	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ИНДЕКСЫ
1	2	3
1-10, 41-56, 59-66	1-20, 31-45	1.15
		1.16

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 13

1	2	3
11-18, 24-40	1-20, 31-45	1.15
		1.16
19-23	1-20, 31-45	1.15
		1.13
57, 58, 67-84	1-20, 31-45	1.15
		1.14

РАЗДЕЛ XII. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЗРЫВНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ И ГОРНОПРОХОДЧЕСКИХ РАБОТ

ТАБЛИЦА 14

ПОЗИЦИЯ	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ИНДЕКСЫ
1	2	3
1	1-2, 4-17, 19	1.15
		1.14
	3, 18, 20	1.15
		1.15
	31, 32, 38	1.16
		1.19
	33, 39	1.15
		1.19
	34	1.15
		1.18
	35А, 36, 37	1.16
		1.22
	35Б, 35В, 41, 44	1.16
		1.2
	35Г	1.16
		1.21
40		1.15
		1.17
42		1.17
		1.23
43		1.16
		1.16

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 14

1	2	3
1	45	1.24 ----- 1.31
2	1, 3-10, 12-15, 17-20	1.15 ----- 1.14
	2, 16	1.14 ----- 1.13
	11	1.14 ----- 1.14
	31, 32, 34, 35Б, 35В, 35Г, 39, 40	1.15 ----- 1.15
	33, 35А, 36, 38, 43	1.15 ----- 1.16
	37, 41, 44	1.16 ----- 1.17
	42	1.16 ----- 1.19
	45	1.24 ----- 1.3
3	1-11, 13-19	1.15 ----- 1.14
	12, 20, 33, 34, 35Б, 35В, 35Г, 39	1.15 ----- 1.15
	31, 32, 35А, 36, 38, 40, 43	1.15 ----- 1.16
	37	1.16 ----- 1.16
	41, 44	1.16 ----- 1.17
	42	1.16 ----- 1.18
	45	1.23 ----- 1.29

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 14

1	2	3
4	1, 3-16, 19, 20	1.15 ----- 1.14
	2, 17, 18	1.15 ----- 1.15
	31, 36, 37, 41, 44	1.16 ----- 1.19
	32, 34, 35Б	1.15 ----- 1.18
	33, 35А, 35В, 38, 43	1.16 ----- 1.18
	35Г	1.16 ----- 1.17
	39, 40	1.15 ----- 1.17
	42	1.14 ----- 1.11
	45	1.24 ----- 1.31
5	1, 2, 4-10, 12, 14, 15, 17- 20	1.15 ----- 1.14
	3, 13, 16	1.15 ----- 1.13
	11	1.14 ----- 1.14
	31, 33, 35Б, 35В, 35Г, 36, 38, 39, 40	1.15 ----- 1.16
	32, 34	1.15 ----- 1.15
	35А	1.16 ----- 1.16
	37, 41, 43	1.16 ----- 1.17

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 14

1	2	3
5	42	1.16
		1.2
	44	1.16
		1.18
45	1.24	
	1.3	
6	1-8, 10-14, 16-20	1.15
		1.14
	9	1.15
		1.13
	15	1.14
		1.13
	31, 32, 35A, 35B, 35Г, 38,	1.15
	40	1.16
	33	1.16
		1.16
	34, 35B, 39	1.15
		1.15
	36	1.15
		1.17
	37, 43	1.16
		1.17
	41, 44	1.16
		1.18
	42	1.16
		1.2
45	1.24	
	1.3	
7	1, 3-5, 7-10, 12-15, 17-20	1.15
		1.14
	2, 16	1.15
		1.13

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 14

1	2	3
7	6, 11	1.16
		1.18
	31, 34, 35B, 35B, 35Г, 40	1.16
		1.18
32	1.16	
	1.18	
8	33, 35A, 36-39, 43	1.16
		1.16
	41, 44	1.16
		1.17
42	1.16	
	1.16	
45	1.24	
	1.3	
8	1, 11-13	1.16
		1.16
	2-8, 10, 14-19	1.16
		1.14
	9	1.14
		1.14
	20	1.16
		1.16
	31, 33, 35A, 35B, 35B, 35Г 39, 40	1.16
		1.17
32, 38	1.16	
	1.17	
34	1.16	
	1.16	
36, 37, 43	1.16	
	1.16	
41	1.16	
	1.16	

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 14

1	2	3
8	42	1.17
		1.21
	44	1.17
		1.19
	45	1.24
		1.3
9	1-19	1.15
		1.14
	20	1.15
		1.15
	31, 35А, 35Б, 36, 41, 43, 44	1.16
		1.18
	32, 34, 35В, 35Г	1.15
		1.17
	33	1.15
		1.18
	37	1.16
		1.19
	38, 39	1.16
	1.17	
40	1.15	
	1.16	
42	1.17	
	1.2	
45	1.24	
	1.3	
10	1-6, 8-10, 12-15, 17, 19	1.15
		1.14
	7, 16, 18, 20	1.15
		1.15
11		1.14
		1.14

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 14

1	2	3
10	31, 35В, 39, 40	1.16
		1.18
	32, 34	1.15
		1.18
	33, 35Б, 35Г, 36, 38, 43	1.16
		1.19
	35А, 41	1.16
		1.2
	37, 44	1.16
		1.21
	42	1.17
		1.24
	45	1.24
		1.31
11	1, 3-10, 12-17	1.15
		1.14
	2, 18-20	1.15
		1.15
	11	1.14
		1.13
	31, 32, 35А, 35Б, 40	1.15
		1.17
	33, 38, 43	1.16
		1.17
34, 35В, 35Г, 39	1.15	
	1.16	
	36, 37, 41, 44	1.16
		1.18
	42	1.17
		1.2
	45	1.24
		1.3

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 14

1	2	3
12	1, 2, 14, 15	1. 15
		1. 14
	3-5, 8, 9, 11-13, 17-19	1. 15
		1. 15
	6, 20	1. 15
		1. 16
	7, 36	1. 15
		1. 17
	10	1. 16
		1. 16
	16	1. 14
		1. 14
	31	1. 15
		1. 21
	32-34, 35В, 35Г, 41	1. 16
		1. 22
	35А, 35Б, 38, 43	1. 16
		1. 21
	37	1. 16
		1. 23
	39	1. 15
		1. 2
	40	1. 15
		1. 19
	42	1. 17
		1. 27
	44	1. 17
		1. 23
	45	1. 24
		1. 31
13	1-3, 5, 11, 14, 15	1. 15
		1. 14

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 14

1	2	3
13	4, 6, 7, 9, 12, 16-19	1. 15
		1. 15
	8	1. 16
		1. 14
	10, 13, 20	1. 15
		1. 16
	31, 32, 35В, 35Г, 41	1. 16
		1. 21
	33, 36, 44	1. 16
		1. 22
	34	1. 15
		1. 2
	35А, 35Б, 43	1. 16
		1. 2
	37	1. 16
		1. 23
	38, 39, 40	1. 16
		1. 16
	42	1. 17
		1. 25
	45	1. 24
		1. 3
14	1, 3, 10	1. 15
		1. 16
	2, 18, 20	1. 16
		1. 16
	4, 8, 12, 13, 17, 19	1. 16
		1. 16
	5, 9, 11, 14-16	1. 16
		1. 16
	6	1. 16
		1. 16

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 14

1	2	3	
14	7	1.14 1.15	
	31, 32, 35В, 35Г, 41	1.16 1.23	
	33, 35А, 35Б, 36, 44	1.16 1.22	
	34	1.15 1.22	
	37	1.16 1.24	
	38, 43	1.16 1.21	
	39, 40	1.16 1.2	
	42	1.17 1.27	
	45	1.24 1.31	
	15	1, 20	1.15 1.17
		2, 6, 10	1.15 1.15
		3, 32	1.15 1.19
		4, 6, 16	1.14 1.14
		5, 15, 19	1.15 1.14
7, 8, 11, 39		1.14 1.13	
9, 14, 18, 40		1.15 1.16	

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 14

1	2	3	
15	12	1.14 1.11	
	13	1.14 1.1	
	17, 31, 43	1.15 1.18	
	33, 35В, 35Г	1.16 1.24	
	34	1.16 1.28	
	35А, 35Б	1.16 1.27	
	36, 38	1.15 1.2	
	37	1.16 1.26	
	41	1.16 1.23	
	42	1.17 1.24	
	44	1.16 1.17	
	45	1.24 1.31	
	16	1-5, 7, 8, 15	1.15 1.14
		6, 9, 11, 13, 19, 20	1.15 1.15
10		1.16 1.16	
12, 14, 16		1.16 1.15	

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 14

1	2	3
16	17, 18	1. 14
		1. 15
	31, 35А, 35В, 35Г	1. 16
		1. 22
	32, 38	1. 17
		1. 21
	33, 34, 35Б	1. 16
		1. 21
	36, 39, 41, 44	1. 16
		1. 2
	37	1. 17
		1. 23
	40	1. 16
		1. 19
	42	1. 17
		1. 26
43	1. 17	
	1. 2	
45	1. 24	
	1. 31	
17	1, 5, 6, 9, 11, 13, 15, 17	1. 15
		1. 14
	2-4, 8, 12	1. 16
		1. 14
	7	1. 15
		1. 15
	10	1. 16
		1. 16
14, 16, 18, 19, 20	1. 16	
	1. 15	
31	1. 15	
	1. 18	

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 14

1	2	3
17	32, 33, 38, 39.	1. 1
		1. 1
	34, 35Б, 40, 43	1. 1
		1. 1
	35А, 35В, 35Г, 36, 37	1. 1
		1. 1
	41, 44	1. 1
		1. 1
	42	1. 1
		1. 2
45	1. 2	
	1. 3	
18	1, 3, 6, 8, 11, 12, 13, 14,	1. 1
		1. 1
	15, 19, 20	1. 1
		1. 1
	2, 4	1. 1
		1. 1
	5	1. 1
		1. 1
7, 18	1. 1	
	1. 1	
9, 16, 17	1. 1	
	1. 1	
10	1. 1	
	1. 1	
31	1. 1	
	1. 1	
32, 35Б, 38, 43	1. 1	
	1. 1	
33, 34, 35А, 35В, 35Г, 36,	1. 1	
	1. 1	
41	1. 1	
	1. 1	
37	1. 1	
	1. 1	

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 14

	2	3
	39, 40	1.15 1.18
	42	1.16 1.24
	44	1.16 1.2
	45	1.24 1.32
	1, 4, 5, 7, 8, 16, 18, 20	1.15 1.14
	2, 3, 9, 11-13, 17, 19	1.15 1.15
	6	1.15 1.13
	10	1.16 1.15
	14	1.15 1.16
	15	1.14 1.14
	31, 32, 35А, 37, 38	1.16 1.21
	33, 34, 35Б, 36, 40, 43	1.16 1.2
	35Б, 35Г	1.16 1.19
	39	1.15 1.18
	41, 44	1.16 1.23
	42	1.17 1.28

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 14

1	2	3
19	45	1.24 1.31
20	1, 3, 5, 7, 13	1.15 1.14
	2	1.14 1.14
	4, 6, 9, 10, 12, 16-20	1.15 1.15
	8	1.15 1.16
	11	1.16 1.14
	14	1.15 1.16
	15	1.14 1.15
	31-33, 35А, 35Б	1.16 1.23
	34, 36, 39	1.16 1.21
	35Б, 35Г, 38, 43	1.16 1.22
	37, 44	1.16 1.25
	40	1.16 1.2
	41	1.16 1.24
	42	1.17 1.3
	45	1.24 1.31

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 14

1	2	3
21	1, 5, 13, 17	1. 16
		1. 16
	2, 9	1. 16
		1. 17
	3, 7, 8, 12, 15, 16, 20	1. 16
		1. 14
	4, 10, 11, 18, 19,	1. 16
		1. 15
	6, 14	1. 16
		1. 13
	31, 33, 35А, 35Б, 38	1. 17
		1. 28
	32	1. 16
		1. 28
	34, 35В, 35Г, 37	1. 17
		1. 31
	36	1. 17
		1. 27
	39	1. 16
		1. 24
	40	1. 17
		1. 24
	41	1. 17
		1. 29
	42	1. 18
		1. 34
	43	1. 17
		1. 26
	44	1. 17
		1. 27
	45	1. 25
		1. 31

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 1

1	2	3
22	1, 4, 6-8, 10-16	1.
		1.
	2	1.
		1.
	3, 5, 9, 17-20	1.
		1.
	31, 32, 35А, 35Б	1.
		1.
	33, 34, 39	1.
		1.
	35А, 35Б	1.
		1.
	36, 37	1.
		1.
	38	1.
		1.
	40, 43	1.
		1.
	41, 44	1.
		1.
	42	1.
		1.
	45	1.
		1.
23	1, 2	1.
		1.
	3-14, 16-18, 20	1.
		1.
	15, 19	1.
		1.
	31, 32, 35В, 35Г	1.
		1.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 14

	2	3
	33, 38	1 16 1. 24
	34	1. 15 1 24
	35А, 35Б	1 16 1. 26
	36, 37, 41 44	1 16 1. 27
	39, 43	1 16 1 23
	40	1 16 1 22
	42	1 17 1 34
	45	1 24 1 31
	1, 2, 4-6, 8 9, 13, 18	1 15 1 15
	3, 10, 16, 17	1 14 1 15
	7, 11, 15, 19 20	1 15 1 14
	12	1 15 1. 16
	14	1 14 1. 14
	31 33, 43	1 16 1 22
	32	1 15 1 24
	34-35Б	1 15 1 22

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 14

1	2	3
24	35В-35Г	1 15 1 2
	36	1 16 1. 23
	37	1. 16 1 27
	38	1 15 1 22
	39	1 15 1 21
	40	1 15 1 18
	41	1 16 1 25
	42	1 17 1 31
	44	1 16 1 24
	45	1 24 1 31
25	1, 2, 4, 6, 9, 12, 13, 16, 19	1 15 1 15
	3, 14	1 14 1 14
	5, 7, 8, 10, 15, 17, 20	1 15 1 14
	11, 18	1 14 1 15
	31	1 16 1 27
	32	1 15 1 23

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 14

1	2	3
25	33, 35А, 35Б, 41, 43	1. 16
		1. 23
	34	1. 15
		1. 22
	35В, 35Г	1. 15
		1. 24
	36	1. 16
		1. 22
	37, 44	1. 16
		1. 25
	38	1. 16
		1. 2
	39	1. 15
		1. 18
	40	1. 16
1. 19		
42	1. 17	
	1. 31	
45	1. 24	
	1. 31	
26	1, 10, 11, 15	1. 15
		1. 14
	2-7, 9, 13, 14, 16, 17, 19,	1. 15
		20
	8	1. 15
		1. 13
	12	1. 15
		1. 16
	18	1. 16
		1. 15
31, 32, 35А, 35Б, 39, 44	1. 16	
	1. 24	

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

1	2
26	33, 34, 36, 43
	37
	40
	41
	42
	45

РАЗДЕЛ ХШ. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ АНТИКОРРОЗИОННЫХ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ

ТАБ

ПОЗИЦИЯ	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ И
1	2
2-4, 7, 7.1, 180, 187	1-13, 15-20, 31-45
	14
10-11	1-13, 15-20, 31-44
	45
13	1-20, 31-44
	45
14-16, 60, 181, 182	1-20, 31-45

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 15

	2	3
3-35, 79-91, 5-97, 122, 126, 36-160, 194- 16, 207-249	1-20, 31-45	1. 24 ----- 1. 2
1, 78, 250-263	1-13, 15-20, 31-45	1 13 ----- 1. 12
	14	1. 14 ----- 1. 19
-46, 73-76, 99, 127-129, 0, 151, 161, 5, 166, 168, 9, 188-191	1-20, 31-45	1 1 ----- 1. 1
-50, 62-70, 3-121, 130- 9	1-20, 31-44	1. 19 ----- 1. 12
	45	1 2 ----- 1. 19
-59, 100, 4-176	1-20, 31-45	1. 09 ----- 1. 1
	1-20, 31-45	1. 07 ----- 1. 07
72, 183	1-20, 31-45	1. 17 ----- 1. 14
1, 102, 197- 6	1-20, 31-44	1. 16 ----- 1. 1
	45	1. 16 ----- 1. 16
5-9, 12, 17, 37-43, 51-56, -94, 103-112, 3-125, 152, 3, 170-173, 9, 184-186, 4, 265	1-20, 31-45	1. 1 ----- 1. 11
4, 155, 177, 8	1-20, 31-45	1. 15 ----- 1. 15
2-164	1-20, 31-45	1. 12 ----- 1. 12

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 15

1	2	3
167	1-20, 31-45	1. 4 ----- 1. 38
192, 193	1, 3-13, 15-45	1. 03 ----- 1. 06
	2, 14	1 04 ----- 1. 1
РАЗДЕЛ XIУ. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УДОБРЕНИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ		
ТАБЛИЦА 16		
ПОЗИЦИЯ	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ИНДЕКСЫ
1	2	3
1-4, 17, 18, 20, 21	1-20	1. 11 ----- 1. 11
	31-36, 38-40, 43	1. 12 ----- 1. 15
	37, 41, 44	1 13 ----- 1. 19
	42	1. 14 ----- 1. 25
	45	1 20 ----- 1 27
5-9,	1-20	1. 06 ----- 1. 05
6	31-44	1. 05 ----- 1. 07
5, 7-9	31-36, 38, 39, 40, 43	1. 07 ----- 1. 14
	37, 41, 44	1 07 ----- 1. 17
	42	1. 08 ----- 1 22
	45	1. 13 ----- 1 20
6	45	1. 12 ----- 1. 15

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 16

1	2	3
10	1-20	1. 24
		1. 14
	31-35, 36, 39, 38, 40	1. 24
		1. 18
	37, 41, 43, 44	1. 25
		1. 24
42	1. 26	
	1. 30	
45	1. 34	
	1. 40	
11, 13	1-20	1. 09
		1. 05
	31-36, 38-40	1. 09
		1. 08
	37, 41, 43, 44	1. 1
		1. 1
42	1. 11	
	1. 13	
45	1. 17	
	1. 22	
12	1-20	1. 06
		1. 04
	31-41, 43, 44	1. 07
		1. 06
	42	1. 08
		1. 1
45	1. 14	
	1. 18	
14	1-20	1. 24
		1. 18
	31-33, 35, 38-40	1. 25
		1. 27

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

1	2
14	34
	36, 43
	37, 41, 44
	42
45	45
15	1-20
	31-36, 38-40
	37, 41, 43, 44
	42
45	45
16	1-14, 16-19
	15, 20
	31-36, 38-40, 43
	37, 41, 44
42	42
45	45

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 16

1	2	3
25	1-20, 37	1 08
		1 05
	31-36, 38-41, 43	1 08
		1 1
	42	1 1
		1 17
	44	1 09
1 13		
45	1 16	
	1 21	
34, 46, 50	1-20	1 08
		1 08
	31-36, 38, 39	1 09
		1 14
34	36	1 08
		1 06
34, 46, 50	37, 41, 44	1 09
		1 18
	40	1 09
		1 13
	42	1 11
		1 23
45	1 16	
	1 23	
56	1-20	1 08
		1 10
	31-36, 38, 39, 43	1 09
		1 15
	37, 41, 44	1 09
		1 17
40	1 09	
	1 13	

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 16

1	2	3
56	42	1.1
		1.21
	45	1.16
		1.22

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ЧАСТЬ I, СОСТОИТ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ РАЗДЕЛОВ:

I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ (КНИГА 1);

II ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ;

III ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ, ЧУГУННЫЕ, АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ, КЕРАМИЧЕСКИЕ И ПУЛЬПОПРОВОДНЫЕ;

IV МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ;

V МАТЕРИАЛЫ ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ПУТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ ШИРОКОЙ КОЛЕИ;

VI МАТЕРИАЛЫ ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ПУТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ УЗКОЙ КОЛЕИ;

VII МАТЕРИАЛЫ ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ТРАМВАЙНЫХ ПУТЕЙ;

VIII МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА МЕТРОПОЛИТЕНОВ И ТОННЕЛЕЙ;

IX МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГОРНОПРОХОДСКИХ РАБОТ,

X МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СООРУЖЕНИЯ СВЯЗИ;

XI МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ, АВТОБЛОКИРОВКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ;

XII МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЗРЫВНЫХ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ И ГОРНОПРОХОДСКИХ РАБОТ;

XIII МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ АНТИКОРРОЗИОННЫХ И ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ,

XIV МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УДОБРЕНИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ (КНИГА 2, РАЗДЕЛЫ II-XIV),

XV ОГНЕУПОРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ (КНИГА 3).

РАЗДЕЛ II. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ

4. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ПО 13, 16 И 17 ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ ПРИВЕДЕНЫ С ВЫДЕЛЕНИЕМ ИХ В ПОДРАЙОНЫ СОГЛАСНО ТАБЛ. 2.

5. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ УЧИТЫВАЮТ СТОИМОСТЬ ЧИСТОЙ ОКОРКИ ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ КРУГЛЫХ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ РУДНИЧНОГО ДОЛГОТЬЯ И РУДНИЧНЫХ СТОЕК, СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ КОТОРЫХ УЧИТЫВАЮТ СТОИМОСТЬ ГРУБОЙ ОКОРКИ)

6. СТОЙКИ РУДНИЧНЫЕ И НАКАТНИК ИЗ ЛИСТВЕННИЦЫ СЛЕДУЕТ ПРИНИМАТЬ ПО СМЕТНЫМ ЦЕНАМ НА СТОЙКИ РУДНИЧНЫЕ И НАКАТНИК ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД С НАДБАВКОЙ 2, 24 РУБ. ЗА 1 М³

7. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ЛИСТВЕННИЦЫ ДЛЯ СВАЙ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ, ЭЛЕМЕНТОВ МОСТОВ, ОПОР ЛИНИЙ СВЯЗИ, АВТОБЛОКИРОВКИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ СЛЕДУЕТ ПРИНИМАТЬ ПО СМЕТНЫМ ЦЕНАМ НА ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ТОГО ЖЕ НАЗНАЧЕНИЯ С НАДБАВКОЙ 7,65 РУБ ЗА 1 М³, ЕЛОВЫЕ И ПИХТОВЫЕ - СО СКИДКОЙ В РАЗМЕРЕ 4, 10 РУБ. ЗА 1 М³.

8. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ЛИСТВЕННИЦЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА, ПОДТОВАРНИК СЛЕДУЕТ ПРИНИМАТЬ ПО СМЕТНЫМ ЦЕНАМ НА ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД С

НАДБАВКОЙ 2, 24 РУБ ЗА 1 М³.

9 СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ЖЕРДИ ДЛИНОЙ 2,0 И 2,5 СЛЕДУЕТ ПРИНИМАТЬ ПО СМЕТНЫМ ЦЕНАМ НА ЖЕРДИ ДЛИНОЙ 6-3 М СО СКИДКОЙ В РАЗМЕРЕ 10%.

10 СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 6,5 М СЛЕДУЕТ ОПРЕДЕЛЯТЬ ПО СМЕТНЫМ ЦЕНАМ НА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ДЛИНОЙ 4,0-6,5 М С НАДБАВКОЙ 20%.

11. ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ МОСТОВ СЛЕДУЕТ ПРИНИМАТЬ ПО СМЕТНЫМ ЦЕНАМ НА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД СООТВЕТСТВУЮЩЕГО СОСТАВА (КРОМЕ ЧЕТВЕРТОГО) И ТОЛЩИНЫ С НАДБАВКОЙ 10%.

12. ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ИЗ ЛИСТВЕННИЦЫ СЛЕДУЕТ ПРИНИМАТЬ ПО СМЕТНЫМ ЦЕНАМ НА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД С НАДБАВКОЙ 19%.

13 СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ОБАПОЛ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ НЕКОТОРЫХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД И БЕРЕЗЫ СЛЕДУЕТ ПРИНИМАТЬ НА ОБАПОЛ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД СО СКИДКОЙ 30%

14 В СБОРНИКЕ ПРИВЕДЕНЫ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КЛЕЕНУЮ ШЛИФОВАННУЮ МАРОК ФК И ФБА СОСТАВА В/ВВ ИЗ БЕРЕЗЫ, ОЛЬХИ, ЛИПЫ, ТОПОЛЯ, ОСИНЫ, СОСНЫ, ЕЛИ, ПИХТЫ, ЛИСТВЕННИЦЫ И КЕДРА ФАНЕРА КЛЕЕНАЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ДРУГИХ ПОРОД ПРИНИМАЕТСЯ ПО СООТВЕТСТВУЮЩИМ ЦЕНАМ С НАДБАВКАМИ:
- ИЗ БУКА - 25%,
- ИЗ ДУБА, ЯСЕНЯ, ИЛЬМА, КЛЕНА И БЕРЕЗЫ - 45%

15 ПЛОТНОСТЬ ПРИНЯТА ДЛЯ ЛЕСА КРУГЛОГО 0,8 Т/М³, ЛЕСА ПРОПИТАННОГО 0,8 Т/М³, ЛЕСА ПИЛЕНАГО 0,6 Т/М³

РАЗДЕЛ III. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ, ЧУГУННЫЕ, АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ, КЕРАМИЧЕСКИЕ И ПУЛЬПОПРОВОДНЫЕ

16 В РАЗДЕЛЕ ПРИВЕДЕНЫ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТАЛЬНЫЕ, ЧУГУННЫЕ И АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ТРУБЫ НАИБОЛЕЕ ПРИМЕНЯЕМЫМИ ТЕХНИЧЕСКИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ И ТИПОРАЗМЕРАМИ ПРИ ПРОКЛАДКЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ (ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА, КАНАЛИЗАЦИИ, ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОПРОВОДА, КАНАЛИЗАЦИИ, ТЕПЛОФИКАЦИИ, УЛИЧНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ, ГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОНЕФТЕПРОВОДОВ И ДР. В СМЕТНЫХ ЦЕНАХ УЧТЕНА НАДБАВКА И СКИДКА, ОТРАЖАЮЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ПРИВЕДЕННЫЕ В НАСТОЯЩЕМ СБОРНИКЕ.

17. В СЛУЧАЕ ПРИМЕНЕНИЯ (СОГЛАСНО ПРОЕКТУ И

С ДРУГИМИ ТЕХНИЧЕСКИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ ПО НАПРАВЛЕНИЮ, ТИПАМ И ОПТОВЫМ ЦЕНАМ СМЕТНАЯ ЦЕНА (СН) ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ УМНОЖЕНИЕМ НОВОЙ ОПТОВОЙ ЦЕНЫ ПО ПРЕЙСКУРАНТУ НА КОЭФФИЦИЕНТ, ПОЛУЧЕННЫЙ ДЕЛЕНИЕМ СМЕТНОЙ ЦЕНЫ НА ОПТОВУЮ ЦЕНУ ПО СБОРНИКУ ДЛЯ СООТВЕТСТВУЮЩЕГО ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЙОНА ПО ФОРМУЛЕ:

$СН = ОН \times СС : ОС$

ГДЕ ОН - ОПТОВАЯ ЦЕНА ИЗ ПРЕЙСКУРАНТА ОПТОВЫХ ЦЕН,

СС - СМЕТНАЯ ЦЕНА ПО СБОРНИКУ СМЕТНЫХ ЦЕН;

ОС - ОПТОВАЯ ЦЕНА, УЧТЕННАЯ СБОРНИКОМ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ СМЕТНОЙ ЦЕНЫ (СС).

18 СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ТРУБЫ ПРЕДУСМАТРИВАЮТ ТРУБЫ НЕОБЫЧНОЙ ДЛИНЫ, ОБЫЧНО ТОЧНОСТИ БЕЗ МУФТ ПРИ ПОСТАВКЕ ТРУБ С НАВИНЧЕННЫМИ МУФТАМИ К СМЕТНЫМ ЦЕНАМ ПРИМЕНЯЮТСЯ НАДБАВКИ В РАЗМЕРЕ 2%

19. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ УСТАНОВЛЕННЫ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА. ПРИ ПРИМЕНЕНИИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ ОЦИНКОВАННЫХ К СМЕТНЫМ ЦЕНАМ ПРИМЕНЯЕТСЯ НАДБАВКА В РАЗМЕРЕ 45%.

20. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 20-377 ММ УСТАНОВЛЕННЫ МЕРНОЙ ДЛИНЫ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ ГРУППЫ А ИЗ СТАЛИ МАРКИ 20 ПРИ ПОСТАВКЕ ТРУБ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ В К СМЕТНЫМ ЦЕНАМ ПРИМЕНЯЕТСЯ НАДБАВКА В РАЗМЕРЕ 2%, ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д - ПРИМЕНЯЕТСЯ СКИДКА В РАЗМЕРЕ 2%.

21. ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ПО ПРОЕКТУ ЧУГУННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200, 250 И 300 ММ БЕЗ РАСТРУБА К СМЕТНЫМ ЦЕНАМ ПРИМЕНЯЕТСЯ СКИДКА В РАЗМЕРЕ 8%.

РАЗДЕЛ IV. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ

22. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ ПО 20 ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ РАЙОНУ ВЫДЕЛЕННЫ В ПОДРАЙОНЫ СОГЛАСНО ТАБЛ. 2.

23. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ С ОБКЛАДКАМИ НЕ УЧИТЫВАЮТ СТОИМОСТЬ ОБКЛАДОК

СТОИМОСТЬ ОБКЛАДОК СЛЕДУЕТ ПРИНИМАТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПО РАСЧЕТУ В СООТВЕТСТВИИ С ПРИМЕЧАНИЯМИ

ПРЕЙСКУРАНТА 06-15-01.

24. В СМЕТНЫХ ЦЕНАХ НА МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕПЛОИ-

ЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ УЧТЕННЫ ЗАТРАТЫ ПО ДОСТАВКЕ ИХ НА ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАССТОЯНИЯ СОГЛАСНО ТАБЛ. 21. ЗАТРАТЫ ПО ПЕРЕВОЗКЕ ГРУЗОВ НА РАССТОЯНИЯ СВЕРХ ПРИВЕДЕННЫХ В ТАБЛ. 21 И УЧТЕННЫХ В СМЕТНЫХ ЦЕНАХ, ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ПРИ РАЗРАБОТКЕ СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ РАСЧЕТОМ, ИСХОДЯ ИЗ ВЕСА ЭТИХ МАТЕРИАЛОВ, ПРИНИМАЕМОГО ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ И СБОРНИКУ СМЕТНЫХ ЦЕН НА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ПО СЛЕДУЮЩЕЙ ФОРМЕ РАСЧЕТА (ТАБЛ. 22).

ПОЯСНЕНИЯ К ЗАПОЛНЕНИЮ РАСЧЕТА:

ГРАФЫ 2 И 3 ЗАПОЛНЯЮТСЯ ПО ДАННЫМ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И ТАБЛ. 21, ПРИ ЭТОМ КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ ИЗ ОБЪЕМНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПЕРЕВОДИТСЯ ЧЕРЕЗ ОБЪЕМНЫЙ ВЕС (УЧТЕННЫЙ В СБОРНИКЕ СМЕТНЫХ ЦЕН) В ВЕСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ. ДАННЫЕ ПО ГРАФАМ 4 И 5 ПРИНИМАЮТСЯ ИСХОДЯ ИЗ РАССТОЯНИЙ, УКАЗАННЫХ В ТАБЛ. 21 ПО СБОРНИКУ СМЕТНЫХ ЦЕН НА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КАК РАЗНОСТЬ ПРОВОЗНОЙ ПЛАТЫ МЕЖДУ ОБЩИМ РАССТОЯНИЕМ И ПРЕДЕЛЬНЫМ РАССТОЯНИЕМ ПЕРЕВОЗКИ. ИТОГ ИЗ ГРАФЫ 8 РАСЧЕТА СЛЕДУЕТ ВКЛЮЧАТЬ В ГЛАВУ 9 "ПРОЧИЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ" (ГРАФЫ 7 И 8) СВОДНОГО СМЕТНОГО РАСЧЕТА БЕЗ НАЧИСЛЕНИЙ НА НИХ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ, ПЛАНОВЫХ НАКОПЛЕНИЙ И ДРУГИХ ЛИМИТИРОВАННЫХ ЗАТРАТ.

В ГРАФЕ 9 ТАБЛ. 22 ПОКАЗЫВАЮТСЯ ОБЪЕМ И ФОРМУ-

ЛА ПОДСЧЕТА ПРОЕКТНОГО ОБЪЕМА МАТЕРИАЛА В ВЕСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, МАССА И ПОЗИЦИЯ ИЗ СБОРНИКА ТАРИФОВ НА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ

ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАССТОЯНИЯ ПЕРЕВОЗКИ (НАД ЧЕРТОЙ - ПО ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГЕ, ПОД ЧЕРТОЙ - АВТОТРАНСПОРТОМ) ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ УЧЕТА В НОВЫХ СМЕТНЫХ ЦЕНАХ (ЧАСТЬ 1, РАЗДЕЛ IV)

ТАБЛИЦА 21

N П	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАССТОЯНИЯ ПЕРЕВОЗКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, КМ							
		МИНВАТА И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НЕЕ		СТЕКЛОВАТА И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НЕЕ		КОНСТРУКЦИИ ПОЛНОСБОРНЫЕ, КОМПЛЕКТНЫЕ ИГС		СТЕКЛОПЛАСТИКИ И ПЛЕНКИ ПВХ	
	ОБЛАСТЕЙ, КРАЕВ, РЕСПУБЛИК	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАССТОЯНИЯ ПЕРЕВОЗКИ ДЛЯ УЧЕТА В НОВЫХ СМЕТНЫХ ЦЕНАХ	ОБЩЕЕ РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, ПОДЛЕЖАЩЕЕ УЧЕТУ В СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАССТОЯНИЯ ПЕРЕВОЗКИ ДЛЯ УЧЕТА В НОВЫХ СМЕТНЫХ ЦЕНАХ	ОБЩЕЕ РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, ПОДЛЕЖАЩЕЕ УЧЕТУ В СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАССТОЯНИЯ ПЕРЕВОЗКИ ДЛЯ УЧЕТА В НОВЫХ СМЕТНЫХ ЦЕНАХ	ОБЩЕЕ РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, ПОДЛЕЖАЩЕЕ УЧЕТУ В СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАССТОЯНИЯ ПЕРЕВОЗКИ ДЛЯ УЧЕТА В НОВЫХ СМЕТНЫХ ЦЕНАХ	ОБЩЕЕ РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, ПОДЛЕЖАЩЕЕ УЧЕТУ В СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	РСФСР АССР.								
1	БАШКИРСКАЯ	200	571	-	-	200	420	-	-
2	БУРЯТСКАЯ	3520	4520	-	-	-	-	-	-
3	ДАГЕСТАНСКАЯ	210	2300	-	-	220	2300	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ	1480	2050	-	-	1480	2050	-	-
5	КАРЕЛЬСКАЯ	-	-	-	-	820	1040	-	-
6	КОМИ	1605	1985	-	-	-	-	-	-
7	МАРИЙСКАЯ	1300	4560	-	-	-	-	-	1456
8	МОРДОВСКАЯ	-	-	-	-	350	900	-	1456
9	СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ	2085	2140	-	-	2085	2140	204	-
10	ТАТАРСКАЯ	908	1390	624	1660	908	1200	-	-
11	ТУВИНСКАЯ	1029	3340	-	250	1029	1470	-	-
12	УДМУРТСКАЯ	544	-	1235	1880	544	-	-	-
13	ЧЕЧЕНО-ИНГУШСКАЯ	989	1620	35	-	989	2180	-	-
14	ЧУВАШСКАЯ	-	-	-	-	747	1060	1262	1460
15	КРАЯ АЛТАЙСКИЙ	-	-	2313	2580	-	-	-	-
16	КРАСНОДАРСКИЙ	-	-	708	1060	-	-	-	-
17	КРАСНОЯРСКИЙ	-	-	7	-	1030	2140	-	-
18	СТАВРОПОЛЬСКИЙ	-	-	-	-	1924	2400	1248	1340
19	ХАБАРОВСКИЙ	5146	6420	-	-	5146	6420	127	-
20	ОБЛАСТИ АМУРСКАЯ	53	-	-	-	53	-	-	-
21	АРХАНГЕЛЬСКАЯ	4710	5280	-	-	-	-	7637	10441
22	АСТРАХАНСКАЯ	185	-	-	200	-	-	7	-
23	БЕЛГОРОДСКАЯ	1300	2360	1150	1150	-	-	1025	1600
		-	-	1108	1540	1181	1510	-	-
		-	-	10	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	894	1680	-	-

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	БРЯНСКАЯ	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ВЛАДИМИРСКАЯ	350	810	-	-	-	-	169	462
26	ВОЛОГОДСКАЯ	370	780	-	-	-	-	-	-
27	ВОРОНЕЖСКАЯ	-	40	-	-	898	1510	-	-
28	НИЖЕГОРОДСКАЯ	368	760	-	-	363	1260	433	1430
29	ИВАНОВСКАЯ	-	-	-	-	492	1910	309	-
30	ИРКУТСКАЯ	2237	4130	4236	4620	2237	3490	-	-
31	КАЛИНИНГРАДСКАЯ	-	1010	-	2045	-	-	-	-
32	ТВЕРСКАЯ	42	19	42	4	400	1210	-	-
33	КАЛУЖСКАЯ	-	-	532	100	890	950	-	-
34	КЕМЕРОВСКАЯ	490	1340	36	300	-	-	-	-
35	КИРОВСКАЯ	169	50	-	-	169	-	-	-
36	КОСТРОМСКАЯ	-	-	674	1420	488	1530	1250	981
37	КУРГАНСКАЯ	446	1090	927	2630	-	160	-	100
38	КУРСКАЯ	280	-	12	-	-	-	-	-
39	ЛЕНИНГРАДСКАЯ	575	1110	-	-	-	-	503	1220
40	ЛИПЕЦКАЯ	-	39	-	-	723	1220	-	-
41	МУРМАНСКАЯ	1624	1650	1507	2220	-	-	1535	1700
42	НОВОСИБИРСКАЯ	832	2890	18	220	-	-	-	-
43	ОРЕНБУРГСКАЯ	111	350	-	-	703	800	-	-
44	ОРЛОВСКАЯ	-	-	-	-	-	-	-	-
								203	460

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45	ПЕНЗЕНСКАЯ	559	600	353	720	559	660	-	-
		-	20	-	-	-	-	-	-
46	ПЕРМСКАЯ	-	-	1071	2311	-	-	-	-
		-	-	15	-	-	-	-	-
47	ПСКОВСКАЯ	517	880	-	-	517	740	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
48	РОСТОВСКАЯ	-	-	-	-	1027	1265	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
49	РЯЗАНСКАЯ	-	-	-	-	343	430	-	-
		-	-	-	-	-	490	-	-
50	САРАТОВСКАЯ	1200	1420	-	-	-	-	-	-
		-	40	-	-	-	-	-	-
51	СВЕРДЛОВСКАЯ	-	-	1574	2660	-	-	2812	3030
		-	-	-	-	-	-	-	-
52	ТАМБОВСКАЯ	-	-	-	-	743	880	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
53	ТОМСКАЯ	640	1905	-	-	640	1100	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
54	ТУЛЬСКАЯ	-	-	-	-	908	970	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
55	ЧЕЛЯБИНСКАЯ	644	820	557	2010	644	713	1839	2340
		-	7	-	-	-	-	-	-
56	ЧИТИНСКАЯ	3153	3820	-	-	3153	4063	-	-
		18	-	-	-	18	-	-	-
57	ЯРОСЛАВСКАЯ	176	990	-	-	176	440	-	-
		-	-	-	-	-	60	-	-
58	ЭСТОНСКАЯ ССР	196	740	487	550	-	-	-	-
		-	85	-	-	-	-	-	-
59	ЛАТВИЙСКАЯ ССР	527	3420	618	2400	527	1880	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
60	ЛИТОВСКАЯ ССР	706	4140	781	5480	-	-	-	-
		-	30	-	-	-	-	-	-
61	БЕЛОРУССКАЯ ССР	404	1150	-	-	-	-	-	-
		-	350	-	-	-	-	-	-
62	УКРАИНСКАЯ ССР, ОБЛАСТИ ДНЕПРОПЕТРОВСКАЯ	368	454	-	-	-	-	461	1271
		50	50	-	-	-	-	425	-
63	ДОНЕЦКАЯ	-	-	-	-	-	-	527	1210
		-	-	-	-	-	-	330	330
64	ЗАПОРОЖСКАЯ	-	-	442	559	-	-	450	209
		-	-	-	990	-	-	270	570

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
65	КИЕВСКАЯ	-	-	-	-	653	1560	497	770
66	КИРОВОГРАДСКАЯ	-	-	457	600	-	-	72	620
67	ЛЬВОВСКАЯ	-	-	1378	1420	1329	2130	-	-
68	НИКОЛАЕВСКАЯ	-	-	622	845	602	1980	-	-
69	ОДЕССКАЯ	806	1220	-	-	30	-	-	-
70	ПОЛТАВСКАЯ	-	45	500	850	-	-	-	-
71	СУМСКАЯ	-	-	230	580	-	-	-	-
72	ХМЕЛЬНИЦКАЯ	758	1158	420	1137	-	-	-	-
73	ЧЕРКАССКАЯ	395 448	69 565	395	-	-	-	-	-
74	МОЛДАВСКАЯ ССР	32	38	-	-	-	-	1015	1220
75	ГРУЗИНСКАЯ ССР	1333	2330	-	-	-	-	10	144
76	АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ ССР	-	-	-	-	-	-	450	-
77	КАЗАХСКАЯ ССР, ОБЛАСТИ АЛМА-АТИНСКАЯ	-	-	893	3640	-	-	-	360
78	ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ	-	-	1975	3862	-	-	-	-
79	КАРАГАНДИНСКАЯ	-	-	14 1494	- 2200	-	-	-	-
80	КЗЫЛ-ОРДИНСКАЯ	1808	2530	4	-	1808	1880	-	-
81	КОКЧЕТАВСКАЯ	-	-	-	-	-	-	3130	3250
82	КУСТАНАЙСКАЯ	1406	2110	2270	2651	-	-	-	-
83	ПАВЛОДАРСКАЯ	-	-	43	-	-	-	2782	3500
84	ЦЕЛИНОГРАДСКАЯ	-	-	-	-	-	-	12 3263	- 3870
85	ЧИМКЕНТСКАЯ	-	-	277	410	-	-	-	-

ТАБЛИЦА 22

N п.п.	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА	ОБЪЕМЫ ПЕРЕВОЗКИ, Т	ТАРИФ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗА НА РАССТОЯНИЯ, ПРИВЕДЕННЫЕ В ТАБЛ. 6		ЗАТРАТЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ НА РАССТОЯНИЯ СВЕРХ УСТАНОВ- ЛЕННЫХ ПРЕДЕЛЬНЫХ РАССТОЯНИЙ, ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В "ПРОЧИЕ РАБО- ТЫ И ЗАТРАТЫ", РУБ.			ПРИМЕЧАНИЕ
			ЖЕЛЕЗНО- ДОРОЖНОЙ РУБ.	И АВТОТРАН- СПОРТ, РУБ.	ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА (ГР.3Х ГР.4)	АВТОТРАН- СПОРТ (ГР.3Х ГР.5)	ИТОГО (ГР.6+ ГР.7)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**РАЗДЕЛ У. МАТЕРИАЛЫ ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ПУТИ
ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ ШИРОКОЙ КОЛЕИ**

25. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА РЕЛЬСЫ И КРЕПЛЕНИЯ, ПРИВЕДЕННЫЕ В НАСТОЯЩЕМ РАЗДЕЛЕ, ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ МАГИСТАЛЬНЫХ, ПРИЕМО-ОТПРАВОЧНЫХ, СТАЦИОНАРНЫХ ПУТЕЙ, А ТАКЖЕ ПУТЕЙ МЕТРОПОЛИТЕНА, ПОДЪЕЗДНЫХ ПУТЕЙ К ПРОМЫШЛЕННЫМ ПРЕДПРИЯТИЯМ, ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ УСТРОЙСТВ И ГОРОДСКИХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ.

**РАЗДЕЛ У1. МАТЕРИАЛЫ ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ПУТИ
ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ УЗКОЙ КОЛЕИ**

26. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА БРУСЬЯ ДЛЯ СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ, ШПАЛЫ ПРОПИТАННЫЕ И НЕПРОПИТАННЫЕ ПРЕДУСМАТРИВАЮТ ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД.

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ БРУСЬЕВ И ШПАЛ ИЗ ЛИСТВЕННИЦЫ К СМЕТНЫМ ЦЕНАМ, ПРИВЕДЕННЫМ В СБОРНИКЕ, НАДЛЕЖИТ ПРИМЕНЯТЬ НАДБАВКИ В СЛЕДУЮЩИХ РАЗМЕРАХ:

- А) ПО БРУСЬЯМ ДЛЯ СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ:
 НЕПРОПИТАННЫХ - 22,75 РУБ.;
 ПРОПИТАННЫХ - 23,12 РУБ.;
 Б) ПО ШПАЛАМ - СОГЛАСНО ТАБЛ. 23.

27. СМЕТНАЯ ЦЕНА СТАРОГОДНЫХ СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ И РЕЛЬСОВ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ КОЭФФИЦИЕНТА 0,5 К СМЕТНЫМ ЦЕНАМ НАСТОЯЩЕГО РАЗДЕЛА
**РАЗДЕЛ УП. МАТЕРИАЛЫ ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ
 ТРАМВАЙНЫХ ПУТЕЙ**

28. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА РЕЛЬСЫ ТИПА Р-50 И Р-43 СКРЕПЛЕНИЯ К НИМ, ПЕРЕВОДНЫЕ БРУСЬЯ И ШПАЛЫ, ТАКЖЕ НА МАТЕРИАЛЫ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В НАСТОЯЩЕМ РАЗДЕЛЕ, ПРИНИМАЮТСЯ ПО СМЕТНЫМ ЦЕНАМ РАЗДЕЛА У (МАТЕРИАЛЫ ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ПУТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ ШИРОКОЙ КОЛЕИ)

РАЗДЕЛ Х. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СООРУЖЕНИЙ СВЯЗИ

29. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ И ДЕЛИЯ; ВЫПУСКАЕМЫЕ ОПЫТНО-МЕХАНИЧЕСКИМ ЗАВОДОМ ТРЕСТА "РАДИОСТРОЙ" МИНИСТЕРСТВА СВЯЗИ СССР ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ РАЗРАБОТКЕ СБОРНИКА РАСЦЕНОК МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ (СБОРНИК 10. ОБОРУДОВАНИЕ СВЯЗИ), СЛЕДУЕТ ОПРЕДЕЛЯТЬ ПО ОПТОВЫМ ЦЕНАМ ПРЕЙСКУРАНТА ОММЗ НА СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ВИД МАТЕРИАЛА С ПРИМЕНЕНИЕМ КОЭФФИЦИЕНТОВ ДЛЯ 1 И 2 ГРУПП МАТЕРИАЛОВ - 1,08 И ДЛЯ 3 ГРУППЫ - 1,065.

ТАБЛИЦА 23

ДЛИНА, М	ТИП	НАДБАВКА ЗА 1 ШТ., РУБ.	
		НЕПРОПИТАННЫЕ	ПРОПИТАННЫЕ
1	2	3	4
1,2	I	0,71	0,92
	II	0,61	0,79
	III	0,51	0,65
1,5	I	0,82	1,05
	II	0,71	0,92
	III	0,61	0,79
1,7	I	1,02	1,32
	II	0,82	1,05
	III	0,71	0,92

№ П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					№ ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД:													
для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной, м:													
1	102 0001	6.5	м ³	710	07-03, 1989 Г.	46	53	64.1	64.6	64	65.1	66.4	73.7
2	102 0002	8.5	м ³	710	07-03, 1989 Г.	47	59	9.83	10.4	9.78	10.9	12.1	14.3
								70.6	71.3	70.6	71.7	73.2	80.6
								10.2	10.9	10.2	11.3	12.8	15
для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной, м:													
3	102 0003	4.5-6.5	м ³	710	07-03 1989 Г.	48	53	64.1	64.6	64	65.1	66.4	73.7
4	102 0004	7.5; 8.5	м ³	710	07-03 1989 Г.	49	59	9.83	10.4	9.78	10.9	12.1	14.3
								70.6	71.3	70.6	71.7	73.2	80.6
								10.2	10.9	10.2	11.3	12.8	15
5	102 0005	9 5	м ³	710	07-03 1989 Г.	50	65	77	77.9	77.1	78.3	80	87.4
6	102 0006	11	м ³	710	07-03	51	76	10.5	11.4	10.6	11.8	13.5	15.7
								88.9	90	89.1	90.3	92.5	99.9
7	102 0007	13	м ³	710	07-03	52	100	11.1	12.3	11.4	12.6	14.6	16.9
								115	117	115	117	120	127
8	102 0008	для строительства, длиной 3-6.5 м, диаметром 14-24 см	м ³	710	07-03	53	41	12.5	14.3	13	14.4	17.4	19.7
								51.2	51.4	51	52	52.8	60.1
								9.15	9.38	8.95	9.95	10.8	12.9
для выработки пиломатериалов и заготовок (пластин), толщиной 20-24 см, сорт :													
9	102 0009	I	м ³	710	07-03	2	48.5	59.2	59.7	59.1	60.2	61.3	68.6
								9.57	10	9.47	10.5	11.6	13.8
10	102 0010	II	м ³	710	07-03	5	40	50.1	50.3	49.9	50.9	51.7	59
								9.09	9.3	8.88	9.87	10.6	12.8
11	102 0011	III	м ³	710	07-03	8	34.5	44.2	44.2	43.9	44.8	45.4	52.7
								8.78	8.85	8.5	9.46	10	12.2

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.																	
		7	8	9	10	11	12	13.1	13.2	14	15	16.1	16.2	17.1	17.2	17.3	18	19	20
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1	102 0001	80.2	71	76	79.5	70	70.7	67.4	82.2	63.4	69.7	70.8	77.6	66.8	66.8	76	83.3	68.5	70.8
		24.6	12.2	18.8	23.8	15.6	16.3	13	24.4	9.17	15.4	16.4	22.2	12.5	12.5	17.2	23.6	14.2	16.4
2	102 0002	87.1	77.5	82.6	86.3	76.4	77.1	73.9	88.8	69.9	76.8	77.4	84.3	73.6	73.6	82.8	91.1	75.4	77.9
		25.3	12.6	19.3	24.4	15.9	16.6	13.5	24.9	9.48	16.3	16.9	22.9	13.2	13.2	17.9	25.4	14.9	17.4
3	102 0003	80.2	71	76	79.5	70	70.7	67.4	82.2	63.4	69.7	70.8	77.6	66.8	66.8	76	83.3	68.5	70.8
		24.6	12.2	18.8	23.8	15.6	16.3	13	24.4	9.17	15.4	16.4	22.2	12.5	12.5	17.2	23.6	14.2	16.4
4	102 0004	87.1	77.5	82.6	86.3	76.4	77.1	73.9	88.8	69.9	76.8	77.4	84.3	73.6	73.6	82.8	91.1	75.4	77.9
		25.3	12.6	19.3	24.4	15.9	16.6	13.5	24.9	9.48	16.3	16.9	22.9	13.2	13.2	17.9	25.4	14.9	17.4
5	102 0005	94	84	89.3	93	82.9	83.6	80.5	95.4	76.3	83.9	84	91.1	80.4	80.4	89.6	99	82.3	85
		26.1	12.9	19.8	25	16.3	16.9	13.9	25.4	9.79	17.3	17.3	23.5	13.8	13.8	18.5	27.1	15.7	18.4
6	102 0006	107	95.9	101	105	94.8	95.4	92.4	108	88.1	96.9	96	103	92.4	92.4	102	113	94.9	98.1
		27.4	13.7	20.7	26	16.9	17.5	14.6	26.3	10.4	19	18.1	24.6	15	15	19.7	30.2	17	20.2
7	102 0007	134	122	128	132	121	121	119	134	114	125	122	130	120	120	129	145	122	127
		30.4	15.2	22.5	28.4	18.4	18.8	16.3	28.3	11.6	22.8	19.9	27.1	17.6	17.6	22.3	37.1	20	24.1
8	102 0008	66.5	58	62.8	66.1	57	57.8	54.3	68.9	50.6	55.5	57.6	64.1	53.3	53.3	62.5	67.5	54.8	56.5
		23.1	11.4	17.9	22.6	14.8	15.7	12.2	23.4	8.56	13.4	15.5	21	11.2	11.2	15.9	20.2	12.7	14.4
9	102 0009	75.1	66.1	71.1	74.5	65.1	65.9	62.5	77.2	58.6	64.4	65.9	72.5	61.8	61.8	70.9	77.4	63.4	65.4
		24	11.9	18.5	23.3	15.3	16.1	12.7	24	8.94	14.6	16.1	21.8	12	12	16.8	22.4	13.6	15.7
10	102 0010	65.3	56.9	61.7	65	55.9	56.7	53.2	67.8	49.5	54.4	56.5	62.9	52.2	52.2	61.3	66.2	53.6	55.4
		23	11.3	17.8	22.5	14.8	15.6	12.1	23.3	8.51	13.3	15.4	20.9	11.1	11.1	15.8	19.9	12.6	14.3
		60.9	56.7	58.8	49.9	50.8	47.2	61.7	43.6	47.9	50.5	56.8	45.4	45.4	55.1	59	47.3	48.8	

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.

32	33	34	35A	35B	35B	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

1 102 0001	63.8	63.2	64	64.7	77.6	73.6	73.5	75.6	63.8	69.6	85.5	68.6	74.8	87.1	72.3	72.4	79.9	139
	9.56	8.96	9.73	10.5	21.9	16.9	16.5	19.2	9.52	10.2	30.8	9.24	16.5	32.2	12.9	13	22	78.1
2 102 0002	70.3	69.6	70.5	71	84.1	80	79.9	82.1	70.2	76.2	92.3	75.1	81.5	94	79.1	79.2	86.8	146
	9.91	9.22	10.1	10.6	22.3	17.1	16.7	19.6	9.86	10.7	31.5	9.58	17.1	32.9	13.6	13.6	22.7	78.9
3 102 0003	63.8	63.2	64	64.7	77.6	73.6	73.5	75.6	63.8	69.6	85.5	68.6	74.8	87.1	72.3	72.4	79.9	139
	9.56	8.96	9.73	10.5	21.9	16.9	16.5	19.2	9.52	10.2	30.8	9.24	16.5	32.2	12.9	13	22	78.1
4 102 0004	70.3	69.6	70.5	71	84.1	80	79.9	82.1	70.2	76.2	92.3	75.1	81.5	94	79.1	79.2	86.8	146
	9.91	9.22	10.1	10.6	22.3	17.1	16.7	19.6	9.86	10.7	31.5	9.58	17.1	32.9	13.6	13.6	22.7	78.9
5 102 0005	76.8	76	77	77.4	90.6	86.3	86.2	88.7	76.7	82.8	99.1	81.5	88.2	101	85.9	85.9	93.7	153
	10.3	9.48	10.5	10.8	22.6	17.3	17	20	10.2	11.2	32.1	9.72	17.6	33.7	14.2	14.3	23.4	79.6
6 102 0006	88.6	87.7	88.9	88.9	103	98	97.9	101	88.6	94.8	112	93.4	100	114	98.4	98.4	106	166
	10.9	9.95	11.2	11.2	23.3	17.8	17.4	20.8	10.8	12	33.3	10.4	18.7	35.1	15.5	15.4	24.8	81.1
7 102 0007	115	113	115	114	129	123	123	127	114	121	139	119	127	141	126	125	134	194
	12.3	11	12.7	12	24.8	18.7	18.4	22.4	12.2	13.7	36	11.7	20.9	38.2	18.1	18	27.7	84.2
8 102 0008	50.9	50.4	51	52.1	64.6	60.9	60.8	62.5	50.8	56.5	71.9	55.6	61.4	73.3	58.8	58.9	66.2	126
	8.87	8.44	8.96	10.1	21.1	16.4	16	18.4	8.84	9.37	29.5	8.35	15.4	30.6	11.6	11.7	20.5	76.5
9 102 0009	59	58.4	59.1	60	72.7	68.8	68.7	70.7	58.9	64.7	80.4	63.7	69.8	81.9	67.2	67.3	74.8	134
	9.3	8.77	9.44	10.3	21.6	16.7	16.3	18.9	9.26	9.93	30.3	8.78	16.1	31.6	12.4	12.5	21.4	78
10 102 0010	49.8	49.4	49.9	51	63.5	59.8	59.7	61.4	49.8	55.4	70.8	54.6	60.3	72.1	57.6	57.7	65.1	124
	8.81	8.4	8.9	10	21.1	16.3	16	18.3	8.78	9.3	29.4	8.29	15.3	30.5	11.5	11.6	20.4	76.9
11 102 0011	43.9	43.5	43.9	45.2	57.6	54	53.9	55.4	43.8	49.4	64.6	48.6	54.2	65.8	51.4	51.5	58.8	118
	8.49	8.16	8.55	9.85	20.7	16.1	15.7	17.9	8.47	8.89	28.8	7.98	14.8	29.8	10.9	11	19.7	76.2

№ П П	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА РУБ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ					
					№ ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12	102 0012	ПОДТОВАРНИК ДЛИНОЙ 3-6 5 М ДИАМЕТРОМ 6-13 СМ	М ³	710	07-03	54	34	43 6	43 7	43 3	44 3	44 9	52 1
13	102 0013	ЖЕРДИ ДЛИНОЙ 3-6 5 М. ТОЛЩИНОЙ 3-5 СМ	М ³	710	07-03	96	34	8 75	8 81	8 47	9 42	9 97	12 1
14	102 0014	СТОЙКИ РУДНИЧНЫЕ ДЛИНОЙ, М 0 5-0 8	М ³	710	07-03	90	67	43 6	43 7	43 3	44 3	44 9	52 1
15	102 0015	0 9-1 4	М ³	710	07-03	91	63	8 75	8 81	8 47	9 42	9 97	12 1
16	102 0016	1 5-2 4	М ³	710	07-03	92	58	79 2	80 1	79 3	80 5	82 3	89 7
17	102 0017	2 5-3 9	М ³	710	07-03	93-	56	10 6	11 5	10 7	11 9	13 7	15 9
18	102 0018	4 И БОЛЕЕ	М ³	710	07-03	94	52	74 9	75 7	74 9	76 1	77 8	85 1
19	102 0019	НАКАТНИК ДЛИНОЙ 5 5-7 М	М ³	710	07-03	95	63	10 4	11 2	10 5	11 6	13 2	15 4
20	102 0020	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 4-6 5 М, ДИАМЕТРОМ 12-24 СМ	М ³	710	07-03	88	31	10 1	10 8	10 1	11 2	12 7	14 9
21	102 0021	ПОДТОВАРНИК ДЛИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 3 М, ДИАМЕТРОМ 8-11 СМ	М ³	710	07-03	89	23	67 3	68	67 3	68 4	69 8	77 1
22	102 0022	ЖЕРДИ ДЛИНОЙ 3-6 5 М ТОЛЩИНОЙ 3-7 СМ	М ³	710	07-03	97	21 5	10	10 6	9 98	11 1	12 4	14 6
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ СОРТ						63	63 5	63	64	65 3	72 6
								9 77	10 3	9 71	10 8	12	14 2
								74 9	75 7	74 9	76 1	77 8	85 1
								10 4	11 2	10 5	11 6	13 2	15 4
								40 4	40 4	40 1	41-	41 4	48 7
								8 58	8 56	8 26	9 2	9 63	11 8
								31 7	31 5	31 3	32 2	32 4	39 6
								8 12	7 9	7 71	8 6	8 73	10 8
								30 1	29 9	29 7	30 6	30 7	37 3
								8,04	7,77	7,6	8,48	8,56	10,6

N П П	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ																	
		7	8	9	10	11	12	13 1	13 2	14	15	16 1	16 2	17 1	17 2	17 3	18	19	20
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
12	102 0012	58 5	50 4	55 1	58 3	49 4	50 3	46 6	61 2	43	47 3	50	56 2	45 4	45 4	54 6	58 3	46 7	48 2
13	102 0013	22 2	11	17 3	21 9	14 4	15 3	11 7	22 8	8 2	12 3	15	20 3	10 5	10 5	15 2	18 2	11 8	13 3
		58 5	50 4	55 1	58 3	49 4	50 3	46 6	61 2	43	47 3	50	56 2	45 4	45 4	54 6	58 3	46 7	48 2
		22 2	11	17 3	21 9	14 4	15 3	11 7	22 8	8 2	12 3	15	20 3	10 5	10 5	15 2	18 2	11 8	13 3
14	102 0014	96 3	86 2	91 4	95 2	85 1	85 7	82 6	97 7	78 4	86 3	86 1	93 3	82 7	82 7	91 9	102	84 6	87 4
15	102 0015	26 3	13 1	19 9	25 2	16 4	17	14	25 5	9 89	17 6	17 5	23 7	14	14	18 8	27 6	15 9	18 7
		91 7	81 8	87	90 7	80 7	81 4	78 3	93 2	74 1	81 5	81 8	88 8	78 1	78 1	87 3	96 4	80	82 7
16	102 0016	25 8	12 8	19 6	24 8	16 2	16 8	13 7	25 2	9 68	16 9	17 2	23 3	13 6	13 6	18 3	26 5	15 4	18
		86	76 4	81 5	85 1	75 3	76 1	72 8	87 7	68 9	75 6	76 3	83 2	72 5	72 5	81 7	89 8	74 3	76 7
17	102 0017	25 2	12 5	19 2	24 3	15 9	16 6	13 4	24 8	9 43	16 1	16 8	22 8	13 1	13 1	17 8	25 1	14 8	17 2
		83 7	74 2	79 3	82 9	73 2	73 9	70 6	85 5	66 6	73 3	74 1	80 9	70 2	70 2	79 4	87 2	72	74 4
18	102 0018	24 9	12 4	19 1	24 1	15 7	16 5	13 2	24 6	9 33	15 8	16 6	22 6	12 8	12 8	17 6	24 5	14 5	16 9
		79 1	69 9	74 9	78 4	68 8	69 6	66 3	81 1	62 3	68 5	69 7	76 4	65 7	65 7	74 9	82	63 4	69 6
19	102 0019	24 4	12 1	18 8	23 7	15 5	16 3	13	24 3	9 12	15 2	16 3	22 1	12 4	12 4	17 1	23 4	14 1	16 2
		91 7	81 8	87	90 7	80 7	81 4	78 3	93 2	74 1	81 5	81 8	88 8	78 1	78 1	87 3	96 4	80	82 7
		25 8	12 8	19 6	24 8	16 2	16 8	13 7	25 2	9 68	16 9	17 2	23 3	13 6	13 6	18 3	26 5	15 4	18
20	102 0020	55	47 1	51 8	54 9	46 1	47 1	43 3	57 9	39 8	43 7	46 7	52 8	42	42	51 2	54 4	43 3	44 7
21	102 0021	21 8	10 8	17 1	21 6	14 2	15 1	11 5	22 5	8 05	11 9	14 8	20	10 1	10 1	14 9	17 4	11 4	12 8
		45 8	38 4	43	45 9	37 5	38 5	34 7	49	31 3	34 3	37 9	43 8	32 9	32 9	42 1	43 9	34 1	35 2
22	102 0022	20 8	10 3	16 5	20 8	13 8	14 7	11	21 8	7 64	10 6	14 2	14 2	9 27	9 27	14	15 1	10 5	11 5
		44 1	36 7	41 4	42 3	35 9	36 9	33	47 3	29 7	32 5	36 3	42 1	31 2	31 2	40 4	42	32 4	33 4
		20 7	10 2	16 3	20 7	13 7	14 6	10 9	21 7	7 57	10 3	14	19	9 11	9 11	13 8	14 6	10 3	11 2
23	102 0023	180	170	178	179	172	167	192	183	164	181	173	172	173	173	177	205	176	182
		27 2	16 5	27 5	26 7	21 4	15 8	40 5	29 8	13 4	29 8	22 1	17 2	22 1	22 1	22 5	49 6	24 6	30 6

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.																		
		31	32	33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	
1	2	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
12	102 0012	43.3	43	43.4	44.7	57	53.4	53.4	54.9	43.3	48.8	64	48.1	53.6	65.2	50.8	51	58.2	117	
		8.46	8.14	8.52	9.84	20.7	16.1	15.7	17.9	8.44	8.86	28.7	7.95	14.8	29.7	10.8	11	19.7	75.6	
13	102 0013	43.3	43	43.4	44.7	57	53.4	53.4	54.9	43.3	48.8	64	48.1	53.6	65.2	50.8	51	58.2	117	
		8.46	8.14	8.52	9.84	20.7	16.1	15.7	17.9	8.44	8.86	28.7	7.95	14.8	29.7	10.8	11	19.7	75.6	
14	102 0014	78.9	78.1	79.2	79.5	92.8	88.4	88.4	90.8	78.9	85	101	83.7	90.4	103	88.2	88.2	96	155	
		10.4	9.56	10.6	10.9	22.8	17.4	17	20.2	10.3	11.3	32.3	9.83	17.8	34	14.5	14.5	23.7	80.4	
15	102 0015	74.6	73.8	74.8	75.3	88.4	84.2	84.1	86.5	74.6	80.6	96.8	79.4	85.9	98.6	83.7	83.7	91.4	151	
		10.1	9.39	10.4	10.8	22.5	17.3	16.9	19.9	10.1	11	31.9	9.61	17.4	33.4	14	14.1	23.2	79.9	
16	102 0016	69.2	68.6	69.4	70	83	78.9	78.8	81	69.2	75.1	91.2	74	80.4	92.8	78	78.1	85.7	145	
		9.85	9.17	10.1	10.6	22.2	17.1	16.7	19.5	9.81	10.6	31.4	9.32	17	32.8	13.5	13.5	22.6	79.3	
17	102 0017	67.1	66.4	67.2	67.9	80.9	76.8	76.7	78.9	67	72.9	88.9	71.8	78.1	90.5	75.7	75.8	83.4	143	
		9.74	9.09	9.92	10.5	22.1	17	16.6	19.4	9.69	10.5	31.1	9.21	16.8	32.5	13.3	13.3	22.3	79	
18	102 0018	62.7	55.3	62.9	63.7	76.5	72.5	72.5	74.5	62.7	68.5	84.4	67.5	73.7	85.9	71.2	71.3	78.8	138	
		6.51	8.92	9.67	10.4	21.8	16.8	16.4	19.1	9.46	10.2	30.7	8.98	16.4	32	12.8	12.9	21.9	78.5	
19	102 0019	74.6	73.8	74.8	75.3	88.4	84.2	84.1	86.5	74.6	80.6	96.8	79.4	85.9	98.6	83.7	83.7	91.4	151	
		10.1	9.39	10.4	10.8	22.5	17.3	16.9	19.9	10.1	11	31.9	9.61	17.4	33.4	14	14.1	23.2	79.9	
20	102 0020	40.1	39.6	40.1	41.6	53.8	50.3	50.2	51.6	40.1	45.5	60.6	44.9	50.3	61.8	47.4	47.6	54.8	114	
		8.29	8.01	8.32	9.74	20.5	16	15.6	17.7	8.27	8.63	28.4	7.78	14.5	29.3	10.5	10.7	19.3	75.7	
21	102 0021	31.4	31.3	31.4	33.1	45.1	41.8	41.7	42.9	31.4	36.8	51.5	36.2	41.3	52.6	38.4	38.6	45.6	105	
		7.82	7.67	7.81	9.49	20	15.7	15.3	17.1	7.81	8.04	27.5	7.33	13.7	28.3	9.62	9.81	18.3	74.7	
22	102 0022	29.8	29.7	29.8	31.6	42.4	40.2	40.1	41.2	29.8	35.1	49.8	34.6	36.7	50.8	36.7	36.9	43.9	103	
23	102 0023	165	163	166	170	175	174	169	180	165	171	172	168	175	189	177	177	181	237	

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ					
					№ ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
24	102 0024	II	м ³	610	07-03	157	120.5	136	139	138	139	143	148
25	102 0025	III	м ³	610	07-03	158	93.5	12.4 107	15.4 109	14.6 109	15.3 110	19.9 113	21.2 117
26	102 0026	IV	м ³	610	07-03	159	67	11 78.1	13.2 79.6	13 80.1	13.3 80.5	16.8 82.5	18.1 87.2
								9.55	11	11.5	11.3	13.9	15
		БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ: ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, СОРТ:											
27	102 0027	I	м ³	610	07-03	160	174	193	198	196	197	204	209
28	102 0028	II	м ³	610	07-03	162	142	15.2 159	19.9 162	17.7 161	19.3 162	25.9 168	27.3 173
29	102 0029	III	м ³	610	07-03	164	110	13.5 124	17.2 127	15.9 126	16.9 127	22.3 131	23.7 136
30	102 0030	IV	м ³	610	07-03	166	78	11.8 89.9	14.6 91.7	14 91.9	14.5 91.9	18.7 95	20 100
								10.1	11.9	12.1	12.1	15.1	16.3
31	102 0031	I	м ³	610	07-03	161	200	221	226	224	226	233	239
32	102 0032	II	м ³	610	07-03	163	163	16.6 181	22 186	19.2 184	21.3 185	28.8 191	30.3 196
33	102 0033	III	м ³	610	07-03	165	126.5	14.6 142	18.9 145	17.1 144	18.5 145	24.7 150	26.1 155
34	102 0034	IV	м ³	610	07-03	167	89.5	12.7 102	15.9 104	15 104	15.8 105	20.5 108	21.9 113
								10.7	12.9	12.8	13	16.4	17.6
		БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ: ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, СОРТ											
35	102 0035	I	м ³	610	07-03	160	123	138 12.5	141 15.6	140 14.7	141 15.5	146 20.2	151 21.5

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.																		
		7	8	9	10	11	12	13.1	13.2	14	15	16.1	16.2	17.1	17.2	17.3	18	19	20	
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
24	102 0024	150	141	148	149	143	137	160	153	135	149	143	142	143	143	146	169	145	150	
		24.8	14.8	25.1	24.3	19.4	14.2	36.4	27.5	12.1	25.5	20.1	15.2	19.2	19.2	19.5	41.9	21.3	26.2	
25	102 0025	120	113	121	119	115	108	128	123	106	117	114	112	112	112	116	134	114	118	
		22.5	13.2	22.8	22	17.5	12.6	32.3	25.3	10.7	21.2	18.1	13.2	16.3	16.3	16.6	34.2	17.9	21.7	
26	102 0026	90.9	83.2	88.6	90.1	84.2	79.6	97.2	93.6	77.9	85.7	84.7	83.3	82.1	82.1	85.9	99	83.3	86.1	
		20.2	11.5	20.5	19.7	15.5	11	28.3	23.1	9.3	17	16.1	11.2	13.4	13.4	13.8	26.6	14.7	17.4	
27	102 0027	210	199	207	209	201	195	223	212	193	212	202	201	203	203	207	239	206	213	
		29.5	18.1	26.9	29	23.3	17.4	47.6	32	14.8	34	24.1	19.2	25	25	25.3	57.2	27.9	34.9	
28	102 0028	174	164	172	173	166	161	185	177	158	174	167	166	167	167	171	197	169	175	
		26.7	16.2	24.1	26.2	21	15.5	39.7	29.4	13.2	28.9	21.7	16.8	21.5	21.5	21.9	48.1	24	29.7	
29	102 0029	139	130	136	138	131	126	148	141	124	136	132	130	131	131	135	155	133	137	
		23.9	14.2	21.3	23.4	18.7	13.6	34.8	26.7	11.5	23.8	19.3	14.4	18.1	18.1	18.4	38.9	20	24.4	
30	102 0030	103	95.2	101	102	96.2	91.4	110	106	89.7	98.7	96.8	95.4	94.5	94.5	98.4	113	95.9	99.1	
		21.3	12.2	18.5	20.6	16.3	11.7	30	24	9.9	18.7	16.9	12	14.6	14.6	14.9	29.8	16	19.2	
31	102 0031	238	227	236	238	230	223	254	241	220	243	231	229	233	233	236	274	236	244	
		31.7	19.8	29.2	31.3	25.2	19	48.5	34.2	16.1	38.1	26	21.1	27.8	27.8	28.1	64.6	31.1	39.2	
32	102 0032	197	187	195	196	189	183	210	200	181	199	190	189	191	191	194	225	193	200	
		28.5	17.5	25.9	28	22.5	16.8	42.9	31.1	14.2	32.2	23.3	18.4	23.8	23.8	24.1	54.1	26.6	33.1	
33	102 0033	157	148	155	156	149	144	167	159	142	156	150	149	149	149	153	177	152	157	
		25.3	15.2	22.8	24.9	19.9	14.6	37.4	28.1	12.4	26.4	20.5	15.6	19.9	19.9	20.2	43.6	22	27.1	
34	102 0034	116	108	114	115	109	104	124	118	102	112	109	108	108	108	109	129	109	113	
		22.1	12.9	19.5	21.6	17.2	12.3	31.7	24.9	10.5	20.6	17.8	12.9	15.9	15.9	16.2	33	17.4	21.1	

N п п	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.																		
		31	32	33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	
1	2	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
24	102 0024	136	134	137	141	146	144	140	151	136	141	155	139	147	159	146	146	150	206	
		13.5	11.3	14.1	17.1	25.3	20.1	15.8	26.5	12.8	14.7	31.1	12.5	20.1	34.6	19.6	19.4	24.2	77.5	
25	102 0025	107	106	107	112	116	115	112	121	107	112	125	110	116	128	116	116	120	174	
		11.9	10.1	12.3	15.7	23.5	18.5	14.7	24.6	11.3	12.7	28.8	11	17.7	31.5	16.7	16.5	21.1	74	
26	102 0026	78.3	77.5	78.6	83.2	87.6	86.7	83.7	92.4	78.3	82.8	95.5	81.6	87	97.9	85.9	85.9	89.5	144	
		10.4	8.96	10.6	14.2	21.7	17	13.7	22.9	9.74	10.7	26.6	9.45	15.3	28	13.7	13.7	18.1	70.6	
27	102 0027	194	191	195	198	204	202	197	209	194	200	214	197	206	220	207	207	211	267	
		16	13.6	16.9	20.1	24.2	23.3	18	30	15.8	18.6	35.6	15.6	25	40.7	25.5	25.5	30.3	84.5	
28	102 0028	159	157	160	164	169	168	163	174	159	165	178	162	170	183	171	170	175	230	
		14.2	12.2	14.9	18.3	22	21.4	16.7	27.9	14	16.2	32.9	13.7	22.1	37.1	22	21.7	26.6	80.3	
29	102 0029	125	123	125	130	134	133	129	139	125	130	143	128	135	147	135	134	138	193	
		12.3	10.8	12.8	16.6	19.9	19.5	15.4	25.8	12.2	13.9	30.2	11.9	19.2	33.4	18.5	18.3	23	76.2	
30	102 0030	90.2	89.2	90.6	95.1	99.6	98.6	95.4	104	90.1	94.9	108	93.4	99.3	111	98.4	98.3	102	157	
		10.4	9.43	10.8	14.8	17.8	17.6	14.1	23.6	10.4	11.5	27.5	10.1	16.3	29.8	14.9	14.9	19.4	72	
31	102 0031	222	219	223	226	232	230	225	237	222	229	243	225	235	249	237	236	241	297	
		17.5	14.7	18.6	21.5	25.9	24.8	19	31.8	17.3	20.5	37.8	17	27.3	43.7	28.4	27.8	33.2	87.9	
32	102 0032	182	180	183	187	192	190	186	197	182	188	202	185	194	207	195	194	199	255	
		15.4	13.1	16.2	19.5	23.4	22.6	17.5	29.3	15.2	17.8	34.7	14.9	24	39.5	24.3	23.9	29	83.1	
33	102 0033	142	141	143	147	152	151	147	157	142	148	161	146	153	166	153	153	157	212	
		13.3	11.5	13.9	17.5	21	20.5	16.1	26.9	13.1	15.1	31.6	12.8	20.7	35.3	20.3	20	24.9	78.3	
34	102 0034	103	101	103	107	112	111	108	117	103	107	120	106	112	124	111	111	115	170	
		11.1	9.93	11.5	15.4	18.6	18.3	14.6	24.4	11	12.4	28.5	10.7	17.4	31.1	16.2	16.1	20.7	73.5	
35	102 0035	139	137	139	143	148	147	143	153	139	144	157	142	149	162	149	149	153	208	
		13	11.4	13.7	17.3	20.8	20.3	15.9	26.6	12.9	14.8	31.3	12.6	20.4	34.9	19.9	19.6	24.5	77.8	

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
36	102 0036	II	м ³	610	07-03	162	100.5	114	117	116	117	120	125
37	102 0037	III	м ³	610	07-03	164	78	11.3	13.8	13.4	13.8	17.6	18.9
38	102 0038	IV	м ³	610	07-03	166	56	89.9	91.7	91.9	91.9	95	99.8
39	102 0039	I	м ³	610	07-03	161	141	10.1	11.9	12.1	12.1	15.1	16.3
		ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, СОРТ:						66.3	67.4	68.2	67.8	70	74.7
								8.97	10.1	10.9	10.5	12.6	13.8
								158	161	160	161	166	171
								13.5	17.1	15.8	16.8	22.2	23.5
40	102 0040	II	м ³	610	07-03	163	115	130	133	132	132	137	142
41	102 0041	III	м ³	610	07-03	165	90	12.1	15	14.3	14.9	19.3	20.6
								102	105	105	105	109	113
42	102 0042	IV	м ³	610	07-03	167	64	10.7	12.9	12.9	13	16.4	17.7
								74.9	76.3	76.8	75.5	79.1	83.6
								9.39	10.8	11.3	11.1	13.5	14.7
43	102 0043	I	м ³	610	07-03	135	187	207	212	210	211	219	224
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ: ТОЛЩИНОЙ 16 ММ, СОРТ:						15.9	20.9	18.5	20.3	27.4	28.8
44	102 0044	II	м ³	610	07-03	140	152.5	170	174	172	174	179	185
45	102 0045	III	м ³	610	07-03	145	118	14.1	18.1	16.5	17.7	23.5	24.9
								133	136	135	136	140	145
46	102 0046	IV	м ³	610	07-03	150	84	12.3	15.2	14.5	15.1	19.6	20.9
								96.3	98	98.4	98.5	102	107
								10.5	12.4	12.5	12.6	15.8	17
47	102 0047	I	м ³	610	07-03	136	147.5	165	168	167	168	174	179
		ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ, СОРТ:						13.8	17.7	16.2	17.3	22.9	24.3
48	102 0048	II	м ³	610	07-03	141	120.5	136	139	138	139	143	148

№ п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.																	
		7	8	9	10	11	12	13.1	13.2	14	15	16.1	16.2	17.1	17.2	17.3	18	19	20
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
36	102 0036	128	120	126	127	121	116	137	131	114	125	121	120	120	124	143	122	126	
		23.1	13.6	21.8	22.6	18	13	33.4	27.2	11.8	24.8	18.6	13.7	17.1	17.1	17.4	36.2	18.8	22.9
37	102 0037	103	95.2	101	102	96.2	91.4	110	106	89.7	98.7	96.8	95.4	94.5	94.5	98.4	113	95.9	99.1
		21.1	12.2	18.5	20.6	16.3	11.7	30	24	9.9	18.7	16.9	12	14.6	14.6	14.9	29.8	16	19.2
38	102 0038	78.8	71.3	76.4	77.9	72.1	67.7	84.3	82.1	66.1	72.7	72.7	71.2	69.1	69.1	73.5	84.1	70.7	73
		19.2	10.8	16.6	18.7	14.7	10.3	26.6	22.2	8.78	15.2	15.2	10.3	11.8	11.8	12.6	23.5	13.7	15.6
39	102 0039	173	163	171	172	165	160	184	175	157	173	166	164	166	166	170	196	168	174
		26.6	16.1	24	26.1	20.9	15.4	39.6	29.3	13.1	28.8	21.6	16.7	21.4	21.4	21.8	47.8	23.8	29.5
40	102 0040	144	135	142	143	137	131	154	147	129	142	138	136	136	136	140	162	138	143
		24.3	14.5	21.8	23.9	19	13.9	35.6	27.1	11.8	24.6	19.9	14.8	18.6	18.6	18.9	40.3	20.6	25.2
41	102 0041	116	108	114	116	109	104	124	120	103	113	110	109	108	108	112	129	109	113
		22.2	12.9	19.6	21.7	17.2	12.4	31.8	25	10.5	20.6	17.8	12.9	15.9	15.9	16.2	33	17.4	21.1
42	102 0042	87.6	80	85.3	86.7	80.9	76.3	93.7	90.9	74.6	82.1	81.4	80	78.7	78.7	82.6	95.1	79.8	82.5
		19.9	11.3	17.3	19.4	15.3	10.8	27.9	22.9	9.18	16.5	15.8	10.9	13.1	13.1	13.4	25.7	14.3	16.9
43	102 0043	224	213	222	223	216	209	238	226	207	228	216	215	218	218	222	256	221	229
		30.6	19	28	30.1	24.3	18.2	46.5	33.1	15.5	36.1	25.1	20.2	26.4	26.4	26.7	60.9	29.5	37
44	102 0044	186	176	183	185	178	172	198	188	170	187	178	177	179	179	183	211	181	188
		27.6	16.8	25	27.1	21.8	16.1	41.3	30.2	13.7	30.6	22.5	17.6	22.7	22.7	23	51.1	25.3	31.4
45	102 0045	147	138	145	147	140	135	157	150	133	146	141	139	140	140	144	136	142	147
		24.6	14.7	22	24.1	19.2	14.1	36.1	27.3	11.9	25.1	19.9	15	18.9	18.9	19.3	41.2	21	25.7
46	102 0046	110	102	107	109	103	97.9	117	112	96.1	106	103	102	101	101	105	121	103	106
		21.6	12.6	19.1	21.2	16.8	12	30.9	24.5	10.2	19.7	17.3	12.4	15.3	15.3	15.6	31.5	16.8	20.2
47	102 0047	180	170	178	173	172	167	192	183	164	181	173	172	173	173	177	205	176	182
		27.2	16.5	24.6	26.7	21.4	15.8	40.5	29.8	13.4	29.8	22.1	17.2	22.1	22.1	22.5	49.6	24.6	30.6
48	102 0048	150	141	148	149	143	137	160	153	135	149	143	142	142	142	146	169	145	150
		24.8	14.8	22.2	24.3	19.4	14.2	36.4	27.5	12.1	25.5	20.1	15.2	19.1	19.1	19.5	41.9	21.3	26.1

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.																	
		31	32	33	34	35A	35B	35B	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
36	102 0036	114	113	115	119	124	134	119	129	114	120	133	118	124	136	124	124	127	183
		11.7	10.4	12.2	16	19.5	19.5	15	25.1	11.7	13.2	29.4	12.2	18.3	32.3	17.4	17.3	21.9	74.9
37	102 0037	90.2	89.2	90.6	95.1	99.5	98.6	95.4	104	90.1	94.9	108	93.4	99.3	111	98.4	98.3	102	157
		10.4	9.43	10.8	14.8	17.9	17.6	14.1	23.6	10.4	11.5	27.5	10.1	16.3	29.8	14.9	14.9	19.4	72
38	102 0038	66.5	65.8	66.7	71.4	75.5	74.9	72.4	80.4	66.4	70.8	83.3	69.7	74.8	85.6	73.5	73.5	77	131
		9.16	8.49	9.36	13.6	16.4	16.3	13.2	22.1	9.11	9.87	25.7	8.82	14.3	27.4	12.5	12.5	16.9	69.1
39	102 0039	158	156	159	163	168	167	162	173	158	164	177	161	169	182	170	169	174	229
		14.1	12.1	14.8	18.3	22	21.3	16.6	27.8	14	16.2	32.8	13.7	22	36.9	21.9	21.6	26.5	80.2
40	102 0040	130	129	131	135	141	139	135	145	130	135	149	133	140	153	140	140	144	199
		12.6	11	13.1	16.8	20.4	19.8	15.6	26.1	12.5	14.2	30.6	13.2	19.6	34	19	18.8	23.6	76.8
41	102 0041	103	102	104	108	113	112	108	117	103	107	121	106	113	124	112	112	116	170
		11.1	9.95	11.5	15.5	18.7	18.3	14.6	24.4	11	12.4	28.5	10.8	17.4	31.1	16.2	16.1	20.7	73.6
42	102 0042	75.1	74.3	75.4	80	84.2	83.5	80.9	84.7	75	79.5	92.1	78.3	83.7	94.8	82.5	82.5	86.1	140
		9.62	8.83	9.88	14	17	16.8	13.6	18.3	9.57	10.5	26.3	9.28	15.1	28.3	13.4	13.4	17.8	70.2
43	102 0043	208	205	209	212	218	216	211	223	208	214	228	211	220	234	222	221	226	282
		16.8	14.1	17.8	20.8	25	24.1	18.5	30.9	16.6	19.6	36.7	16.3	26.1	42.2	26.9	26.4	31.7	86.2
44	102 0044	171	168	171	175	181	179	174	185	170	176	190	174	182	195	183	182	187	242
		14.8	12.6	15.5	18.9	22.7	22	17.1	28.6	14.6	17	33.8	14.3	23	38.3	23.1	22.8	27.8	81.7
45	102 0045	133	132	134	138	143	142	138	148	133	139	152	137	144	156	144	143	147	203
		12.8	11.2	13.3	17	20.5	20	15.7	26.3	12.7	14.5	30.9	12.4	19.9	34.3	19.3	19.1	23.9	77.2
46	102 0046	96.7	95.6	97.1	102	106	105	102	111	96.6	101	114	99.9	106	117	105	105	109	163
		10.8	9.69	11.2	15.1	18.2	18	14.4	24	10.7	12	28	10.4	16.9	30.4	15.6	15.5	20.1	72.8
47	102 0047	165	163	166	170	175	174	169	180	165	171	184	168	177	190	177	177	181	237
		14.5	12.4	15.2	18.6	22.4	21.7	16.9	28.3	14.3	16.6	33.4	14	22.6	37.7	22.6	22.2	27.3	81

N П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	СПРАВочНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					N ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
49	102 0049	III	м ³	610	07-03	146	93.5	107	109	109	109	113	117
50	102 0050	IV	м ³	610	07-03	151	67	11	13.2	13	13.3	16.8	18.1
								78.1	79.6	80.1	79.9	82.5	87.2
								9.55	11	11.5	11.3	13.9	15
51	102 0051	I	м ³	610	07-03	137	134.5	151	154	153	154	159	164
		ТОЛЩИНОЙ 25 мм, СОРТ:						13.1	16.6	15.4	16.4	21.4	22.8
52	102 0052	II	м ³	610	07-03	142	110	124	127	126	127	131	136
53	102 0053	III	м ³	610	07-03	147	85.5	11.8	14.6	14	14.5	18.7	20
								98	100	100	100	103	108
54	102 0054	IV	м ³	610	07-03	152	61	10.5	12.5	12.6	12.7	15.9	17.2
								71.6	73	73.6	73.3	75.7	80.4
								9.23	10.5	11.2	10.8	13.2	14.3
55	102 0055	I	м ³	610	07-03	138	141	158	161	160	161	166	171
		ТОЛЩИНОЙ 32-40 мм, СОРТ:						13.5	17.1	15.8	16.8	22.2	23.5
56	102 0056	II	м ³	610	07-03	143	115	130	133	132	132	137	142
57	102 0057	III	м ³	610	07-03	148	89.5	12.1	15	14.3	14.9	19.3	20.6
								102	104	104	105	108	113
58	102 0058	IV	м ³	610	07-03	153	64.5	10.7	12.9	12.8	13	16.4	17.6
								75.4	76.8	77.4	77.1	79.6	84.4
								9.42	10.8	11.4	11.1	13.6	14.7
59	102 0059	I	м ³	610	07-03	139	128	144	147	146	147	152	157
		ТОЛЩИНОЙ 44 мм и БОЛЕЕ, СОРТ:						12.8	16.1	15	15.9	20.7	22
60	102 0060	II	м ³	610	07-03	144	105	119	122	121	122	126	130
61	102 0061	III	м ³	610	07-03	149	81.5	11.6	14.2	13.7	14.1	18.1	19.4
								93.7	95.6	95.7	95.8	98.9	104
62	102 0062	IV	м ³	610	07-03	154	58.5	10.3	12.2	12.3	12.4	15.5	16.7
								69	70.2	70.9	70.5	72.8	77.6
								9.1	10.3	11	10.7	12.9	14.1

N П. П	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.																	
		7	8	9	10	11	12	13.1	13.2	14	15	16.1	16.2	17.1	17.2	17.3	18	19	20
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
49	102 0049	120	112	118	119	113	108	128	123	106	117	114	112	112	112	116	134	114	118
50	102 0050	22.5 91	13.2 83.2	19.9 88.6	22 90.1	17.5 84.2	12.6 79.6	32.3 97.2	25.3 93.6	10.7 77.9	21.2 85.7	18.1 80.1	13.2 83.3	16.3 82.1	16.3 82.1	16.6 85.9	34.2 99	13.9 83.3	21.7 86.1
		20.2	11.5	17.6	19.7	15.5	11	28.3	23.1	9.34	17	16.1	11.2	13.4	13.4	13.8	26.6	14.7	17.4
51	102 0051	166	156	163	165	158	153	177	168	150	165	159	157	158	158	162	188	161	166
52	102 0052	26 139	15.7 130	23.5 136	25.6 138	20.5 131	15 126	38.6 148	28.7 141	12.8 124	27.7 136	21.1 132	16.2 130	20.7 131	20.7 131	21 135	45.9 155	23 133	28.4 137
53	102 0053	23.9 111	14.2 103	21.3 109	23.4 111	18.7 104	13.6 99.6	34.8 119	26.7 114	11.5 97.7	23.8 108	19.3 105	14.4 104	18.1 103	18.1 103	18.4 107	38.9 123	20 104	24.4 108
54	102 0054	21.8 84	12.7 76.7	19.2 82	21.3 83.4	16.9 77.6	12.1 73.1	31.1 90.2	24.6 87	10.3 71.4	19.9 78.6	17.5 78.2	12.6 76.7	15.4 75.3	15.4 75.3	15.8 79.2	31.9 91.2	16.9 76.4	20.4 78.9
		19.6	11.1	17.1	19.2	15.1	10.6	27.4	22.6	9.03	16	15.6	10.7	12.8	12.8	13.1	24.9	13.9	16.4
55	102 0055	173	163	171	172	165	160	184	175	157	173	166	164	166	166	170	196	168	174
56	102 0056	26.6 144	16.1 135	24 142	26.1 143	20.9 137	15.4 131	39.6 154	29.3 147	13.1 129	28.8 142	21.6 137	16.7 136	21.4 136	21.4 136	21.8 140	47.8 162	23.8 138	29.5 143
57	102 0057	24.3 116	14.5 108	21.8 114	23.9 115	19 109	13.9 104	35.6 124	27.1 118	11.8 102	24.6 112	19.7 109	14.8 108	18.6 107	18.6 107	18.9 111	40.3 129	20.6 109	25.3 113
58	102 0058	22.1 88.2	12.9 80.5	19.5 85.8	21.6 87.3	17.2 81.4	12.3 76.9	31.7 94.3	24.9 90.8	10.5 75.2	20.6 82.7	17.8 82	12.9 80.6	15.9 79.2	15.9 79.2	16.2 83.1	33 95.8	17.4 80.4	21.1 83.1
		20	11.4	17.4	19.5	15.3	10.8	27.9	22.8	9.21	16.6	15.9	11	13.2	13.2	13.5	25.9	14.3	17
59	102 0059	159	149	156	158	151	146	169	161	143	158	152	150	151	151	155	179	153	158
60	102 0060	25.5 133	15.3 124	22.9 131	25 132	20 126	14.7 121	37.6 142	28.2 136	12.5 119	26.7 131	20.6 126	15.7 125	20 125	20 125	20.3 129	44.1 149	22.2 127	27.4 131
61	102 0061	23.5 107	13.9 99	20.9 105	23 106	18.3 100	13.3 95.2	34.1 114	26.2 110	11.3 93.4	23 103	18.9 101	14 99.2	17.5 98.5	17.5 98.5	17.9 102	37.5 118	19.4 99.9	23.6 103
62	102 0062	21.4 81.5	12.4 74	18.8 79.2	20.9 80.6	16.6 74.9	11.9 70.4	30.5 87.2	24.3 84.2	10.1 68.8	19.3 75.6	17.2 75.4	12.3 74	15 72.5	15 72.5	15.3 76.3	30.8 87.9	16.5 73.5	19.7 76

N п п	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ																	
		31	32	33	34	35A	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
49	102 0049	107	106	107	112	116	117	112	121	107	112	125	110	116	128	116	116	120	174
50	102 0050	11 3	10 1	11 8	15 7	18 8	20 2	14 7	24 6	11 3	12 7	28 8	11	17 7	31 5	16 7	16 5	21 1	74
		78 3	77 5	78 6	83 2	87 6	88 4	83 7	92 4	78 3	82 8	95 5	81 6	87	98	85 9	85 9	89 5	144
		9 8	8 96	10 1	14 2	17 1	18 6	13 7	22 9	9 74	10 7	26 6	9 45	15 3	28 5	13 7	13 7	18 1	70 6
51	102 0051	151	149	152	156	161	161	155	166	161	157	170	154	162	175	162	162	166	222
52	102 0052	13 7	11 9	14 4	17 9	21 6	22 6	16 4	27 4	13 6	15 7	32 3	13 3	21 4	36 2	21 2	20 9	25 8	79 3
		125	123	125	130	134	135	129	139	125	130	143	128	135	147	135	134	138	193
53	102 0053	12 3	10 8	12 8	16 6	19 9	21 2	15 4	25 8	12 2	13 9	30 2	11 9	19 2	33 4	18 5	18 3	23	76 2
		98 3	97 2	98 7	103	108	108	103	113	98 2	103	116	101	108	119	107	107	110	165
54	102 0054	10 9	9 76	11 3	15 2	18 3	19 7	14 4	24 1	10 8	12 1	28 1	10 5	17	30 6	15 8	15 7	20 2	73
		71 9	71 1	72 1	76 8	81 1	81 9	77 4	85 8	71 8	76 2	88 8	75 1	80 4	91 2	79 1	79 1	82 7	137
		9 45	8 7	9 68	13 9	16 7	18 3	13 4	22 5	9 4	10 2	26 1	9 11	14 8	27 8	13 1	13 1	17 4	69 8
55	102 0055	158	156	159	163	168	168	162	173	158	164	177	161	169	182	170	169	174	229
56	102 0056	14 1	12 1	14 8	18 3	22	23	16 6	27 8	14	16 2	32 8	13 7	22	36 9	21 9	21 6	26 5	80 2
		130	129	131	135	140	140	135	145	130	135	149	133	140	153	140	140	144	199
57	102 0057	12 6	11	13 1	16 8	20 3	21 5	15 6	26 1	12 5	14 2	30 6	12 2	19 6	34	19	18 8	23 6	76 8
		103	101	103	107	112	113	108	117	103	107	120	106	112	124	111	111	115	170
58	102 0058	11 1	9 93	11 5	15 4	18 6	20	14 6	24 4	11	12 4	28 5	10 7	17 4	31 1	16 2	16 1	20 7	73 5
		75 6	74 8	75 9	80 5	84 9	85 7	81 1	89 7	75 6	80 1	92 7	78 9	84 3	95 2	83 1	83 1	86 6	141
		9 65	8 85	9 91	14 1	16 9	18 5	13 6	22 7	9 6	10 5	26 4	9 31	15 1	28 2	13 5	13 4	17 8	70 2
59	102 0059	144	142	145	149	154	154	148	159	144	150	163	147	156	167	156	155	159	214
60	102 0060	13 3	11 6	14	17 6	21 1	22 2	16 1	27	13 2	15 2	31 7	12 9	20 9	35 5	20 4	20 2	25	78 5
		119	118	120	124	129	129	124	134	119	124	137	123	129	141	129	129	133	188
61	102 0061	12	10 6	12 5	16 3	19 6	20 9	15 2	25 4	11 9	13 5	29 8	11 6	18 7	32 8	17 9	17 7	22 4	75 5
		94	92 9	94 4	98 8	103	104	99 1	108	93 9	98 7	112	97 2	103	115	102	102	106	161
62	102 0062	10 6	9 58	11	15	18 1	19 5	14 3	23 8	10 6	11 8	27 8	10 3	16 6	30 2	15 3	15 2	19 8	72 5
		69 2	68 4	69 4	74 1	78 4	79 2	74 7	83 1	69 1	73 5	86 1	72 4	77 6	88 4	76 3	76 3	79 8	134
		9 3	8 6	9 52	13 7	16 5	18 1	13 3	22 3	9 25	10 1	25 9	8 96	14 6	27 5	12 8	12 8	17 2	69 5

N П П	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					№ ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ: ТОЛЩИНОЙ 16 ММ, СОРТ:													
63	102 0063	I	м ³	610	07-03	135	132	148	151	150	151	156	161
64	102 0064	II	м ³	610	07-03	140	107.5	13	16.4	15.3	16.2	21.2	22.5
65	102 0065	III	м ³	610	07-03	145	84	122	124	124	124	128	133
66	102 0066	IV	м ³	610	07-03	150	60.5	11.7	14.4	13.9	14.3	18.4	19.7
								96.3	98.4	98.4	98.5	102	107
								10.5	12.4	12.5	12.6	15.8	17
								71.1	72.4	73.1	72.7	75.1	79.9
								9.21	10.5	11.1	10.8	13.1	14.3
ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ, СОРТ:													
67	102 0067	I	м ³	610	07-03	136	104.5	118	121	121	121	125	130
68	102 0068	II	м ³	610	07-03	141	85.5	11.5	14.1	13.7	14.1	18.1	19.3
69	102 0069	III	м ³	610	07-03	146	67	98	100	100	100	103	108
70	102 0070	IV	м ³	610	07-03	151	48	10.5	12.5	12.6	12.7	15.9	17.2
								78.1	79.6	80.1	79.9	82.5	87.2
								9.55	11	11.5	11.3	13.9	15
								57.7	58.6	59.6	59	60.9	65.6
								8.54	9.45	10.4	9.86	11.7	12.9
ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, СОРТ:													
71	102 0071	I	м ³	610	07-03	137	99	109	111	111	111	115	120
72	102 0072	II	м ³	610	07-03	142	81.5	11.1	13.4	13.2	13.4	17.1	18.3
73	102 0073	III	м ³	610	07-03	147	64.5	89.9	91.7	91.9	91.9	95	99.8
74	102 0074	IV	м ³	610	07-03	152	47.5	10.1	11.9	12.1	12.1	15.1	16.3
								71.6	73	73.6	73.3	75.7	80.4
								9.23	10.5	11.2	10.8	13.2	14.3
								53.4	54.2	55.2	54.6	56.4	61.1
								8.33	9.12	10.2	9.56	11.3	12.4
ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, СОРТ:													
			м ³	610	07-03	138	104	114	117	116	117	120	125

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.																		
		7	8	9	10	11	12	13.1	13.2	14	15	16.1	16.2	17.1	17.2	17.3	18	19	20	
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
63	102 0063	163	154	161	162	155	150	174	165	148	163	156	155	156	156	159	184	158	163	
64	102 0064	25.8	15.5	23.2	25.3	20.3	14.9	38.2	28.5	12.7	27.3	20.9	16	20.5	20.5	20.8	45.2	22.3	28	
65	102 0065	23.7	14	21.1	23.2	18.5	13.4	34.5	26.5	11.4	23.4	19.1	14.2	17.8	17.8	18.1	38.2	19.7	24	
66	102 0066	21.6	12.6	19.1	21.2	16.8	12	30.9	24.5	10.2	19.7	17.3	12.4	15.3	15.3	15.6	31.5	16.8	20.2	
67	102 0067	83.7	76.2	81.4	82.8	77.1	72.5	89.6	86.4	70.9	78	77.6	76.2	74.7	74.7	78.6	90.5	75.8	78.3	
68	102 0068	19.6	11.1	17	19.1	15.1	10.6	27.3	22.5	9.01	16	15.6	10.7	12.7	12.7	13.1	24.7	13.8	16.3	
69	102 0069	133	124	130	132	125	120	141	135	118	130	126	124	124	124	128	148	126	131	
70	102 0070	23.4	13.8	20.8	22.9	18.3	13.2	34	26.2	11.3	22.9	18.9	14	17.5	17.5	17.8	37.3	19.3	23.5	
71	102 0071	111	103	109	111	104	99.6	119	114	97.7	108	105	104	103	103	107	123	104	108	
72	102 0072	21.8	12.7	19.2	21.3	16.9	12.1	31.1	24.6	10.3	19.9	17.5	12.6	15.4	15.4	15.8	31.9	16.9	20.4	
73	102 0073	90.9	83.2	88.6	90.1	84.2	79.6	97.2	93.6	77.9	85.7	80.1	83.3	82.1	82.1	85.9	99	83.3	86.1	
74	102 0074	20.2	11.5	17.6	19.7	15.5	11	28.3	23.1	9.34	17	16.1	11.2	13.4	13.4	13.8	26.6	14.7	17.4	
75	102 0075	69.9	62.7	67.6	69	63.4	59	74.9	72.6	57.5	63.2	63.9	62.5	60.6	60.6	64.5	74.1	61.5	63.5	
76	102 0076	18.5	10.3	15.9	18	14.1	9.85	25.4	21.5	8.37	14	14.6	9.73	11.4	11.4	11.7	21.2	12.3	14.2	
77	102 0077	123	114	120	122	115	110	131	125	108	119	116	115	114	114	118	136	116	120	
78	102 0078	22.6	13.3	20.1	22.2	17.6	12.7	32.6	25.4	10.8	21.5	18.2	13.3	16.5	16.5	16.8	34.8	18.2	22	
79	102 0079	103	95.2	101	102	96.2	91.4	110	106	89.7	98.7	96.8	95.4	94.5	94.5	98.4	113	95.9	99.1	
80	102 0080	21.1	12.2	18.5	20.6	16.3	11.7	30	24	9.9	18.7	16.9	12	14.6	14.6	14.9	29.8	16	19.2	
81	102 0081	84.3	76.7	82	83.4	77.6	73.1	90.2	87	71.4	78.6	78.2	76.7	75.3	75.3	79.2	91.2	76.4	78.9	
82	102 0082	19.6	11.1	17.1	19.2	15.1	10.6	27.4	22.6	9.03	16	15.6	10.7	12.8	12.8	13.1	24.9	13.9	16.4	
83	102 0083	65.4	58.3	63.1	64.6	59	54.7	70.2	68.2	53.2	58.5	59.5	58.1	56.1	56.1	60	68.9	56.9	58.7	
84	102 0084	18.2	10.8	15.6	17.7	13.8	9.61	24.8	21.1	8.16	13.3	14.3	9.43	11	11	11.3	20	11.8	13.6	
85	102 0085	128	120	126	127	12	116	137	131	114	125	121	120	120	120	124	143	122	126	
86	102 0086	23.1	13.6	20.5	22.6	18	13	33.4	25.9	11.1	22.3	18.6	13.7	17.1	17.1	17.4	36.2	18.8	22.9	

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.																		
		31	32	33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	
1	2	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
63	102 0063	148	147	149	153	158	159	153	163	148	154	167	152	159	171	160	159	163	219	
		13.6	11.8	14.2	17.8	21.4	22.5	16.3	27.2	13.4	15.5	32.1	13.2	21.2	35.9	20.9	20.6	25.5	79	
64	102 0064	122	121	123	127	132	132	127	136	122	127	140	125	132	144	132	132	135	191	
		12.2	10.7	12.7	16.4	19.8	21	15.3	25.5	12.1	13.7	30	11.8	19	33.1	18.2	18	22.7	75.8	
65	102 0065	96.7	95.6	97.1	102	106	107	102	111	96.6	101	114	99.9	106	117	105	105	109	163	
		10.8	9.69	11.2	15.1	18.2	19.6	14.4	24	10.7	12	28	10.4	16.9	30.4	15.6	15.5	20.1	72.8	
66	102 0066	71.3	70.6	71.6	76.2	80.5	81.3	76.8	85.3	71.3	75.7	88.3	74.5	79.8	90.7	78.6	78.6	82.1	136	
		9.42	8.68	9.65	13.8	16.7	18.2	13.4	22.4	9.37	10.2	26	9.08	14.7	27.8	13	13	17.4	69.7	
67	102 0067	119	117	119	124	128	129	123	133	119	124	137	122	129	141	128	128	132	187	
		12	10.6	12.5	16.3	19.6	20.8	15.2	25.4	11.9	13.5	29.7	11.6	18.7	32.8	17.9	17.7	22.4	75.4	
68	102 0068	98.3	97.2	98.7	103	108	108	103	113	98.2	103	116	101	108	119	107	107	110	165	
		10.9	9.76	11.3	15.2	18.3	19.7	14.4	24.1	10.8	12.1	28.1	10.5	17	30.6	15.8	15.7	20.2	73	
69	102 0069	78.3	77.5	78.6	83.2	87.6	88.4	83.7	92.4	78.3	82.8	95.5	81.6	87	98	85.9	85.9	89.5	144	
		9.8	8.96	10.1	14.2	17.1	18.6	13.7	22.9	9.74	10.7	26.6	9.45	15.3	28.5	13.7	13.7	18.1	70.6	
70	102 0070	57.8	57.3	58	62.8	66.9	67.8	63.6	71.7	57.8	62	74.5	61.1	65.9	76.4	64.4	64.5	67.9	122	
		8.69	8.14	8.85	13.2	15.8	17.5	12.9	21.6	8.66	9.28	25	8.37	13.6	26.3	11.6	11.7	16	68.1	
71	102 0071	109	108	110	114	119	119	114	123	109	114	127	112	119	130	118	118	122	177	
		11.5	10.2	11.9	15.8	19	20.3	14.8	24.8	11.4	12.8	29	11.1	17.9	31.8	16.9	16.7	21.4	74.3	
72	102 0072	90.2	89.2	90.5	95.1	99.6	100	95.4	104	90.1	94.9	108	93.4	99.3	111	98.4	98.3	102	157	
		10.4	9.43	10.8	14.8	17.8	19.3	14.1	23.6	10.4	11.5	27.5	10.1	16.3	29.8	14.9	14.9	19.4	72	
73	102 0073	71.9	71.1	72.1	76.8	81.1	81.9	77.4	85.8	71.8	76.2	88.8	75.1	80.4	91.2	79.1	79.1	82.7	137	
		9.45	8.7	9.68	13.9	16.7	18.3	13.4	22.5	9.4	10.2	26.1	9.11	14.8	27.8	13.1	13.1	17.4	69.8	
74	102 0074	53.5	53	53.7	58.5	62.6	63.5	59.3	67.3	53.5	57.6	70	56.8	61.5	71.9	59.9	59.9	63.4	117	
		8.46	7.97	8.6	12.9	15.6	17.3	12.8	21.3	8.43	9	24.7	8.14	13.3	25.9	11.2	11.3	15.5	67.6	
75	102 0075	114	113	115	119	124	125	119	129	114	120	133	118	124	136	124	124	128	183	

N п п	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ					
					№ ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
76	102 0076	II	м ³	610	07-03	143	85	93.7	95.6	95.7	95.8	98.9	104
77	102 0077	III	м ³	610	07-03	148	68	10.3 75.4	12.2 76.8	12.3 77.4	12.4 77.1	15.5 79.6	16.7 84.4
78	102 0078	IV	м ³	610	07-03	153	50	9.42 56.1	10.8 57	11.4 58	11.1 57.4	13.6 59.2	14.7 63.9
79	102 0079	I ТОЛЩИНОЙ 44 мм И БОЛЕЕ, СОРТ	м ³	610	07-03	139	90.5	8.46 103	9.33 106	10.3 105	9.75 106	11.5 109	12.7 114
80	102 0080	II	м ³	610	07-03	144	74	10.8 85.6	13 87.3	12.9 87.6	13.1 87.5	16.5 90.4	17.7 95.2
81	102 0081	III	м ³	610	07-03	149	58	9.92 68.4	11.6 69.7	11.9 70.4	11.8 70	14.6 72.3	15.8 77
82	102 0082	IV	м ³	610	07-03	154	42.5	9.07 51.8	10.3 52.5	11 53.6	10.6 53	12.8 54.7	14 59.4
83	102 0083	I БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм: ТОЛЩИНОЙ 40-75 мм, СОРТ:	м ³	610	07-03	194	118	8.25 133	9 136	10.1 135	9.45 136	11.1 140	12.2 145
84	102 0084	II	м ³	610	07-03	195	108	12.3 122	15.2 125	14.5 124	15.1 125	19.6 129	20.9 132
85	102 0085	III	м ³	610	07-03	196	76	11.7 87.7	14.4 89.5	13.9 89.8	14.4 89.7	18.5 92.7	19.6 97.5
86	102 0086	IV	м ³	610	07-03	197	54.5	10 64.7	11.8 65.8	12 66.6	12 66.2	14.9 68.3	16.1 73
87	102 0087	I БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм: ТОЛЩИНОЙ 100, 125 мм, СОРТ:	м ³	610	07-03	198	139.5	8.89 156	10 160	10.8 158	10.4 159	12.4 165	13.6 170
								13.4	17	15.7	16.7	22	23.4

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.																	
		7	8	9	10	11	12	13.1	13.2	14	15	16.1	16.2	17.1	17.2	17.3	18	19	20
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
76	102 0076	107	99	105	106	100	95.2	114	110	93.4	103	101	99.2	98.4	98.4	102	118	99.9	103
77	102 0077	21.4	12.4	18.8	20.9	16.6	11.9	30.5	24.3	10.1	19.3	17.2	12.3	15	15	15.3	30.8	16.5	19.7
		88.2	80.5	85.8	87.3	81.4	76.9	94.3	90.8	75.2	82.7	82	80.6	79.2	79.2	83.1	95.8	80.4	83.1
78	102 0078	20	11.4	17.4	19.5	15.3	10.8	27.9	22.8	9.21	16.6	15.9	11	13.2	13.2	13.5	25.9	14.3	17
		68.2	61	65.9	67.3	61.7	57.4	73.1	70.9	55.9	61.4	62.3	60.8	58.9	58.9	62.8	72.2	59.8	61.7
		18.4	10.2	15.8	17.9	14	9.76	25.2	21.3	8.29	13.7	14.5	9.62	11.2	11.2	11.5	20.7	12.1	14
79	102 0079	117	109	115	116	110	105	125	120	103	113	110	109	109	109	113	130	110	114
80	102 0080	22.2	13	19.6	21.7	17.2	12.4	31.9	25	10.5	20.7	17.8	12.9	16	16	16.3	33.3	17.6	21.2
		98.7	90.8	96.4	97.8	91.8	87.1	105	101	85.4	93.9	92.4	91	90	90	93.9	108	91.3	94.4
81	102 0081	20.8	11.9	18.2	20.3	16	11.4	29.4	23.6	9.69	18.1	16.6	11.7	14.2	14.2	14.5	28.6	15.5	18.5
		81	73.5	78.6	80.1	74.3	69.8	76.4	83.6	68.2	75	74.9	73.4	71.9	71.9	75.8	87.3	73	75.4
82	102 0082	19.4	11	16.8	18.9	14.9	10.5	26.9	22.3	8.88	15.5	15.4	10.5	12.5	12.5	12.8	24.1	13.5	15.9
		63.8	56.7	61.5	62.9	57.4	53.1	68.4	66.5	51.6	56.7	57.9	56.4	54.4	54.4	58.3	66.9	55.2	57
		18	9.99	15.5	17.6	13.7	9.52	24.6	21	8.09	13.1	14.2	9.32	10.8	10.8	11.1	19.6	11.6	13.3
83	102 0083	147	138	145	147	140	135	157	150	133	146	141	139	140	140	144	166	142	147
84	102 0084	24.6	14.7	22	24.1	19.2	14.1	36.1	27.3	11.9	25.1	19.9	15	18.9	18.9	19.3	41.2	21	25.7
		136	128	134	136	129	124	145	139	122	134	130	128	128	128	132	153	130	135
85	102 0085	23.7	14.1	21.2	23.2	18.5	13.5	34.5	26.5	11.4	23.5	19.1	14.2	17.9	17.9	18.2	38.3	19.7	24.1
		101	93	98.6	100	94	89.3	108	104	87.5	96.3	94.6	93.2	92.2	92.2	96.1	111	93.6	96.7
86	102 0086	21	12.1	18.4	20.5	16.2	11.5	29.7	23.8	9.8	18.4	16.7	11.8	14.4	14.4	14.7	29.2	15.8	18.8
		77.1	69.7	74.8	76.2	70.5	66	82.5	79.8	64.5	70.9	71	69.6	67.9	67.9	71.8	82.7	69	71.2
		19.1	10.7	16.5	18.6	14.6	10.2	26.4	22	8.7	15	15.1	10.2	12.1	12.1	12.4	23	13.1	15.3
87	102 0087	171	162	169	170	164	158	182	174	156	171	164	163	164	164	168	194	166	172

№ п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.																		
		31	32	33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	
1	2	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
76	102 0076	94	92.5	94.4	98.8	103	104	99.1	109	93.9	98.7	112	97.2	103	115	102	102	106	161	
		10.6	9.58	11	15	18.1	19.5	14.3	23.9	10.6	11.8	27.8	10.3	16.6	30.2	15.3	15.2	19.8	72.5	
77	102 0077	75.6	74.8	75.9	80.5	84.9	85.7	81.1	89.7	75.6	80.1	92.7	78.9	84.3	95.2	83.1	83.1	86.6	141	
		9.65	8.85	9.91	14.1	16.9	18.5	13.6	22.7	9.6	10.5	26.4	9.31	15.1	28.2	13.5	13.4	17.8	70.2	
78	102 0078	56.2	55.7	56.4	61.2	65.3	66.2	62	70.1	56.2	60.4	72.8	60	64.2	74.7	62.7	62.8	66.2	120	
		8.61	8.08	8.76	13.1	15.7	17.4	12.9	21.5	8.57	9.17	24.9	8.28	13.5	26.2	11.5	11.5	15.8	67.9	
79	102 0079	104	102	104	109	113	114	109	118	104	109	121	107	113	125	113	112	116	171	
		11.2	9.97	11.6	15.5	18.7	20	14.6	24.4	11.1	12.4	28.6	10.8	17.4	31.2	16.3	16.2	20.8	73.6	
80	102 0080	85.9	84.9	86.2	90.8	95.2	95.9	91.1	100	85.8	90.5	103	89.1	94.8	106	93.8	93.8	97.4	152	
		10.2	9.26	10.5	14.6	17.6	19	14	23.3	10.1	11.2	27.2	9.85	16	29.3	14.5	14.5	18.9	71.5	
81	102 0081	68.6	67.9	68.8	73.5	77.8	78.6	74.2	82.6	68.6	73	85.5	71.8	77	87.8	75.7	75.7	79.3	134	
		9.27	8.57	9.49	13.7	16.5	18.1	13.3	22.3	9.23	10	25.8	8.93	14.5	27.5	12.7	12.8	17.1	69.4	
82	102 0082	51.9	51.4	52	56.9	61	61.9	57.7	65.7	51.9	56	68.4	55.1	59.8	70.2	58.2	58.3	61.7	116	
		8.37	7.91	8.5	12.9	15.5	17.2	12.7	21.2	8.34	8.87	24.5	8.05	13.1	25.7	11	11.1	15.3	67.4	
83	102 0083	133	132	134	138	143	143	138	148	133	139	152	137	144	156	144	143	147	203	
		12.8	11.2	13.3	17	20.5	21.6	15.7	26.3	12.7	14.5	30.9	12.4	19.9	34.3	19.3	19.1	23.9	77.2	
84	102 0084	123	121	123	127	132	133	127	137	122	128	141	126	133	145	132	132	136	191	
		12.2	10.7	12.7	16.5	19.8	21	15.3	25.6	12.1	13.7	30	11.8	19	33.2	18.2	18.1	22.8	75.9	
85	102 0085	88.1	87.1	88.4	92.9	97.4	98.1	93.3	102	88	92.7	105	91.3	97	108	96.1	96	99.7	154	
		10.3	9.35	10.6	14.7	17.7	19.2	14	23.5	10.3	11.4	27.3	9.96	16.1	29.5	14.7	14.7	19.1	71.7	
86	102 0086	64.8	64.2	65	69.8	74	74.9	70.5	78.8	64.8	69.1	81.6	68.1	73.1	83.8	71.8	71.8	75.3	129	
		9.07	8.42	9.27	13.5	16.3	17.9	13.2	22	9.03	9.76	25.5	8.74	14.2	27.1	12.4	12.4	16.7	68.9	
87	102 0087	157	155	157	161	166	167	161	171	156	162	176	160	168	180	168	168	172	227	
		14	12.1	14.7	18.2	21.9	22.9	16.6	27.7	13.9	16.1	32.7	13.6	21.9	36.8	21.7	21.4	26.4	80	

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
88	102 0088	II	м ³	610	07-03	200	114	129	131	131	131	136	141
								12	14.9	14.2	14.8	19.1	20.4
89	102 0089	III	м ³	610	07-03	202	89	102	104	104	104	107	112
90	102 0090	IV	м ³	610	07-03	204	63.5	10.7	12.8	12.8	12.9	16.3	17.6
								74.3	75.7	76.3	76	78.5	83.3
								9.37	10.7	11.3	11	13.5	14.6
		ТОЛЩИНОЙ 150 мм и БОЛЕЕ, СОРТ:											
91	102 0091	I	м ³	610	07-03	199	160.5	179	183	181	182	189	194
92	102 0092	II	м ³	610	07-03	201	131.5	14.5	18.7	16.9	18.3	24.4	25.8
								147	151	150	151	156	161
93	102 0093	III	м ³	610	07-03	203	102	13	16.3	15.2	16.1	21.1	22.5
								116	118	118	118	122	127
94	102 0094	IV	м ³	610	07-03	205	72.5	11.4	13.9	13.5	13.9	17.8	19.1
								84	85.7	86	85.9	88.7	93.5
								9.84	11.5	11.8	11.7	14.5	15.7
		БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 м, ВСЕ ШИРИНЫ ТОЛЩИНОЙ 100-125 мм, СОРТ:											
95	102 0095	I	м ³	610	07-03	198	98.5	112	114	114	114	118	123
								11.2	13.6	13.3	13.7	17.4	18.7
96	102 0096	II	м ³	610	07-03	200	80.5	92.6	94.5	94.6	94.7	97.8	103
97	102 0097	III	м ³	610	07-03	202	63.5	10.3	12.1	12.3	12.3	15.4	16.6
								74.3	75.7	76.3	76	78.5	83.3
98	102 0098	IV	м ³	610	07-03	204	45.5	9.37	10.7	11.3	11	13.5	14.6
								55	55.8	56.9	56.3	58.1	62.8
								8.41	9.24	10.3	9.67	11.4	12.6
		ТОЛЩИНОЙ 150 мм и БОЛЕЕ, СОРТ:											
99	102 0099	I	м ³	610	07-03	199	113.5	128	131	130	131	135	140
			м ³	610	07-03	201	83	12	14.9	14.2	14.8	19.1	20.4
								106	108	108	108	112	117

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.																	
		7	8	9	10	11	12	13.1	13.2	14	15	16.1	16.2	17.1	17.2	17.3	18	19	20
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
88	102 0088	143	134	141	142	136	130	152	146	128	141	136	135	135	135	139	161	137	142
89	102 0089	24.4 115	14.4 107	21.7 113	23.8 114	19 108	13.8 103	35.5 123	27 118	11.7 101	24.5 112	19.6 109	14.7 107	18.5 107	18.5 107	18.8 111	49.1 128	20.5 109	25.1 112
90	102 0090	24.1 87.1	12.9 79.5	19.5 84.7	21.6 86.2	17.1 80.3	12.3 75.8	31.7 93.1	24.9 89.7	10.5 74.1	20.5 81.5	17.7 80.9	12.8 79.5	15.8 78.1	15.8 78.1	16.1 82	32.9 94.5	17.4 79.3	21 81.9
91	102 0091	195	185	192	194	187	181	207	197	178	196	187	186	188	188	192	222	190	197
92	102 0092	28.3 162	17.3 153	25.7 160	27.8 162	22.4 155	16.6 149	42.5 173	30.9 165	14.1 147	31.9 162	23.1 155	18.2 154	23.5 155	23.5 155	23.9 159	53.3 184	26.2 157	32.7 163
93	102 0093	25.8 130	15.5 121	23.2 127	25.3 129	20.2 122	14.9 117	38.1 138	28.5 132	12.6 115	27.2 127	20.9 123	16 122	20.4 122	20.4 122	20.7 125	45.1 145	22.7 123	27.9 128
94	102 0094	23.2 97	13.7 89.2	20.6 94.7	22.7 96.2	18.1 90.2	13.1 85.5	33.6 104	26 99.7	11.1 83.8	22.6 92.2	18.7 90.8	13.8 89.3	17.2 88.3	17.2 88.3	17.5 92.2	36.6 106	19 89.6	23.1 92.6
95	102 0095	20.6	11.9	18.1	20.2	15.9	11.3	29.1	23.5	9.62	17.9	16.5	11.6	14	14	14.4	28.2	15.3	18.3
96	102 0096	126	117	124	125	119	114	134	128	112	123	119	118	118	118	122	140	119	123
97	102 0097	22.9 106	13.5 97.9	20.3 104	22.4 105	17.8 99	12.9 94.2	33.1 113	25.7 109	10.9 92.3	22 102	18.4 99.5	13.5 98.1	16.8 97.3	16.8 97.3	17.2 101	35.6 117	18.6 98.8	22.5 102
98	102 0098	21.3 87.1	12.3 79.5	18.8 84.7	20.9 86.2	16.5 80.4	11.8 75.8	30.4 93.1	24.2 89.7	10 74.1	19.1 81.5	17.1 80.9	12.2 79.5	14.9 78.1	14.9 78.1	15.2 82	30.5 94.5	16.3 79.3	19.6 81.9
99	102 0099	19.9 67.1	11.3 60	17.3 64.8	19.4 66.2	15.3 60.6	10.8 56.3	27.8 72	22.8 69.8	9.16 54.8	16.4 60.2	15.8 61.2	10.9 59.7	13.1 57.8	13.1 57.8	13.4 61.6	25.6 70.8	14.2 58.6	16.8 60.5
100	102 0100	18.3	10.2	15.7	17.8	14	9.7	25	21.2	8.24	13.6	14.4	9.55	11.1	11.1	11.4	20.5	12	13.8
100	102 0100	143	134	140	142	135	130	152	145	128	141	136	134	135	135	138	160	137	141
		24.2 120	14.4 111	21.6 117	23.7 119	18.9 113	13.8 108	35.4 128	27 122	11.7 106	24.4 116	19.6 113	14.7 112	18.5 111	18.5 111	18.8 115	39.9 133	20.4 113	25 117
		22.4	13.1	19.8	21.9	17.4	12.6	32.3	25.2	10.7	21.1	18	13.1	16.2	16.2	16.6	34	17.9	21.6

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.																	
		31	32	33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
88	102 0088	129	127	130	134	139	139	134	144	129	134	147	132	139	151	139	139	143	198
89	102 0089	12.5	11	13.1	16.8	20.2	21.4	15.6	26	12.4	14.2	30.5	12.1	19.6	33.9	18.9	18.7	23.5	76.7
		102	101	102	107	112	112	107	116	102	107	120	105	111	123	111	111	114	169
90	102 0090	11.1	9.91	11.5	15.4	18.6	19.9	14.6	24.3	11	12.3	28.4	10.7	17.3	31	16.2	16	20.6	73.4
		74.6	73.8	74.8	79.5	83.8	84.6	80	88.6	74.5	79	91.6	77.8	83.1	94.1	82	81.9	85.5	140
		9.59	8.81	9.84	14	16.9	18.4	13.5	22.6	9.54	10.4	26.3	9.25	15	28.1	13.4	13.3	17.7	70.1
91	102 0091	179	177	180	184	189	189	183	175	179	185	195	182	191	204	192	191	196	252
92	102 0092	15.2	13	16.1	19.3	23.3	24.1	17.4	29.1	15.1	17.6	34.4	14.5	23.7	39.2	24	23.6	28.7	82.7
		148	146	149	153	158	158	152	163	148	153	164	151	159	171	159	159	163	218
93	102 0093	13.5	11.7	14.2	17.7	21.4	22.4	16.3	27.2	13.4	15.5	32	13.1	21.1	35.9	20.8	20.5	25.4	79
		116	115	117	121	126	126	121	130	116	121	132	119	126	138	126	125	129	184
94	102 0094	11.8	10.5	12.3	16.1	19.4	20.7	15.1	25.2	11.7	13.3	29.5	11.4	18.5	32.5	17.6	17.4	22.1	75.1
		84.3	83.3	84.6	89.2	93.6	94.3	89.6	99.3	84.2	88.8	99.6	87.5	93.2	104	92.2	92.1	95.7	150
		10.1	9.2	10.4	14.5	17.5	19	13.9	23.2	10.1	11.1	27.1	9.76	15.8	29.1	14.3	14.3	18.7	71.3
95	102 0095	112	111	113	117	122	122	117	127	112	117	128	116	122	134	122	121	125	180
96	102 0096	11.6	10.3	12.1	15.9	19.2	20.5	14.9	25	11.5	13	29.2	11.2	18.2	32.1	17.2	17	21.7	74.7
		92.9	91.8	93.3	97.8	102	103	98	107	92.8	97.6	108	96.1	102	113	101	101	95.2	159
97	102 0097	10.6	9.54	10.9	14.9	18	19.4	14.2	23.8	10.5	11.7	27.7	10.2	16.5	30.1	15.2	15.1	19.7	72.3
		74.6	73.8	74.8	79.5	83.8	84.6	80	88.6	74.5	79	89.8	77.8	83.1	94.1	82	81.9	85.5	140
98	102 0098	9.59	8.81	9.84	14	16.9	18.4	13.5	22.6	9.54	10.4	26.3	9.25	15	28.1	13.4	13.3	17.7	70.1
		55.1	54.6	55.3	60.1	64.2	65.1	60.9	69	55.1	59.3	70.3	58.4	63.1	73.6	61.6	61.6	65.1	119
		8.55	8.04	8.69	13	15.7	17.4	12.8	21.4	8.51	9.1	24.8	8.22	13.4	26.1	11.4	11.4	15.7	67.8
99	102 0099	129	127	129	133	138	139	133	143	128	134	144	132	139	154	139	138	142	197
100	102 0100	12.5	11	13	16.8	20.2	21.4	15.5	26	12.4	14.1	30.5	12.1	19.5	36.9	18.9	18.6	23.4	76.6
		107	105	107	111	116	116	111	121	106	111	122	110	116	128	115	115	119	174

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
101	102 0101	III	м ³	610	07-03	203	72.5	84	85.7	86	85.9	88.7	93.5
102	102 0102	IV	м ³	610	07-03	205	52	9.84 62	11.5 63	11.8 63.9	11.7 63.4	14.5 65.4	15.7 70.2
								8.76	9.78	10.6	10.2	12.2	13.3
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм: ТОЛЩИНОЙ 16 мм, СОРТ:											
103	102 0103	I	м ³	610	07-03 1989 г.	173	150	167	171	170	171	177	182
104	102 0104	II	м ³	610	07-03 1989 г.	178	123	14 138	17.9 141	16.3 140	17.5 141	23.2 146	24.6 151
105	102 0105	III	м ³	610	07-03 1989 г.	183	95.5	12.5 109	15.6 112	14.7 111	15.5 111	20.2 115	21.5 120
106	102 0106	IV	м ³	610	07-03 1989 г.	188	67.5	11.1 78.6	13.5 80.1	13.2 80.6	13.4 80.4	17.1 83	18.3 87.8
								9.58	11.1	11.5	11.3	13.9	15.1
107	102 0107	I	м ³	610	07-03 1989 г.	174	118	133	136	135	136	140	145
108	102 0108	II	м ³	610	07-03 1989 г.	179	97	12.3 110	15.2 113	14.5 112	15.1 113	19.6 117	20.9 121
109	102 0109	III	м ³	610	07-03 1989 г.	184	76	11.1 87.8	13.5 89.5	13.2 89.8	13.5 89.7	17.2 92.7	18.5 97.5
110	102 0110	IV	м ³	610	07-03 1989 г.	189	54.5	10 64.7	11.8 65.8	12 66.6	12 66.2	14.9 68.3	16.1 73
								8.89	9.99	10.8	10.4	12.4	13.6
		ТОЛЩИНОЙ 25 мм, СОРТ:											
111	102 0111	I	м ³	610	07-03 1989 г.	175	108.5	123	125	125	125	130	134
112	102 0112	II	м ³	610	07-03 1989 г.	180	89	11.8 102	14.4 104	13.9 104	14.4 104	18.5 107	19.8 112
113	102 0113	III	м ³	610	07-03 1989 г.	185	69	10.7 80	12.8 81.8	12.8 82.2	12.9 82.1	16.3 84.7	17.6 89.5
								9.66	11.2	11.6	11.4	14.1	15.3

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.																	
		7	8	9	10	11	12	13.1	13.2	14	15	16.1	16.2	17.1	17.2	17.3	18	19	20
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
101	102 0101	97	89.2	94.7	96.2	90.2	85.5	104	99.7	83.8	92.2	90.8	89.3	88.3	88.3	92.2	106	89.6	92.6
		20.6	11.9	18.1	20.2	15.9	11.3	29.1	23.5	9.62	17.9	16.5	11.6	14	14	14.4	28.2	15.3	18.3
102	102 0102	74.3	67	72	73.4	67.8	63.3	79.6	77	61.8	67.9	68.3	66.8	65.1	65.1	69	79.4	66.1	68.2
		18.9	10.6	16.3	18.4	14.4	10.1	26	21.8	8.57	14.6	14.9	10	11.8	11.8	12.1	22.3	12.8	14.9
103	102 0103	183	173	181	182	175	169	195	185	167	184	176	174	176	176	180	208	178	185
		27.4	16.7	24.8	26.9	21.6	16	40.9	30	13.6	30.2	22.3	17.4	22.4	22.4	22.7	50.3	24.9	31
104	102 0104	153	144	151	152	145	140	163	156	138	152	146	145	145	145	149	173	148	153
		25	15	22.5	24.6	19.6	14.4	36.8	27.8	12.2	25.9	20.3	15.4	19.5	19.5	19.8	42.6	21.6	26.5
105	102 0105	123	114	120	122	115	110	131	125	108	119	116	115	114	114	118	136	116	120
		22.6	13.3	20.1	22.2	17.6	12.7	32.6	25.4	10.8	21.5	18.2	13.3	16.5	16.5	16.8	34.8	18.2	22
106	102 0106	91.5	83.8	89.2	90.6	84.7	80.1	97.8	94.1	78.4	86.3	85.3	83.8	82.6	82.6	86.5	99.7	83.9	86.6
		20.2	11.5	17.6	19.7	15.6	11	28.4	23.1	9.36	17.1	16.1	11.2	13.5	13.5	13.8	26.8	14.7	17.4
107	102 0107	147	138	145	147	140	135	157	150	133	146	141	139	140	140	144	166	142	147
		24.6	14.7	22	24.1	19.2	14.1	36.1	27.3	11.9	25.1	19.9	15	18.9	18.9	19.3	41.2	21	25.7
108	102 0108	124	116	122	123	117	112	132	127	110	121	118	116	116	116	120	138	118	122
		22.8	13.4	20.2	22.3	17.7	12.8	32.9	25.6	10.9	21.8	18.3	13.4	16.7	16.7	17	35.2	18.4	22.3
109	102 0109	101	93	98.6	100	94	89.3	108	104	87.5	96.3	94.6	93.2	92.2	92.2	96.1	111	93.6	96.7
		21	12.1	18.4	20.5	16.2	11.5	29.7	23.8	9.8	18.4	16.7	11.8	14.4	14.4	14.7	29.2	15.8	18.8
110	102 0110	77.1	69.7	74.8	76.2	70.5	66	82.5	79.8	64.5	70.9	71	69.6	67.9	67.9	71.8	82.7	69	71.2
		19.1	10.7	16.5	18.6	14.6	10.2	26.4	22	8.7	15	15.1	10.2	12.1	12.1	12.4	23	13.1	15.3
111	102 0111	137	128	135	136	130	124	146	139	122	135	130	129	129	129	133	153	131	135
		23.8	14.1	21.2	23.3	18.6	13.5	34.6	26.5	11.5	23.6	19.2	14.2	17.9	17.9	18.2	38.5	19.8	24.2
112	102 0112	115	107	113	114	108	103	123	118	101	112	109	107	107	107	111	128	109	112
		22.1	12.9	19.5	21.6	17.1	12.3	31.7	24.9	10.5	20.5	17.7	12.8	15.8	15.8	16.1	32.9	17.4	21
113	102 0113	93.2	85.4	90.8	92.3	86.4	81.7	99.6	95.8	80	88	86.9	85.5	84.3	84.3	88.2	102	85.6	88.4

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.																	
		31	32	33	34	35A	35B	35B	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
101	102 0101	84.3	83.3	84.6	89.2	93.6	94.3	89.6	98.4	84.2	88.8	99.6	87.5	93.2	104	92.2	92.1	95.7	150
102	102 0102	10.1	9.2	10.4	14.5	17.5	19	13.9	23.2	10.1	11.1	27.1	9.76	15.8	29.1	14.3	14.3	18.7	71.3
		62.2	61.5	62.3	67	71.3	72.2	67.8	76.1	62.1	66.4	77.3	65.4	70.4	81	68.9	69	72.4	127
		8.93	8.32	9.11	13.4	16.1	17.7	13.1	21.9	8.88	9.58	25.3	8.59	14	26.8	12.1	12.1	16.4	68.6
103	102 0103	168	166	169	173	177	178	172	183	168	174	184	171	179	192	180	180	184	240
104	102 0104	14.6	12.5	15.4	18.8	22.6	23.5	17	28.4	14.5	16.8	33.6	14.2	22.8	38	22.9	22.5	27.5	81.4
		139	137	139	143	148	149	142	153	139	144	154	142	149	162	149	149	153	208
105	102 0105	13	11.4	13.7	17.3	20.8	21.9	15.9	26.6	12.9	14.8	31.3	12.6	20.4	34.9	19.9	19.6	24.5	77.9
		109	108	110	114	119	119	114	123	109	111	124	112	119	130	118	118	122	177
106	102 0106	11.5	10.2	11.9	15.8	19	20.3	14.8	24.8	11.4	12.6	29	11.1	17.9	31.8	16.9	16.7	21.4	74.3
		78.9	78	79.2	83.8	88.2	88.9	84.2	92.9	78.8	83.4	94.1	82.1	87.6	98.6	86.5	86.5	90.1	144
		9.83	8.98	10.1	14.2	17.1	18.7	13.7	22.9	9.77	10.7	26.6	9.48	15.4	28.6	13.8	13.8	18.2	70.6
107	102 0107	133	132	134	138	143	143	138	148	133	139	149	137	144	156	144	143	147	203
108	102 0108	13.8	20.1	13.3	17	20.5	21.6	15.7	26.3	12.7	14.5	30.9	12.4	19.9	34.3	19.3	19.1	23.9	77.2
		111	109	111	116	120	121	116	125	111	116	126	114	120	132	120	120	124	178
109	102 0109	11.5	10.3	12	15.9	19.1	20.4	14.9	24.9	11.5	12.9	29.1	11.2	18	31.9	17	16.9	21.5	74.5
		88.1	87.1	88.4	92.9	97.4	98.1	93.3	102	88	92.7	103	91.3	97	108	96.1	96	99.7	154
110	102 0110	10.3	9.35	10.6	14.7	17.7	19.2	14	23.5	10.3	11.4	27.3	9.96	16.1	29.5	14.7	14.7	19.1	71.7
		64.8	64.2	65	69.8	74	74.9	70.5	78.8	64.8	69.1	80	68.1	73.1	83.8	71.8	71.8	75.3	129
		9.07	8.42	9.27	13.5	16.3	17.9	13.2	22.1	9.03	9.76	25.5	8.74	14.2	27.1	12.4	12.4	16.7	68.9
111	102 0111	123	122	124	128	133	133	128	138	123	128	139	126	133	145	133	133	137	192
112	102 0112	12.2	10.8	12.7	16.5	19.8	21.1	15.3	25.7	12.1	13.8	30.1	11.8	19.1	33.2	18.3	18.1	22.8	76
		102	101	102	107	112	112	108	116	102	107	117	105	111	123	111	111	114	169
113	102 0113	11.1	9.91	11.5	15.4	18.6	19.9	14.6	24.3	11	12.3	28.4	10.7	17.3	31	16.2	16	20.6	73.4
		80.5	79.6	80.8	85.4	89.8	90.5	85.8	94.6	80.4	85	96.8	83.7	89.3	100	88.2	88.2	91.8	146
		9.91	9.05	10.2	14.3	17.2	18.7	13.8	23	9.85	10.8	27.8	9.56	15.5	28.7	14	13.9	18.4	70.8

№ П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					№ ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
114	102 0114	IУ	м ³	610	07-03 1989 Г.	190	49.5	59.3	60.3	61.2	60.7	62.6	67.3
		ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, СОРТ:						8.62	9.57	10.5	9.97	11.9	13
115	102 0115	I	м ³	610	07-03 1989 Г.	176	113.5	128	131	130	131	135	140
116	102 0116	II	м ³	610	07-03 1989 Г.	181	93	12	14.9	14.2	14.8	19.1	20.4
								106	108	108	108	112	117
117	102 0117	III	м ³	610	07-03 1989 Г.	186	72.5	10.9	13.2	13	13.2	16.8	18
								84	85.7	86	85.9	88.7	93.5
118	102 0118	IУ	м ³	610	07-03 1989 Г.	191	52	9.84	11.5	11.8	11.7	14.5	15.7
								62	63	63.9	63.4	65.4	70.2
		ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, СОРТ:						8.76	9.78	10.6	10.2	12.2	13.3
119	102 0119	I	м ³	610	07-03 1989 Г.	177	103.5	117	120	119	120	124	129
120	102 0120	II	м ³	610	07-03 1989 Г.	182	85	11.5	14	13.6	14	18	19.2
								97.4	99.5	99.5	99.6	103	108
121	102 0121	III	м ³	610	07-03 1989 Г.	187	66	10.5	12.5	12.5	12.6	15.9	17.1
								77	78.5	79	78.8	81.3	86.1
122	102 0122	IУ	м ³	610	07-03 1989 Г.	192	48	9.5	10.9	11.4	11.2	13.7	14.9
								57.7	58.6	59.6	59	60.9	65.6
		ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ: ТОЛЩИНОЙ 16 ММ, СОРТ:						8.54	9.45	10.4	9.86	11.7	12.8
123	102 0123	I	м ³	610	07-03 1989 Г.	173	106	120	123	122	123	127	132
								11.6	14.2	13.8	14.2	18.2	19.5
124	102 0124	II	м ³	610	07-03 1989 Г.	178	87	99.6	102	102	102	105	110
125	102 0125	III	м ³	610	07-03 1989 Г.	183	67.5	10.6	12.7	12.7	12.8	16.1	17.3
								78.6	80.1	80.6	80.4	83	87.8
126	102 0126	IУ	м ³	610	07-03 1989 Г.	188	49	9.58	11.1	11.5	11.3	13.9	15.1
								58.8	59.7	60.6	60.1	62	66.8
								8.6	9.53	10.5	9.94	11.8	13

№ П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ																	
		7	8	9	10	11	12	13.1	13.2	14	15	16.1	16.2	17.1	17.2	17.3	18	19	20
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
114	102 0114	71.5	64.3	69.2	70.7	65	60.6	76.6	74.2	59.1	65	65.5	64.1	62.3	62.3	66.2	76.1	63.2	65.3
		18.6	10.4	16.1	18.2	14.2	9.94	25.6	21.6	8.44	14.2	14.8	9.85	11.6	11.6	11.9	21.6	12.5	14.5
115	102 0115	142	134	140	142	135	130	152	145	128	141	136	134	135	135	139	160	137	141
116	102 0116	24.2	14.4	21.6	23.7	18.9	13.8	35.4	27	11.7	24.4	19.6	14.7	18.5	18.5	18.8	39.9	20.4	25
		120	111	117	119	113	108	128	122	106	116	113	112	111	111	115	133	113	117
117	102 0117	22.4	13.1	19.8	21.9	17.4	12.6	32.3	25.2	10.7	21.1	18	13.1	16.2	16.2	16.5	34	17.9	21.6
		97	89.2	94.7	96.2	90.2	85.5	104	99.7	83.8	92.2	90.8	89.3	88.3	88.3	92.2	106	89.6	92.6
118	102 0118	20.6	12.1	18.1	20.2	15.9	11.3	29.1	23.5	9.62	17.9	16.5	11.6	14	14	14.4	28.2	15.3	18.3
		74.3	67	72	73.4	67.8	63.3	79.6	77	61.8	67.9	68.3	66.8	65.1	65.1	69	79.4	66.1	68.2
		18.9	10.6	16.3	18.4	14.4	10.1	26	21.8	8.57	14.6	14.9	10	11.8	11.8	12.1	22.3	12.8	14.9
119	102 0119	131	123	129	131	124	119	140	134	117	129	125	123	123	123	127	145	125	129
120	102 0120	23.3	13.8	20.8	22.9	18.2	13.2	33.9	26.1	11.2	22.8	18.8	13.9	17.4	17.4	17.7	37	19.2	23.3
		111	103	109	110	104	99	118	113	97.2	107	104	103	102	102	106	123	104	107
121	102 0121	21.7	12.6	19.2	21.2	16.8	12.1	31	24.6	10.3	19.9	17.4	12.5	15.4	15.4	15.7	31.8	16.9	20.3
		89.8	82.2	87.5	88.9	83.1	78.5	96	92.5	76.8	84.5	83.6	82.2	80.9	80.9	84.8	97.7	82.1	84.9
122	102 0122	20.1	11.4	17.5	19.6	15.5	10.9	28.2	23	9.29	16.8	16	11.1	13.3	13.3	13.7	26.3	14.5	17.2
		69.9	62.7	67.6	69	63.4	59	74.9	73	57.5	63.2	63.9	62.5	60.6	60.6	64.5	74.1	61.5	63.5
		18.5	10.3	15.9	18	14.1	9.85	25.4	21.5	8.37	14	14.6	9.73	11.4	11.4	11.7	21.2	12.3	14.2
123	102 0123	134	124	132	133	127	122	143	137	120	132	127	126	126	126	130	150	128	132
124	102 0124	23.6	13.9	21	23.1	18.4	13.3	34.2	26.3	11.3	23.2	19	14.1	17.7	17.7	18	37.8	19.5	23.8
		113	105	111	112	106	101	121	116	99.3	109	107	105	105	105	109	125	106	110
125	102 0125	21.9	12.8	19.3	21.4	17	12.2	31.3	24.7	10.4	20.2	17.6	12.7	15.6	15.6	15.9	32.3	17.1	20.6
		91.5	83.8	89.2	90.6	84.7	80.1	97.8	94.1	78.4	86.3	85.3	83.8	82.6	82.6	86.5	99.7	83.9	86.6
126	102 0126	20.2	11.5	17.6	19.7	15.6	11	28.4	23.1	9.36	17.1	16.1	11.2	13.5	13.5	13.8	26.8	14.7	17.4
		71	63.7	68.7	70.1	64.5	60.1	76.1	73.7	58.6	64.4	65	63.6	61.7	61.7	65.6	75.4	62.7	64.7
		18.6	10.4	16	18.1	14.2	9.91	25.6	21.5	8.42	14.1	14.7	9.81	11.5	11.5	11.8	21.5	12.4	14.4

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.																	
		31	32	33	34	35A	35B	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	
1	2	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
114	102 0114	59.4	58.9	59.6	64.4	68.6	69.5	65.2	73.3	59.4	63.6	74.6	62.7	67.6	78.1	66.1	66.2	65.6	124
		8.78	8.21	8.95	13.2	15.9	17.6	13	21.7	8.74	9.39	25.1	8.45	13.8	26.5	11.8	11.9	16.1	68.3
115	102 0115	129	127	129	133	138	139	133	143	128	134	147	132	139	151	139	138	142	197
		12.5	11	13	16.8	20.2	21.4	15.5	26	12.4	14.1	30.5	12.1	19.6	33.8	18.9	18.6	23.4	76.6
116	102 0116	106	105	107	111	116	116	111	121	106	111	124	110	116	128	115	115	119	174
		11.3	10.1	11.7	15.6	18.8	20.2	14.7	24.6	11.2	12.6	28.8	10.9	17.7	31.5	16.6	16.5	21.1	74
117	102 0117	84.3	83.3	84.6	89.2	93.6	94.3	89.6	98.4	84.2	88.8	102	87.5	93.2	104	92.2	92.1	95.7	150
		10.1	9.2	10.4	14.5	17.5	19	13.9	23.2	10.1	11.1	27.1	9.76	15.8	29.1	14.3	14.3	18.7	71.3
118	102 0118	62.2	61.5	62.3	67.1	71.3	72.2	67.8	76.1	62.1	66.4	78.9	65.4	70.4	81	68.9	69	72.4	127
		8.93	8.32	9.11	13.4	16.1	17.7	13.1	21.9	8.88	9.58	25.3	8.59	14	26.8	12.1	12.1	16.4	68.6
119	102 0119	118	116	118	123	127	128	121	132	118	123	136	121	128	140	127	127	131	186
		11.9	10.5	12.4	16.2	19.5	20.8	15.1	25.3	11.8	13.4	29.7	11.5	18.6	32.7	17.8	17.6	22.3	75.3
120	102 0120	97.8	96.6	98.1	103	107	108	103	112	97.7	103	115	101	107	118	106	106	110	165
		10.8	9.74	11.2	15.2	18.3	19.7	14.4	24.1	10.8	12	28.1	10.5	16.9	30.6	15.7	15.6	20.2	72.9
121	102 0121	77.3	76.4	77.5	82.2	86.5	87.3	82.6	91.3	77.2	81.7	94.4	80.5	85.9	96.9	84.8	84.8	90.6	143
		9.74	8.92	10	14.1	17	18.6	13.6	22.8	9.68	10.6	26.5	9.39	15.2	28.4	13.6	13.6	18.2	70.4
122	102 0122	57.8	57.3	58	62.8	66.9	67.8	63.6	71.7	57.8	62	74.5	61.1	65.9	76.4	64.4	64.5	67.9	122
		8.69	8.14	8.85	13.2	15.8	17.5	12.9	21.6	8.66	9.28	25	8.37	13.6	26.3	11.6	11.7	16	68.1
123	102 0123	120	119	121	125	130	130	125	135	120	126	139	124	130	142	130	130	134	189
		12.1	10.6	12.6	16.3	19.7	20.9	15.2	25.5	12	13.6	29.9	11.7	18.8	33	18	17.8	22.6	75.6
124	102 0124	99.9	98.8	100	105	109	110	105	114	99.8	105	118	103	109	121	109	108	112	167
		11	9.82	11.4	15.3	18.4	19.8	14.5	24.2	10.9	12.2	28.3	10.6	17.1	30.8	15.9	15.8	20.4	73.2
125	102 0125	78.9	78	79.2	83.8	88.2	88.9	84.2	92.9	78.8	83.4	96	82.1	87.6	98.6	86.5	86.5	90.1	144
		9.83	8.98	10.1	14.2	17.1	18.7	13.7	22.9	9.77	10.7	26.6	9.48	15.4	28.6	13.8	13.8	18.2	70.6

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
127	102 0127	I	м ³	610	07-03, 1989 Г.	174	84	96.3	98.4	98.4	98.5	102	107
128	102 0128	II	м ³	610	07-03, 1989 Г.	179	69	10.5 80.2	12.4 81.8	12.5 82.2	12.6 82.1	15.8 84.7	17 89.5
129	102 0129	III	м ³	610	07-03, 1989 Г.	184	54.5	9.66 64.7	11.2 65.9	11.6 66.6	11.4 66.2	14.1 68.3	15.3 73
130	102 0130	IV	м ³	610	07-03, 1989 Г.	189	39	8.89 48	9.99 48.7	10.8 49.9	10.4 49.2	12.4 50.7	13.6 55.4
		ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, СОРТ:						8.07	8.71	9.87	9.19	10.7	11.8
131	102 0131	I	м ³	610	07-03, 1989 Г.	175	77.5	89.4	91.2	91.4	91.4	94.4	99.2
132	102 0132	II	м ³	610	07-03, 1989 Г.	180	63.5	10.1 74.3	11.9 75.7	12.1 76.3	12.1 76	15 78.5	16.2 83.3
133	102 0133	III	м ³	610	07-03, 1989 Г.	185	49.5	9.37 59.3	10.7 60.3	11.3 61.2	11 60.7	13.5 62.6	14.6 67.3
134	102 0134	IV	м ³	610	07-03, 1989 Г.	190	36	8.62 44.8	9.57 45.4	10.5 46.6	9.97 45.9	11.9 47.3	13 52
		ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, СОРТ:						7.91	8.46	9.7	8.96	10.4	11.5
135	102 0135	I	м ³	610	07-03, 1989 Г.	176	80.5	92.6	94.5	94.6	94.7	97.8	103
136	102 0136	II	м ³	610	07-03, 1989 Г.	181	66	10.3 77	12.1 78.5	12.3 79	12.3 78.8	15.4 81.3	16.6 86.1
137	102 0137	III	м ³	610	07-03, 1989 Г.	186	52	9.5 62	10.9 63	11.4 63.9	11.2 63.4	13.7 65.4	14.9 70.2
138	102 0138	IV	м ³	610	07-03, 1989 Г.	191	37.5	8.76 46.4	9.78 47	10.6 48.2	10.2 47.5	12.2 49	13.3 53.7
		ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, СОРТ:						7.99	8.58	9.79	9.07	10.5	11.6
139	102 0139	I	м ³	610	07-03, 1989 Г.	177	73.5	85.1	86.8	87.1	87	89.8	94.6
								9.9	11.6	11.9	11.8	14.6	15.8

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.																	
		7	8	9	10	11	12	13.1	13.2	14	15	16.1	16.2	17.1	17.2	17.3	18	19	20
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
127	102 0127	110	102	107	109	103	97.9	117	112	96.1	106	103	102	101	101	105	121	103	106
		21.6	12.6	19.1	21.2	16.8	12	30.9	24.5	10.2	19.7	17.3	12.4	15.3	15.3	15.6	31.5	16.8	20.2
128	102 0128	93.2	85.4	90.8	92.3	86.4	81.7	99.6	95.8	80	88	86.9	85.5	84.3	84.3	88.2	102	85.6	88.4
		20.3	11.6	17.8	19.9	15.7	11.1	28.6	23.2	9.44	17.3	16.2	11.3	13.7	13.7	14	27.2	14.9	17.7
129	102 0129	77.1	69.7	74.8	76.2	70.5	66	82.5	79.8	64.5	70.9	71	69.6	67.9	67.9	71.8	82.7	69	71.2
		19.1	10.7	16.5	18.6	14.6	10.2	26.4	22	8.7	15	15.1	10.2	12.1	12.1	12.4	23	13.1	15.3
130	102 0130	59.9	52.9	57.7	59	53.5	49.3	64.3	62.6	47.9	52.6	54	52.6	50.4	50.4	54.3	62.3	51.2	52.8
		17.7	9.77	15.1	17.2	13.5	9.31	24.1	20.7	7.91	12.5	14	9.06	10.4	10.4	10.7	18.6	11.2	12.8
131	102 0131	103	94.6	100	102	95.7	90.9	110	105	89.1	98.1	96.2	94.8	93.9	93.9	97.8	113	95.3	98.5
		21.1	12.2	18.5	20.6	16.3	11.6	29.9	23.9	9.87	18.7	16.9	12	14.6	14.6	14.9	29.6	16	19.1
132	102 0132	87.1	79.5	84.7	86.2	80.4	75.8	93.1	89.7	74.1	81.5	80.9	79.5	78.1	78.1	82	94.5	79.3	81.9
		19.9	11.3	17.3	19.4	15.3	10.8	27.8	22.8	9.16	16.4	15.8	10.9	13.1	13.1	13.4	25.6	14.2	16.8
133	102 0133	71.5	64.3	69.2	70.7	65	60.6	76.7	74.2	59.1	65	65.5	64.1	62.3	62.3	66.2	76.1	63.2	65.3
		18.6	10.4	16.1	18.2	14.2	9.94	25.6	21.6	8.44	14.2	14.8	9.85	11.6	11.6	11.9	21.6	12.5	14.5
134	102 0134	56.6	49.7	54.2	55.7	50.3	46	60.8	59.3	44.6	49	50.7	49.3	47	47	50.9	58.4	47.7	49.2
		17.5	9.58	14.9	17	13.3	9.13	23.6	20.5	7.76	12.1	13.7	8.83	10.1	10.1	10.4	17.7	10.8	12.3
135	102 0135	106	97.9	104	105	99	94.2	113	109	92.3	102	99.5	98.1	97.3	97.3	101	117	98.8	102
		21.3	12.3	18.8	20.9	16.5	11.8	30.4	24.2	10	19.1	17.1	12.2	14.9	14.9	15.2	30.5	16.3	19.6
136	102 0136	89.8	82.2	87.5	88.9	83.1	78.5	96	92.5	76.8	84.5	83.6	82.2	80.9	80.9	84.8	97.7	82.1	84.9
		20.1	11.4	17.5	19.6	15.5	10.9	28.2	23	9.29	16.8	16	11.1	13.3	13.3	13.7	26.3	14.5	17.2
137	102 0137	74.3	67	72	73.4	67.8	63.3	79.6	77	61.8	67.8	68.3	66.8	65.1	65.1	69	79.4	66.1	68.2
		18.9	10.6	16.3	18.4	14.4	10.1	26	21.8	8.57	14.6	14.9	10	11.8	11.8	12.1	22.3	12.8	14.9
138	102 0138	58.2	51.3	55.9	57.3	51.9	47.7	62.6	61	46.2	50.8	52.4	50.9	48.7	48.7	52.6	60.4	49.5	51
		17.6	9.68	15	17.1	13.4	9.22	23.8	20.6	7.83	12.3	13.9	8.95	10.3	10.3	10.6	18.2	11	12.5

№ П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.																	
		31	32	33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
127	102 0127	96.7	95.6	97.1	102	106	107	102	111	96.6	101	114	99.9	106	117	105	105	109	163
128	102 0128	10.8	9.69	11.2	15.1	18.2	19.6	14.4	24	10.7	12	28	10.4	16.9	30.4	15.6	15.5	20.1	72.8
129	102 0129	80.5	79.6	80.8	85.4	89.8	90.5	85.8	94.6	80.4	85	97.7	83.7	89.3	100	88.2	88.2	91.8	146
129	102 0129	9.91	9.05	10.2	14.3	17.2	18.7	13.8	23	9.85	10.8	26.8	9.56	15.5	28.7	14	13.9	18.4	70.8
130	102 0130	64.8	64.2	65	69.8	74	74.9	70.5	78.8	64.8	69.1	81.6	68.1	73.1	83.8	71.8	71.8	75.3	129
130	102 0130	9.07	8.42	9.27	13.5	16.3	17.9	13.2	22	9.03	9.76	25.5	8.74	14.2	27.1	12.4	12.4	16.7	68.9
130	102 0130	48.1	47.7	48.2	53.1	57.2	58.1	54	61.9	48.1	52.1	64.5	51.4	55.9	66.2	54.2	54.3	57.7	112
131	102 0131	8.17	7.76	8.28	12.7	15.3	17	12.6	21	8.14	8.61	24.2	7.85	12.8	25.3	10.7	10.7	14.9	66.9
131	102 0131	89.7	88.7	90	94.5	99	99.7	94.9	104	89.6	94.3	107	92.9	98.7	110	97.8	97.7	101	156
132	102 0132	10.4	9.41	10.7	14.8	17.8	19.2	14.1	23.6	10.3	11.5	27.5	10.1	16.3	29.7	14.9	14.8	19.3	71.9
132	102 0132	74.6	73.8	74.8	79.5	83.8	84.6	80	88.6	74.5	79	91.6	77.8	83.1	94.1	82	81.9	85.5	140
133	102 0133	9.59	8.81	9.84	14	16.9	18.4	13.5	22.6	9.54	10.4	26.3	9.25	15	28.1	13.4	13.3	17.7	70.1
133	102 0133	59.4	58.9	59.6	64.4	68.6	69.5	65.2	73.3	59.4	63.6	76.1	62.7	67.6	78.1	66.1	66.2	69.6	124
134	102 0134	8.78	8.21	8.95	13.2	15.9	17.6	13	21.7	8.74	9.39	25.1	8.45	13.8	26.5	11.8	11.9	16.1	68.3
134	102 0134	44.9	44.5	45	49.9	53.9	54.9	50.8	58.6	44.9	48.9	61.2	48.1	52.6	62.8	50.8	50.9	54.3	108
135	102 0135	8	7.63	8.08	12.5	15.1	16.8	12.4	20.8	7.97	8.39	24	7.68	12.5	25	10.3	10.4	14.6	66.5
135	102 0135	92.9	91.8	93.3	97.8	102	103	98	107	92.8	97.6	110	96.1	102	113	101	101	105	159
136	102 0136	10.6	9.54	10.9	14.9	18	19.4	14.2	23.8	10.5	11.7	27.7	10.2	16.5	30.1	15.2	15.1	19.7	72.3
136	102 0136	77.3	76.4	78.5	82.2	86.5	87.3	82.7	91.3	77.2	81.7	94.4	80.5	85.9	96.9	84.8	84.8	88.3	143
137	102 0137	9.74	8.92	10	14.1	17	18.6	13.6	22.8	9.68	10.6	26.5	9.39	15.2	28.4	13.6	13.6	18	70.4
137	102 0137	62.2	61.5	62.3	67.1	71.3	72.2	67.8	76.1	62.1	66.4	78.9	65.4	70.4	81	68.9	69	72.4	127
138	102 0138	8.93	8.32	9.11	13.4	16.1	17.7	13.1	21.9	8.88	9.58	25.3	8.59	14	26.8	12.1	12.1	16.4	68.6
138	102 0138	46.5	46.1	46.6	51.5	55.5	56.5	52.4	60.3	46.5	50.5	62.8	49.7	54.2	64.5	52.5	52.6	56	110
139	102 0139	8.09	7.69	8.18	12.6	15.2	16.9	12.5	20.9	8.06	8.5	24.1	7.77	12.7	25.1	10.5	10.6	14.8	66.7
139	102 0139	85.3	84.3	85.7	90.2	94.7	95.4	90.6	99.5	85.3	89.9	103	88.6	94.3	105	93.3	93.2	96.9	151
		10.2	9.24	10.5	14.6	17.5	19	13.9	23.3	10.1	11.2	27.1	9.82	15.9	29.3	14.5	14.4	18.9	71.4

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					№ ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
140	102 0140	II	м ³	610	07-03, 1989 Г.	182	60.5	71.1	72.4	73.1	72.7	75.1	79.9
141	102 0141	III	м ³	610	07-03, 1989 Г.	187	47	9.21 56.6	10.5 57.5	11.1 58.5	10.8 57.9	13.1 59.8	14.3 64.5
142	102 0142	IV	м ³	610	07-03, 1989 Г.	192	39	8.49 48	9.37 48.7	10.3 49.9	9.79 49.2	11.6 50.7	12.7 55.4
143	102 0143	ГОРБЫЛЬ ДЕЛОВОЙ ДЛИНОЙ, м: ОТ 0.8 ДО 2	м ³	610	07-03, 1989 Г.	786	20	8.07 27.6	8.71 27.7	9.87 29.4	9.19 28.3	10.7 29.1	11.8 29.8
144	102 0144	БОЛЕЕ 2	м ³	610	07-03, 1989 Г.	786	28	7.06 36.2	7.14 36.5	8.77 38	7.76 37.1	8.56 38.2	9.22 38.9
145	102 0145	ОБАПОЛ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ГОРНЫХ ВЫРАБО- ТОК, ДЛИНОЙ, м: ДО 1.6	м ³	610	07-03, 1989 Г.	784	42	7.48 51.2	7.8 52	9.23 53.1	8.36 52.4	9.46 54.1	10.1 54.8
146	102 0146	1.6 И БОЛЕЕ	м ³	610	07-03, 1989 Г.	785	52	8.23 62	8.96 63	10.1 63.9	9.41 63.4	11 65.4	11.8 66.2
147	102 0147	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ВСЕ ШИРИНЫ ТОЛЩИНОЙ 32-70 мм, СОРТ: I	м ³	610	07-03	291	146	8.76 163	9.78 167	10.6 165	10.2 166	12.2 172	12.9 177
148	102 0148	II	м ³	610	07-03	293	116	13.7 131	17.5 134	16.1 133	17.2 134	22.7 138	24.1 143
149	102 0149	III	м ³	610	07-03	295	86	12.2 98.5	15.1 101	14.3 101	15 101	19.4 104	20.7 109
150	102 0150	ТОЛЩИНОЙ 80-100 мм, СОРТ: I	м ³	610	07-03	292	157	10.6 175	12.6 179	12.6 177	12.7 179	16 185	17.2 190
151	102 0151	II	м ³	610	07-03	294	124	14.3 139	18.4 143	16.7 142	18 142	24 147	25.4 152

№ п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.																	
		7	8	9	10	11	12	13.1	13.2	14	15	16.1	16.2	17.1	17.2	17.3	18	19	20
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
140	102 0140	83.7	76.2	81.4	82.8	77.1	72.5	89.6	86.4	70.9	78	77.6	76.2	74.7	74.7	78.6	90.5	75.8	78.3
		19.6	11.1	17	19.1	15.1	10.6	27.3	22.5	9.01	16	15.6	10.7	12.7	12.7	13.1	24.5	13.8	16.3
141	102 0141	68.8	61.6	66.4	67.9	62.3	57.9	73.7	71.5	56.4	62	62.8	61.4	59.5	59.5	63.3	72.8	60.4	62.3
		18.4	10.3	15.8	17.9	14.1	9.79	25.3	21.4	8.32	13.8	14.6	9.66	11.3	11.3	11.6	20.9	12.2	14.1
142	102 0142	59.9	52.9	57.6	59	53.5	49.3	64.3	62.6	47.9	52.6	54	52.6	50.4	50.4	54.3	62.3	51.2	52.8
		17.7	9.77	15.1	17.2	13.5	9.31	24.1	20.7	7.91	12.5	14	9.06	10.4	10.4	10.7	18.6	11.2	12.8
143	102 0143	36.6	28.9	34	36.2	32.7	28.7	42	39.7	27.5	30.1	33.2	27.9	29	29	28.9	32.8	29.4	30.2
		15.9	8.4	13.3	15.5	12.1	8.17	21.2	19	6.94	9.51	12.5	7.37	8.36	8.36	8.3	12.2	8.82	9.65
144	102 0144	45.5	37.6	42.8	45	41.5	37.4	51.4	48.6	36.1	39.6	42	36.7	38	38	37.9	43.3	38.6	39.7
		16.6	8.9	14	16.2	12.7	8.65	22.4	19.6	7.35	10.8	13.1	7.97	9.22	9.22	9.16	14.5	9.81	11
145	102 0145	61	52.8	58.3	60.6	56.8	52.5	67.8	64.1	51.1	56.1	57.3	52	53.8	53.8	53.7	61.7	54.6	56.4
		17.8	9.76	15.2	17.4	13.7	9.49	24.5	20.8	8.06	13	14.2	9.02	10.7	10.7	10.7	18.5	11.6	13.3
146	102 0146	72.1	63.6	69.4	71.6	67.8	63.3	79.6	75.1	61.8	67.9	68.3	63	65.1	65.1	65	74.8	66.1	68.2
		18.7	10.4	16.1	18.2	14.4	10.1	26	21.7	8.57	14.6	14.9	9.77	11.8	11.8	11.8	21.3	12.8	14.9
147	102 0147	179	169	176	177	171	165	190	181	163	179	171	170	171	171	175	203	174	180
		27	16.4	24.5	26.6	21.3	15.7	40.3	29.7	13.4	29.5	22	17.1	22	22	22.3	49.2	24.4	30.3
148	102 0148	145	136	143	144	138	133	155	148	130	144	138	137	137	137	141	163	139	144
		24.4	14.5	21.8	23.9	19.1	13.9	35.8	27.2	11.8	24.8	19.7	14.8	18.7	18.7	19.1	40.6	20.7	25.4
149	102 0149	112	104	110	111	105	100	120	115	98.2	108	106	104	104	104	107	124	105	109
		21.8	12.7	19.2	21.3	16.9	12.1	31.2	24.7	10.3	20	17.5	12.6	15.5	15.5	15.8	32	17	20.5
150	102 0150	191	181	188	190	183	177	203	193	174	192	183	182	184	184	188	217	186	193
		28	17.1	25.4	27.5	22.1	16.4	42	30.6	13.9	31.3	22.8	17.9	23.2	23.2	23.5	52.3	25.8	32.1
151	102 0151	154	145	152	153	147	141	164	157	139	153	147	146	146	146	150	174	149	154
		25.1	15	22.5	24.6	19.7	14.4	37	27.8	12.2	26.1	20.3	15.4	19.6	19.6	19.9	42.9	21.7	26.7

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.																		
		31	32	33	34	35A	35B	35B	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	
1	2	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
140	102 0140	71.3	70.6	71.6	76.2	80.5	81.3	76.8	85.3	71.3	75.7	88.3	74.5	79.8	90.7	78.6	78.6	82.1	136	
		9.42	8.68	9.65	13.8	16.7	18.2	13.4	22.4	9.37	10.2	26	9.08	14.7	27.8	13	13	17.4	69.7	
141	102 0141	56.8	56.2	56.9	61.7	65.9	66.8	62.5	70.6	56.7	60.9	73.4	60	64.8	75.3	63.3	63.3	66.8	121	
		8.64	8.1	8.79	13.1	15.8	17.4	12.9	21.5	8.6	9.21	24.9	8.31	13.5	26.2	11.5	11.6	15.9	68	
142	102 0142	48.1	47.7	48.2	53.1	57.2	58.1	54	61.9	48.1	52.1	64.5	51.4	55.9	66.2	54.2	54.3	57.7	112	
		8.17	7.76	8.28	12.7	15.3	17	12.6	21	8.14	8.61	24.2	7.85	12.8	25.3	10.7	10.7	14.9	66.9	
143	102 0143	27.6	27.5	27.6	32.2	35	36.5	32.4	40.5	27.6	27.5	43.5	27.1	31.4	43.9	28.7	28.9	33.1	85.7	
		7.07	6.94	7.06	11.6	13.9	15.8	11.7	19.7	7.06	6.95	22.6	6.57	10.8	23.1	8.18	8.35	12.5	64	
144	102 0144	36.2	36	36.3	40.8	43.7	45.2	40.9	49.2	36.2	36.3	52.3	35.7	40.3	50.8	37.8	37.9	42.2	94.9	
		7.53	7.28	7.57	12	14.4	16.3	12.1	20.2	7.52	7.54	23.3	7.03	11.5	21.8	9.06	9.2	13.4	65	
145	102 0145	51.4	50.9	51.5	55.9	58.9	60.3	55.7	64.4	51.3	51.6	67.8	50.8	55.9	68.9	53.7	53.7	58.1	111	
		8.35	7.89	8.47	12.8	15.4	17.1	12.6	21.1	8.31	8.58	24.5	7.82	12.8	25.6	10.6	10.7	15	66.9	
146	102 0146	62.2	61.5	62.3	66.7	69.8	71.1	66.3	75.3	62.1	62.6	78.9	61.6	67	80.3	65	65	69.5	123	
		8.93	8.32	9.11	13.4	16	17.7	13	21.8	8.88	9.32	25.3	8.39	13.7	26.7	11.7	11.7	16.1	68.2	
147	102 0147	164	162	164	168	174	174	168	178	163	169	183	167	175	188	175	175	179	235	
		14.4	12.4	15.1	18.5	22.3	23.2	16.8	28.2	14.2	16.5	33.2	14	22.4	37.5	22.4	22.1	27.1	80.8	
148	102 0148	131	130	132	136	141	141	136	146	131	136	150	134	142	154	141	141	145	200	
		12.6	11.1	13.2	16.9	20.3	21.5	15.6	26.2	12.5	14.3	30.7	12.2	19.7	34.1	19.1	18.9	23.7	76.9	
149	102 0149	98.8	97.7	99.2	104	109	109	104	113	98.8	104	116	102	108	120	107	107	111	166	
		10.9	9.78	11.3	15.2	18.4	19.7	14.4	24.1	10.8	12.1	28.2	10.5	17	30.7	15.8	15.7	20.3	73	
150	102 0150	175	173	176	180	185	186	179	190	175	181	195	179	187	200	188	187	192	248	
		15	12.8	15.8	19.2	23	23.9	17.3	28.9	14.9	17.4	34.2	14.6	23.4	38.8	23.6	23.2	23.2	82.3	
151	102 0151	140	138	140	145	150	150	144	154	140	145	158	143	150	163	150	150	154	210	

№ П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУГ-ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					№ ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
152	102 0152	III	м ³	610	07-03	296	93	106	108	108	108	112	117
								10.9	13.2	13	13.2	16.8	18
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ВСЕ ШИРИНЫ: ТОЛЩИНОЙ 19-22 мм, СОРТ:											
153	102 0153	I	м ³	610	07-03	282	135	151	155	153	154	160	165
154	102 0154	II	м ³	610	07-03	285	107.5	13.2	16.6	15.4	16.4	21.5	22.9
								121	124	124	124	128	133
155	102 0155	III	м ³	610	07-03	288	80.5	11.7	14.4	13.9	14.3	18.4	19.7
								92.6	94.5	94.6	94.7	97.8	103
								10.3	12.3	12.3	12.3	15.4	16.6
		ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 мм, СОРТ:											
156	102 0156	I	м ³	610	07-03	283	124	139	143	142	142	147	152
157	102 0157	II	м ³	610	07-03	286	99.5	12.6	15.7	14.8	15.6	20.3	21.6
								113	115	115	115	119	124
158	102 0158	III	м ³	610	07-03	289	74	11.3	13.7	13.4	13.7	17.5	18.8
								85.6	87.3	87.6	87.5	90.4	95.2
								9.92	11.6	11.9	11.8	14.6	15.8
		ТОЛЩИНОЙ 45 мм и БОЛЕЕ, СОРТ:											
159	102 0159	I	м ³	610	07-03	284	118	133	136	135	136	140	145
160	102 0160	II	м ³	610	07-03	287	94.5	12.3	15.2	14.5	15.1	19.6	20.9
								108	110	110	110	114	119
161	102 0161	III	м ³	610	07-03	290	71.5	11	13.3	13.1	13.4	16.9	18.2
								82.9	84.6	84.9	84.8	87.6	92.4
								9.79	11.4	11.8	11.6	14.4	15.6
		ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ВСЕ ШИРИНЫ: ТОЛЩИНОЙ 19-22 мм, СОРТ:											
162	102 0162	I	м ³	610	07-03	282	98	111	114	114	114	118	122
163	102 0163	II	м ³	610	07-03	285	79	11.2	13.6	13.3	13.6	17.3	18.6
								91	93	93	93	96.1	101
								10.2	12	12.2	12.2	15.2	16.4

N П П	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ																	
		7	8	9	10	11	12	13 1	13 2	14	15	16 1	16 2	17 1	17 2	17 3	18	19	20
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
152	102 0152	120	111	117	119	113	108	128	122	106	116	113	112	111	111	115	133	113	117
		22 4	13 1	19 8	21 9	17.4	12 6	32 3	25 2	10 7	21 1	18	13 1	16 2	16 2	16 6	34	17 9	21 6
153	102 0153	166	157	164	165	159	153	177	169	151	166	159	158	159	159	163	188	161	167
154	102 0154	26 1	15 7	23 5	25 6	20 5	15 1	38 6	28 8	12 8	27 8	21 2	16 3	20 8	20 8	21 1	46 1	23 1	28 5
		136	127	134	135	129	123	145	138	121	134	129	128	128	128	132	152	130	134
155	102 0155	23 7	14	21 1	23 2	18 5	13 4	34 5	26 5	11 4	23 4	19 1	14 2	17 8	17 8	18 1	38.2	19 7	24
		106	97 9	104	105	99	94 2	113	109	92 3	102	99 5	98 1	97 3	97 3	101	117	98 8	102
		21 3	12 3	18 8	20 9	16 5	11 8	30 4	24 2	10	19 1	17 1	12 2	14 9	14 9	15 2	30 5	16 3	19 6
156	102 0156	154	145	152	153	147	141	164	157	139	153	147	146	146	146	150	174	149	154
157	102 0157	25 1	15	22 5	24 6	19 7	14 4	37	27 8	12 2	26 1	20 3	15 4	19 6	19 6	19 9	42 9	21 7	26 7
		127	118	125	126	120	115	135	130	113	124	120	119	119	119	123	142	121	125
158	102 0158	23	13 5	20 4	22 5	17 9	12 9	33 2	25 8	11	22 2	18 5	13 6	17	17	17 3	35 9	18 7	22.7
		98 7	90 8	96 4	97 8	91 8	87 1	105	101	85 4	93 9	92 4	91	90	90	93 9	108	91 3	94 4
		20 8	11 9	18 2	20 3	16	11 4	29 4	23 6	9 69	18 1	16 6	11 7	14 2	14 2	14 5	28 5	15 5	18 5
159	102 0159	147	138	145	147	140	135	157	150	133	146	141	139	140	140	144	166	142	147
160	102 0160	24 6	14 7	22	24 1	19 2	14 1	36 1	27 3	11 9	25 1	19 9	15	18 9	18 9	19 3	41 2	21	25 7
		121	113	119	121	114	109	130	124	107	118	115	113	113	113	117	135	115	119
		22 6	13 2	20	22 1	17 5	12 6	32 5	25 4	10 7	21 4	18 1	13 2	16 4	16 4	16 7	34 5	18 1	21 9
161	102 0161	95 9	88 1	93 6	95	89 1	84 4	103	98 6	82 7	91	89 7	88 2	87 1	87 1	91	105	88 4	91 4
		20 6	11 8	18	20 1	15 9	11 3	29	23 4	9 57	17 7	16 4	11 5	13 9	13 9	14 2	27 9	15 2	18.1
162	102 0162	125	117	123	124	118	113	134	128	111	122	119	117	117	117	121	140	119	123
163	102 0163	22 9	13 4	20 3	22 4	17 8	12 9	33	25 7	10 9	21 9	18 4	13 5	16 8	16 8	17 1	35 5	18 5	22 4
		104	96 2	102	103	97 3	92 5	111	107	90 7	99 9	97 9	96 5	95 6	95 6	99 5	115	97	100

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.																	
		31	32	33	34	35A	35B	35B	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
152	102 0152	106	105	107	111	116	116	111	121	106	111	124	110	116	128	115	115	119	174
		11.3	10.1	11.7	15.6	18.8	20.2	14.7	24.6	11.2	12.6	28.8	10.9	17.7	31.5	16.6	16.5	21.1	74
153	102 0153	152	150	152	156	151	162	156	166	152	157	171	155	163	175	163	163	167	222
		13.7	11.9	14.4	17.9	21.6	22.6	16.4	27.4	13.6	15.7	32.3	13.3	21.4	36.3	21.2	20.9	25.8	79.4
154	102 0154	122	121	123	127	132	132	127	129	122	127	140	125	132	144	132	132	135	191
		12.2	10.7	12.7	16.4	19.8	21	15.3	25.6	12.1	13.7	30	11.8	19	33.1	18.2	18	22.7	75.8
155	102 0155	92.9	91.8	93.3	97.8	102	103	98	107	92.8	97.6	110	96.1	102	113	101	101	105	159
		10.6	9.54	10.9	14.9	18	19.4	14.2	23.8	10.5	11.7	27.7	10.2	16.5	30.1	15.2	15.1	19.7	72.3
156	102 0156	140	138	140	145	150	150	144	154	140	145	158	143	150	163	150	150	154	210
		13.1	11.4	13.7	17.3	20.9	22	16	26.7	13	14.9	31.4	12.7	20.5	35	20	19.8	24.6	78
157	102 0157	113	112	114	118	123	123	118	128	113	118	131	117	123	135	123	123	126	181
		11.7	10.4	12.2	16	19.2	20.5	15	25	11.6	13.1	29.3	11.3	18.3	32.2	17.3	17.2	21.8	74.8
158	102 0158	85.9	84.9	86.2	90.8	95.2	95.9	91.1	100	85.8	90.5	103	89.1	94.8	106	93.8	93.8	97.4	152
		10.2	9.26	10.5	14.6	17.6	19	13.9	23.3	10.1	11.2	27.2	9.85	16	29.3	14.5	14.5	18.9	71.5
159	102 0159	133	132	134	138	143	143	138	148	133	137	152	137	144	156	144	143	147	203
		12.8	11.2	13.3	17	20.5	21.6	15.7	26.3	12.7	14.5	30.9	12.4	20	34.3	19.3	19.1	23.9	77.2
160	102 0160	108	107	108	113	118	118	113	122	108	113	126	111	118	129	117	117	121	176
		11.4	10.4	11.8	15.7	18.9	20.2	14.8	24.7	11.3	12.7	28.9	11	17.8	31.6	16.8	16.6	21.2	74.1
161	102 0161	83.2	82.3	83.5	88.1	92.5	93.2	87.8	97.3	83.1	87.7	100	86.4	92	103	91	91	94.6	149
		10.1	9.15	10.4	14.4	17.4	18.9	13.9	23.2	10	11	27	9.71	15.7	29	14.2	14.2	18.6	71.2
162	102 0162	112	110	112	117	121	122	117	126	112	117	130	115	121	133	121	121	125	180
		11.6	10.3	12.1	15.9	19.1	20.5	14.9	24.9	11.5	13	29.2	11.2	18.1	32	17.1	17	21.6	74.6
163	102 0163	91.3	90.3	91.6	96.2	101	101	96.4	105	91.2	96	109	94.5	100	112	99.5	99.4	103	158
		10.5	9.48	10.8	14.9	17.9	19.3	14.2	23.7	10.4	11.6	27.6	10.1	16.4	20.8	15.1	15	19.5	72.1

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
164	102 0164	III	м ³	610	07-03	288	60	70.6	71.9	72.5	72.2	74.5	79.3
								9.18	10.4	11.1	10.8	13.1	14.2
		ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 мм, СОРТ:											
165	102 0165	I	м ³	610	07-03	283	90	103	105	105	105	109	113
166	102 0166	II	м ³	610	07-03	286	73	10.8	12.9	12.8	13	16.4	17.6
								84.5	86.2	86.5	86.4	89.3	94.1
167	102 0167	III	м ³	610	07-03	289	55.5	9.87	11.5	11.8	11.7	14.5	15.7
								65.7	66.9	67.7	67.2	69.4	74.2
		ТОЛЩИНОЙ 45 мм и БОЛЕЕ, СОРТ:						8.94	10.1	10.8	10.4	12.6	13.7
168	102 0168	I	м ³	610	07-03	284	86	98.5	101	101	101	104	109
169	102 0169	II	м ³	610	07-03	287	69.5	10.6	12.6	12.6	12.7	16	17.2
								80.8	82.3	82.8	82.6	85.3	90.1
170	102 0170	III	м ³	610	07-03	290	53.5	9.68	11.2	11.6	11.5	14.1	15.3
								63.6	64.7	65.5	65.1	67.2	71.9
		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 м, ВСЕ ШИРИНЫ: ТОЛЩИНОЙ 32-70 мм, СОРТ:						8.84	9.9	10.7	10.3	12.3	13.5
171	102 0171	I	м ³	610	07-03	306	119.5	131	134	133	134	138	143
172	102 0172	II	м ³	610	07-03	308	98.5	12.2	15.1	14.3	15	19.4	20.7
								108	111	110	111	114	119
173	102 0173	III	м ³	610	07-03	310	75	11	13.6	13.1	13.4	17	18.3
								82.9	84.6	84.9	84.8	87.6	92.4
		ТОЛЩИНОЙ 80-100 мм, СОРТ:						9.79	11.4	11.8	11.6	14.4	15.6
174	102 0174	I	м ³	610	07-03	307	128	144	147	146	147	152	157
175	102 0175	II	м ³	610	07-03	309	101.5	12.8	16.1	15	15.9	20.7	22
								115	118	117	118	122	126
								11.4	13.9	13.5	13.9	17.7	19

№ П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ																	
		7	8	9	10	11	12	13.1	13.2	14	15	16.1	16.2	17.1	17.2	17.3	18	19	20
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
164	102 0164	83.2	75.7	80.9	82.3	76.5	72	89	85.9	70.4	77.4	77.1	75.6	74.1	74.1	78	89.9	75.3	77.7
		19.6	11.1	17	19.1	15	10.6	27.2	22.5	8.98	15.9	15.5	10.6	12.7	12.7	13	24.6	13.8	16.2
165	102 0165	116	108	114	116	109	104	124	119	103	113	110	109	108	108	112	129	110	113
166	102 0166	22.2	12.9	19.6	21.7	17.2	12.4	31.8	25	10.5	20.6	17.8	12.9	15.9	15.9	16.2	33.2	17.5	21.1
		97.6	89.7	95.3	96.7	90.7	86	104	100	84.3	92.8	91.3	89.9	88.8	88.8	92.7	107	90.2	93.2
167	102 0167	20.7	11.9	18.1	20.2	16	11.4	29.2	23.6	9.64	17.9	16.5	11.6	14.1	14.1	14.4	28.3	15.4	18.3
		78.2	70.8	75.9	77.3	71.6	67.1	83.7	80.9	65.5	72.1	72.1	70.7	69.1	69.1	72.9	84	70.1	72.4
		19.2	10.8	16.6	18.7	14.7	10.3	26.6	22.1	8.75	15.2	15.2	10.3	12.2	12.2	12.5	23.3	13.2	15.5
168	102 0168	112	104	110	111	105	100	120	115	98.2	108	106	104	104	104	107	124	105	109
169	102 0169	21.8	12.7	19.2	21.3	16.9	12.1	31.2	24.7	10.3	20	17.5	12.6	15.5	15.5	15.8	32	17	20.5
		93.7	86	91.3	92.8	86.9	82.3	100	96.4	80.5	88.6	87.5	86	84.9	84.9	88.8	102	86.2	89
170	102.0170	20.4	11.7	17.8	19.9	15.7	11.1	28.7	23.3	9.46	17.4	16.3	11.4	13.7	13.7	14	27.3	15	17.8
		76	68.6	73.6	75.1	69.4	65	81.4	78.7	63.4	69.7	69.9	68.5	66.8	66.8	70.7	81.3	67.8	70
		19	10.7	16.4	18.5	14.5	10.2	26.3	21.9	8.65	14.8	15.1	10.2	12	12	12.3	22.7	13	15.1
171	102 0171	145	136	143	144	138	133	155	148	130	144	138	137	137	137	141	163	139	144
172	102 0172	24.4	14.5	21.8	23.9	19.1	13.9	35.8	27.2	11.8	24.8	19.7	14.8	18.7	18.7	19.1	40.6	20.7	25.4
		122	106	120	121	115	110	130	125	108	119	115	114	114	114	118	136	115	119
173	102 0173	22.6	13.2	20	22.1	17.6	12.7	32.6	25.4	10.8	21.4	18.2	13.3	16.5	16.5	16.8	34.6	18.1	22
		95.9	88.1	93.6	95	89.1	84.4	103	98.6	82.7	91	89.7	88.2	87.1	87.1	91	105	88.4	91.4
		20.6	11.8	18	20.1	15.9	11.3	29	23.4	9.57	17.7	16.4	11.5	13.9	13.9	14.2	27.9	15.2	18.1
174	102 0174	159	149	156	158	151	146	169	161	143	158	152	150	151	151	155	179	153	158
175	102 0175	25.5	15.3	22.9	25	20	14.7	37.6	28.2	12.4	26.7	20.6	15.7	20	20	20.3	44.1	22.2	27.4
		129	120	127	128	122	117	138	132	115	126	123	121	121	121	125	144	123	127
176	102 0176	23.2	13.6	20.6	22.7	18	13.1	33.6	26	11.1	22.5	18.7	13.8	17.2	17.2	17.5	36.5	18.9	23
		101	93.5	99.2	101	94.6	89.8	108	104	88.1	96.9	95.1	93.7	92.8	92.8	96.7	112	94.2	97.3
		21	12.1	18.4	20.5	16.2	11.6	29.8	23.9	9.82	18.5	16.8	11.9	14.5	14.5	14.5	29.3	15.8	18.9

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.																		
		31	32	33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	
1	2	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
164	102 0164	70.8	70	71.1	75.7	80	80.8	76.3	84.8	70.7	75.1	82.6	74	79.2	90.1	78	78	81.5	136	
		9.39	8.66	9.68	13.8	16.7	18.2	13.4	22.4	9.34	10.2	26	9.05	14.7	27.7	13	13	17.3	69.7	
165	102 0165	103	102	104	108	113	113	108	117	103	108	121	106	113	124	112	112	116	170	
166	102 0166	11.1	9.95	11.5	15.5	18.6	20	14.6	24.4	11.1	12.4	28.5	10.8	17.4	31.1	16.3	16.1	20.7	73.6	
		84.8	83.9	85.1	89.7	94.1	94.8	90.1	98.9	84.7	89.4	102	88	93.7	105	92.7	92.7	96.3	151	
167	102 0167	10.1	9.22	10.5	30	17.5	19	13.9	23.3	10.1	11.1	27.1	9.79	15.9	29.2	14.4	14.3	18.8	71.4	
		65.9	65.3	66.1	70.9	75.1	75.9	71.5	79.9	65.9	70.2	82.7	69.1	74.3	85	72.9	72.9	76.4	131	
		9.13	8.47	9.33	13.6	16.3	17.9	13.2	22.1	9.08	9.84	25.6	8.79	14.3	27.2	12.5	12.5	16.8	69.1	
168	102 0168	98.8	97.7	99.2	104	108	109	104	113	98.8	104	116	102	108	120	107	107	111	166	
169	102 0169	10.9	9.78	11.3	28.8	18.4	19.7	14.4	24.1	10.8	12.1	28.2	10.5	17	30.7	15.8	15.7	20.3	73	
		81	80.1	81.3	85.9	90.3	91.1	86.4	95.1	81	85.6	98.2	84.2	89.8	101	88.8	88.7	92.3	147	
170	102 0170	9.94	9.07	10.2	14.3	17.3	18.8	13.8	23	9.88	10.9	26.8	9.59	15.6	28.8	14	14	18.4	70.9	
		63.8	63.1	64	68.7	72.9	73.8	69.4	77.7	63.7	68	80.5	67	72	82.7	70.6	70.7	74.1	128	
		9.01	8.38	9.2	13.5	16.2	17.8	13.1	22	8.97	9.69	25.5	8.68	14.1	27	12.3	12.3	16.6	68.8	
171	102 0171	131	130	132	136	141	141	136	146	131	136	150	134	142	154	141	141	145	200	
172	102 0172	12.6	11.1	13.2	16.9	20.3	21.5	15.6	26.2	12.5	14.3	30.7	12.2	19.7	34.1	19.1	18.9	23.7	76.9	
		109	107	109	113	118	119	113	123	108	113	126	112	118	130	118	117	121	176	
173	102 0173	11.4	10.2	11.9	15.7	18.9	20.3	14.8	24.7	11.3	12.8	28.9	11	17.8	31.7	16.8	16.7	21.3	74.2	
		83.2	82.3	83.5	88.1	92.5	93.2	88.5	97.3	83.1	87.7	100	86.4	92	103	91	91	94.6	149	
		10.1	9.15	10.4	14.4	17.4	18.9	13.9	23.2	10	11	27	9.71	15.7	29	14.2	14.2	18.6	71.2	
174	102 0174	144	142	145	149	154	154	148	159	144	150	184	147	155	167	155	155	159	214	
175	102 0175	13.3	11.6	14	17.6	21.1	22.2	16.1	27	13.2	15.2	31.7	12.9	20.8	35.5	20.4	20.2	25	78.5	
		116	114	116	120	125	126	120	130	115	121	125	119	125	137	125	125	129	184	
176	102 0176	11.8	10.4	12.3	16.1	19.4	20.7	15.1	25.2	11.7	13.2	29.5	11.4	18.4	32.4	17.5	17.4	22	75.1	
		88.6	87.6	88.9	93.5	97.9	98.6	93.8	103	88.5	93.2	106	91.8	97.6	109	96.7	96.6	100	155	

№ П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					№ ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 м, ВСЕ ШИРИНЫ: ТОЛЩИНОЙ 19-22 мм, СОРТ:													
177	102 0177	I	м ³	610	07-03	297	110.5	125	128	127	128	132	137
178	102 0178	II	м ³	610	07-03	300	88.5	11.9 101	14.6 103	14 103	14.6 103	18.7 107	20 112
179	102 0179	III	м ³	610	07-03	303	66.5	10.7 77.5	12.8 79	12.7 79.5	12.9 79.3	16.3 81.9	17.5 86.7
								9.52	11	11.5	11.3	13.8	15
ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 мм, СОРТ:													
180	102 0180	I	м ³	610	07-03	298	101.5	115	118	117	118	122	126
181	102 0181	II	м ³	610	07-03	301	82	11.4 94.2	13.9 96.2	13.5 96.3	13.9 96.3	17.7 99.5	19 104
182	102 0182	III	м ³	610	07-03	304	61.5	10.4 72.2	12.3 73.5	12.4 74.1	12.4 73.8	15.5 76.2	16.8 81
								9.26	10.6	11.2	10.9	13.2	14.4
ТОЛЩИНОЙ 45 мм и БОЛЕЕ, СОРТ:													
183	102 0183	I	м ³	610	07-03	299	97	110	113	112	113	117	121
184	102 0184	II	м ³	610	07-03	302	78	11.1 89.9	13.5 91.7	13.2 91.9	13.5 91.9	17.2 95	18.5 99.8
185	102 0185	III	м ³	610	07-03	305	59.5	10.1 70	11.9 71.3	12.1 72	12.1 71.6	15.1 74	16.3 78.7
								9.15	10.4	11.1	10.7	13	14.2
ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 м, ВСЕ ШИРИНЫ ТОЛЩИНОЙ 19-22 мм, СОРТ:													
186	102 0186	I	м ³	610	07-03	297	81	93.1	95	95.2	95.2	98.4	103
187	102 0187	II	м ³	610	07-03	300	65.5	10.3 76.5	12.2 77.9	12.3 78.5	12.3 78.2	15.4 80.8	16.6 85.5
188	102 0188	III	м ³	610	07-03	303	50	9.47 59.8	10.9 60.4	11.4 61.7	11.2 61.2	13.7 63.2	14.9 67.9
								8.65	9.24	10.5	10	11.9	13.1
ТОЛЩИНОЙ 25-32, 40 мм, СОРТ:													

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.																	
		7	8	9	10	11	12	13.1	13.2	14	15	16.1	16.2	17.1	17.2	17.3	18	19	20
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
177	102 0177	139	130	137	138	132	127	148	142	125	137	132	131	131	131	135	156	133	138
		24	14.2	21.4	23.5	18.7	13.6	34.9	26.7	11.6	23.9	19.3	14.4	18.1	18.1	18.5	39	20	24.5
178	102 0178	115	107	112	114	108	103	122	117	101	111	108	107	106	106	110	127	108	112
		22	12.6	19.5	21.6	17.1	12.3	31.6	24.9	10.4	20.4	17.7	12.8	15.8	15.8	16.1	32.8	17.3	20.9
179	102 0179	90.4	82.7	88.1	89.5	83.6	79	96.6	93	77.3	85.1	84.2	82.7	81.5	81.5	85.4	98.4	82.7	85.5
		20.1	11.5	17.5	19.6	15.5	11	28.2	23	9.31	16.9	16	11.1	13.4	13.4	13.7	26.5	14.6	17.3
180	102 0180	129	121	127	128	122	117	138	132	115	126	123	121	121	121	125	144	123	127
		23.2	13.7	20.6	22.7	18	13.1	33.6	26	11.1	22.5	18.7	13.8	17.2	17.2	17.5	36.5	18.9	23
181	102 0181	108	99.5	105	107	101	95.8	115	110	93.9	103	101	98.7	99	99	103	119	100	104
		21.5	12.4	18.9	21	16.6	11.9	30.6	24.3	10.1	19.4	17.2	12.3	15.1	15.1	15.4	30.9	16.5	19.8
182	102 0182	84.8	77.3	82.5	84	78.2	73.6	90.8	87.5	72	79.2	78.7	77.3	75.8	75.8	79.7	91.8	77	79.5
		19.7	11.2	17.1	19.2	15.1	10.7	27.5	22.6	9.06	16.1	15.7	10.8	12.8	12.8	13.2	25	14	16.5
183	102 0183	124	116	122	123	117	112	132	127	110	121	118	116	116	116	120	138	118	122
		22.8	13.4	20.2	22.3	17.7	12.8	32.9	25.6	10.9	21.8	18.3	13.4	16.7	16.7	17	35.2	18.4	22.3
184	102 0184	103	95.2	101	102	96.2	91.4	110	106	89.7	98.7	96.8	95.4	94.5	94.5	98.4	113	95.9	99.1
		21.1	12.2	18.5	20.6	16.3	11.7	30	24	9.9	18.7	16.9	12	14.6	14.6	14.9	29.8	22.4	19.2
185	102 0185	82.6	75.1	80.3	81.7	76	71.4	88.4	85.3	69.8	76.8	76.5	75.1	73.6	73.6	77.5	89.2	74.7	77.1
		19.5	11	16.9	19	15	10.5	27.2	22.4	8.95	15.8	15.5	10.6	12.6	12.6	12.9	24.5	13.7	16.1
186	102 0186	106	98.4	104	106	99.5	94.7	114	109	92.9	102	100	98.6	97.9	97.9	102	117	99.3	103
		21.4	12.4	18.8	20.9	16.5	11.8	30.4	24.2	10.1	19.2	17.1	12.2	15	15	15.3	30.6	16.4	19.7
187	102 0187	89.3	81.6	87	88.4	82.5	77.9	95.5	91.9	76.3	83.9	83.1	81.7	80.4	80.4	84.2	97.1	81.6	84.3
		20.3	11.4	17.5	19.6	15.4	10.9	28.1	22.9	9.26	16.7	16	11.1	13.3	13.3	13.6	26.2	14.5	17.1
188	102 0188	72.1	64.8	69.8	71.2	65.6	61.2	77.2	74.8	59.6	65.6	66.1	64.7	62.9	62.9	66.7	76.7	63.8	65.9

№ п. п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.																		
		31	32	33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	
1	2	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
177	102 0177	125	124	126	130	135	135	130	140	125	130	144	128	135	147	135	135	139	194	
178	102 0178	12.3	10.8	12.9	16.6	20	21.2	15.4	25.8	12.2	13.9	30.2	11.9	19.2	33.5	18.5	18.3	23.1	76.2	
179	102 0179	11	9.89	11.4	15.4	18.5	19.9	14.5	24.3	11	12.3	28.4	10.7	17.3	31	16.1	16	20.6	73.4	
		77.8	77	78.1	82.7	87.1	87.8	83.2	91.8	77.7	82.3	94.9	81	86.5	97.5	85.4	85.3	88.9	143	
		9.77	8.94	10	14.2	17.1	18.6	13.7	22.8	9.71	10.7	26.6	9.42	15.3	28.5	13.7	13.7	18.1	70.5	
180	102 0180	116	114	116	120	125	126	120	130	115	121	134	119	125	137	125	125	129	184	
181	102 0181	11.8	10.4	12.3	16.1	19.4	20.7	15.1	25.2	11.7	13.2	29.5	11.4	18.4	32.4	17.5	17.4	22	75.1	
		94.5	93.4	94.9	99.4	104	105	99.6	109	94.4	99.3	112	97.7	104	115	103	103	107	161	
182	102 0182	10.7	9.61	11	15	18.1	19.5	14.3	23.9	10.6	11.8	27.9	10.3	16.7	30.2	15.4	15.3	19.8	72.5	
		72.4	71.6	72.6	77.3	81.6	82.4	77.9	86.4	72.3	76.8	89.4	75.6	80.9	91.8	79.7	79.7	83.2	138	
		9.48	8.72	9.72	13.9	16.7	18.3	13.5	22.5	9.42	10.3	26.1	9.13	14.8	27.9	13.1	13.1	17.5	69.9	
183	102 0183	111	109	111	116	120	121	116	125	111	116	129	114	120	132	120	120	124	178	
184	102 0184	11.5	10.3	12	15.9	19.1	20.4	14.9	24.9	11.5	12.9	29.1	11.2	18	31.9	17	16.9	21.5	74.5	
		90.2	89.2	90.5	95.1	99.6	100	95.4	104	90.1	94.9	108	93.4	99.3	111	98.4	98.3	102	157	
185	102 0185	10.4	9.43	10.8	14.8	17.8	19.3	14.1	23.6	10.4	11.5	27.5	10.1	16.3	29.8	14.9	14.9	19.4	72	
		70.2	69.5	70.5	75.2	79.5	80.3	75.8	84.2	70.2	74.6	87.2	73.5	78.7	89.5	77.4	77.4	81	135	
		9.36	8.64	9.59	13.8	16.6	18.2	13.4	22.4	9.31	10.1	26	9.02	14.7	27.7	12.9	12.9	17.3	69.6	
186	102 0186	93.4	92.4	93.8	98.3	103	103	98.6	108	93.4	98.1	111	96.6	103	114	102	102	105	160	
187	102 0187	10.6	9.56	11	15	18	19.5	14.2	23.8	10.5	11.7	27.8	10.3	16.6	30.1	15.3	15.2	19.7	72.4	
		76.7	75.9	77	81.6	86	86.7	82.1	90.8	76.7	81.2	93.8	79.9	85.4	96.3	84.2	84.2	87.8	142	
188	102 0188	9.71	8.9	9.97	14.1	17	18.5	13.6	22.8	9.65	10.6	26.5	9.36	15.2	28.3	13.6	13.5	18	70.4	
		60	59.4	60.2	64.9	69.1	70	65.7	73.9	59.9	64.2	76.7	63.2	68.1	78.7	66.7	66.7	70.2	124	
		8.81	8.23	8.98	13.3	16	17.6	13	21.7	8.77	9.43	25.2	8.48	13.8	26.6	11.9	11.9	16.2	68.4	

N П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. ЦЕНА, РУБ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
189	102 0189	I	м ³	610	07-03	298	75	86.7	87.8	88.7	88.6	91.6	96.3
190	102 0190	II	м ³	610	07-03	301	61	9.98	11.1	12	11.9	14.8	16
191	102 0191	III	м ³	610	07-03	304	47	71.6	72.5	73.6	73.3	75.7	80.4
192	102 0192	I	м ³	610	07-03	299	71.5	9.23	10.1	11.2	10.8	12.8	14.3
193	102 0193	II	м ³	610	07-03	302	58	56.6	57.1	58.5	57.9	59.8	64.5
194	102 0194	III	м ³	610	07-03	305	45	8.49	9.02	10.3	9.79	11.6	12.7
		ТОЛЩИНОЙ 45 мм и БОЛЕЕ, СОРТ:						82.9	84	84.9	84.8	87.6	92.4
195	102 0195	I	м ³	610	07-03	321	133.5	9.79	10.9	11.8	11.6	14.4	15.6
196	102 0196	II	м ³	610	07-03	323	110.5	68.4	69.2	70.4	70	72.3	77
197	102 0197	III	м ³	610	07-03	325	83.5	9.07	9.84	11	10.6	12.8	14
198	102 0198	I	м ³	610	07-03	322	145	54.5	55	56.3	55.7	57.5	62.2
199	102 0199	II	м ³	610	07-03	324	115	8.39	8.87	10.2	9.64	11.4	12.5
200	102 0200	III	м ³	610	07-03	326	85	146	153	152	153	154	159
		ТОЛЩИНОЙ 32-70 мм, СОРТ:						12.9	16.5	15.4	16.3	20.9	22.3
		ТОЛЩИНОЙ 80-100 мм, СОРТ:						121	128	127	128	128	133
		ТОЛЩИНОЙ 32-70 мм, СОРТ:						11.7	14.6	14	14.6	18.3	19.6
		ТОЛЩИНОЙ 80-100 мм, СОРТ:						92	97.8	97.9	97.9	97.2	102
		ТОЛЩИНОЙ 32-70 мм, СОРТ:						10.2	12.4	12.5	12.5	15.3	16.5
		ТОЛЩИНОЙ 80-100 мм, СОРТ:						162	166	164	165	171	176
		ТОЛЩИНОЙ 32-70 мм, СОРТ:						13.7	17.5	16	17.1	22.6	24
		ТОЛЩИНОЙ 80-100 мм, СОРТ:						130	133	132	132	137	142
		ТОЛЩИНОЙ 32-70 мм, СОРТ:						12.1	15	14.3	14.9	19.3	20.6
		ТОЛЩИНОЙ 80-100 мм, СОРТ:						97.4	99.5	99.5	99.6	103	108
		ТОЛЩИНОЙ 32-70 мм, СОРТ:						10.5	12.5	12.5	12.6	15.9	17.1

№ П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ																	
		7	8	9	10	11	12	13.1	13.2	14	15	16.1	16.2	17.1	17.2	17.3	18	19	20
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
189	102 0189	99.8	91.9	97.4	98.9	92.9	88.2	107	102	86.5	95.1	93.5	92.1	91.1	91.1	95	110	92.5	95.5
		20.9	12	18.3	20.4	16.1	11.5	29.5	23.7	9.75	18.3	16.7	11.8	14.3	14.3	14.6	28.9	15.6	18.7
190	102 0190	84.3	76.7	82	83.4	77.6	73.1	90.2	87	71.4	78.6	78.2	76.7	75.3	75.3	79.2	91.2	76.4	78.9
		19.6	11.1	17.1	19.2	15.1	10.6	27.4	22.6	9.03	16	15.6	10.7	12.8	12.8	13.1	24.9	13.9	16.4
191	102 0191	68.8	61.6	66.4	67.9	62.3	57.9	73.7	71.5	56.4	62	62.8	61.4	59.5	59.5	63.3	72.8	60.4	62.3
		18.4	10.3	15.8	17.9	14.1	9.79	25.3	21.4	8.32	13.8	14.6	9.76	11.3	11.3	11.6	20.9	12.2	14.1
192	102 0192	95.9	88.1	93.6	95	89.1	84.4	103	98.6	82.7	91	89.7	88.2	87.2	87.2	91	105	88.4	91.4
		20.6	11.8	18	20.1	15.9	11.3	29	23.4	9.57	17.7	16.4	11.5	13.9	13.9	14.2	27.9	15.2	18.1
193	102 0193	81	73.5	78.6	80.1	74.3	69.8	86.6	83.6	68.2	75	74.9	73.4	71.9	71.9	75.8	87.2	73	75.4
		19.4	11	16.8	18.9	14.9	10.5	26.9	22.3	8.88	15.6	15.4	10.5	12.5	12.5	12.8	24	13.5	15.9
194	102 0194	66.6	59.4	64.2	65.7	60.1	55.8	71.4	69.3	54.3	59.7	60.6	59.2	57.2	57.2	61.1	70.2	58.1	59.9
		18.3	10.1	15.7	17.8	13.9	9.67	25	21.2	8.22	13.5	14.4	9.51	11.1	11.1	11.4	20.3	11.9	13.8
195	102 0195	161	151	158	160	153	151	171	163	145	160	154	152	153	153	157	182	156	161
		25.6	15.4	23.1	25.2	20.1	15	37.9	28.3	12.6	27	20.8	15.9	20.2	20.2	20.6	44.6	22.5	27.7
196	102 0196	135	127	133	134	128	127	144	138	121	133	129	127	127	127	131	152	129	134
		23.6	14	21.1	23.2	18.4	13.6	34.4	26.4	11.4	23.3	19.1	14.2	17.8	17.8	18.1	38	19.6	23.9
197	102 0197	105	97.3	103	104	98.4	97.4	112	108	91.8	101	99	97.6	96.7	96.7	101	116	98.2	101
		21.3	12.3	18.7	20.8	16.5	12	30.3	24.1	10	19.1	17	12.1	14.8	14.8	15.2	30.3	16.3	19.5
198	102 0198	177	167	174	176	170	164	189	179	161	179	170	168	170	170	174	201	173	179
		27	16.3	24.3	26.4	21.2	15.7	40.2	29.6	13.3	29.4	21.9	17	21.9	21.9	22.1	48.8	24.3	30.2
199	102 0199	144	135	142	143	137	131	154	147	129	142	137	136	136	136	140	162	138	143
		24.3	14.5	21.8	23.9	19	13.9	35.6	27.1	11.8	24.6	19.7	14.8	18.6	18.6	18.9	40.3	20.6	25.2
200	102 0200	111	103	109	110	104	99	118	113	97.2	107	104	103	102	102	106	123	104	107
		21.7	12.6	19.2	21.2	16.8	12.1	31	24.6	10.3	19.9	17.4	12.5	15.4	15.4	15.7	31.8	16.9	20.3

N П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.																	
		31	32	33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
189	102 0189	87	86	87.3	91.8	96.3	97	92.2	101	86.9	91.6	104	90.2	95.9	107	95	94.9	98.6	153
		10.3	9.31	10.6	14.6	17.6	19.1	14	23.4	10.2	11.3	27.3	9.9	16	29.4	14.6	14.6	19	71.6
190	102 0190	71.9	71.1	72.1	76.8	81.1	81.9	77.4	85.8	71.8	76.2	88.8	75.1	80.4	91.2	79.1	79.1	82.7	137
		9.45	8.7	9.68	13.9	16.7	18.3	13.4	22.5	9.4	10.2	26.1	9.11	14.8	27.8	13.1	13.1	17.4	69.8
191	102 0191	56.8	56.2	56.9	61.7	65.9	66.8	62.5	70.6	56.7	60.9	73.4	60	64.8	73.8	63.3	63.3	66.8	121
		8.64	8.1	8.79	13.1	15.8	17.4	12.9	21.5	8.6	9.21	24.9	8.31	13.5	26.2	11.5	11.6	15.9	68
192	102 0192	83.2	82.3	83.5	88.1	92.5	93.2	88.5	97.3	83.1	87.7	100	86.4	92	122	91	91	94.6	129
		10.1	9.15	10.4	14.4	17.4	18.9	13.9	23.2	10	11	27	9.71	15.7	29	14.2	14.2	18.6	71.2
193	102 0193	68.6	67.9	68.8	73.5	77.8	78.6	74.2	82.6	68.6	73	85.5	71.9	77	86.1	75.7	75.7	79.3	134
		9.27	8.57	9.49	13.7	16.5	18.1	13.3	22.3	9.23	10	25.8	8.94	14.5	27.5	12.7	12.8	17.1	69.4
194	102 0194	54.6	54.1	54.7	59.6	63.7	64.6	60.4	68.4	54.6	58.7	71.1	57.8	62.6	71.6	61	61.1	64.5	119
		8.52	8.02	8.66	13	15.6	17.3	12.8	21.4	8.48	9.06	24.7	8.19	13.3	26	11.3	11.4	15.6	67.7
195	102 0195	146	145	147	151	156	156	151	161	146	152	163	149	157	170	157	157	161	217
		13.5	11.7	14.1	17.7	21.3	22.3	16.2	27.1	13.3	15.4	29.8	13	21	35.7	20.7	20.4	25.3	78.8
196	102 0196	122	120	122	126	131	132	126	136	121	127	138	125	132	143	131	131	135	190
		12.1	10.7	12.6	16.4	19.7	21	15.3	25.6	12	13.7	28.2	11.7	18.9	33.1	18.1	17.9	22.7	75.8
197	102 0197	92.4	91.3	92.7	97.2	102	102	97.5	107	92.3	97.1	109	95.6	101	113	101	101	104	159
		10.6	9.52	10.9	14.9	18	19.4	14.2	23.7	10.5	11.7	26.4	10.2	16.5	30	15.2	15.1	19.6	72.3
198	102 0198	163	160	163	167	172	173	166	177	166	168	149	165	173	187	174	173	178	223
		14.3	12.3	15.1	18.5	22.2	23.2	16.8	28.1	14.2	16.4	30.8	13.9	22.3	37.4	22.3	21.9	26.9	80.6
199	102 0199	130	129	131	135	140	140	135	145	130	135	147	133	140	153	140	140	144	199
		12.6	11	13.1	16.8	20.3	21.5	15.6	26.1	12.5	14.2	28.8	12.2	19.6	34	19	18.8	23.6	76.8
200	102 0200	97.8	96.6	98.1	103	107	108	103	112	97.7	103	114	101	107	118	106	106	110	165

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ					
					N ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
201	102 0201	I	м ³	610	07-03	312	124.5	140	143	142	143	148	153
202	102 0202	II	м ³	610	07-03	315	100	12.6 114	15.8 116	14.8 116	15.6 116	20.3 120	21.6 125
203	102 0203	III	м ³	610	07-03	318	74	11.3 85.6	13.7 87.3	13.4 87.6	13.8 87.5	17.6 90.4	18.8 95.2
204	102 0204	I ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 мм, СОРТ:	м ³	610	07-03	313	114	9.92	11.6	11.9	11.8	14.6	15.8
205	102 0205	II	м ³	610	07-03	316	68	12 105	14.9 107	14.2 107	14.8 107	19.1 111	20.4 116
206	102 0206	III	м ³	610	07-03	319	52	10.9 80.2	13.1 81.8	13 82.2	13.2 82.1	16.7 84.7	17.9 89.5
207	102 0207	I ТОЛЩИНОЙ 45 мм и БОЛЕЕ, СОРТ:	м ³	610	07-03	314	108.5	9.66	11.2	11.6	11.4	14.1	15.3
208	102 0208	II	м ³	610	07-03	317	88	11.8 101	14.4 103	13.9 103	14.4 103	18.5 106	19.8 111
209	102 0209	III	м ³	610	07-03	320	66	10.7 77	12.8 78.5	12.7 79	12.9 78.8	16.2 81.3	17.4 86.1
210	102 0210	I ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ВСЕ ШИРИНЫ: ТОЛЩИНОЙ 19-22 мм, СОРТ:	м ³	610	07-03	312	91	9.5	10.9	11.4	11.2	13.7	14.9
211	102 0211	II	м ³	610	07-03	315	73.5	10.8 85.1	13 86.8	12.9 87.1	13.1 87	16.6 89.8	17.8 94.6
212	102 0212	III	м ³	610	07-03	318	55	9.9 65.2	11.6 66.3	11.9 67.6	11.8 66.7	14.6 68.9	15.8 74.2
213	102 0213	I ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 мм, СОРТ:	м ³	610	07-03	313	83.5	8.92	10	10.8	10.4	12.5	13.7
								95.8 10.4	97.8 12.4	97.9 12.5	97.9 12.5	101 15.7	106 16.9

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.																		
		7	8	9	10	11	12	13.1	13.2	14	15	16.1	16.2	17.1	17.2	17.3	18	19	20	
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
201	102 0201	155	146	152	154	147	142	165	157	140	154	148	146	147	147	151	174	149	154	
		25.2	15.1	22.6	24.7	19.7	14.4	37	27.9	12.3	26.1	20.4	15.5	19.7	19.7	20	43.1	21.8	26.8	
202	102 0202	128	119	125	127	120	115	136	130	113	125	121	119	119	119	123	142	121	125	
		23	13.6	20.5	22.6	17.9	13	33.3	25.8	11	22.2	18.5	13.6	17	17	17.3	36	18.7	22.8	
203	102 0203	98.7	90.8	96.4	97.8	91.8	87.1	105	101	85.4	93.9	92.4	91	90	90	93.9	108	91.3	94.4	
		20.8	11.9	18.2	20.3	16	11.4	29.4	23.6	9.69	18.1	16.6	11.7	14.2	14.2	14.5	28.6	15.5	18.5	
204	102 0204	143	134	141	142	136	130	152	146	128	141	136	135	135	135	139	161	137	142	
		24.3	14.4	21.7	23.8	19	13.8	35.5	27	11.7	24.5	19.6	14.7	18.5	18.5	18.8	40.1	20.5	25.1	
205	102 0205	119	110	116	118	112	107	127	121	105	115	112	111	110	110	114	132	112	116	
		22.3	13.1	19.8	21.9	17.4	12.5	32.1	25.2	10.6	21	17.9	13	16.1	16.1	16.5	33.8	17.8	21.5	
206	102 0206	93.2	85.4	90.8	92.2	86.4	81.7	99.6	95.8	80	88	86.9	85.5	84.3	84.3	88	102	85.6	88.4	
		20.3	11.6	17.8	19.9	15.7	11.1	28.6	23.2	9.44	17.3	16.2	11.3	13.7	13.7	14	27.2	14.9	17.7	
207	102 0207	137	128	135	136	130	124	146	139	122	135	131	129	129	129	133	153	131	135	
		23.8	14.1	21.2	23.3	18.6	13.5	34.6	26.5	11.5	23.6	19.2	14.3	17.9	17.9	18.2	38.5	19.8	24.2	
208	102 0208	114	106	112	113	107	102	122	117	100	110	108	106	106	106	110	127	107	111	
		22	12.8	19.4	21.5	17.1	12.3	31.5	24.8	10.4	20.3	17.6	12.7	15.7	15.7	16	32.6	17.3	20.8	
209	102 0209	89.8	82.2	87.5	88.9	83.1	79.5	96	92.5	76.8	84.5	83.6	82.2	80.9	80.9	84.8	97.7	82.1	84.9	
		20.1	11.4	17.5	19.6	15.5	10.9	28.2	23	9.29	16.8	16	11.1	13.3	13.3	13.7	26.3	14.5	17.2	
210	102 0210	118	109	115	117	110	106	125	120	104	114	110	110	109	109	107	131	111	115	
		22.3	13	19.7	21.8	17.3	12.4	32	25.1	10.6	20.8	17.9	13	16	16	16.4	33.5	17.6	21.3	
211	102 0211	98.2	90.3	95.8	97.3	91.3	86.6	105	101	84.8	93.4	91.9	90.4	89.4	89.4	93.3	108	90.7	93.8	
		20.7	11.9	18.1	20.2	16	11.4	29.3	23.6	9.67	18	16.6	11.7	14.1	14.1	14.5	28.5	15.5	18.4	
212	102 0212	78.2	70.8	75.9	77.3	71.6	67.1	83.7	80.9	65	71.5	72.1	70.7	69.1	69.1	72.9	84	69.5	71.8	
		19.2	10.8	16.6	18.7	14.7	10.3	26.3	22.1	8.73	15.1	15.2	10.3	12.2	12.2	12.5	23.3	13.2	15.4	

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.																	
		31	32	33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
201	102 0201	140	139	141	145	150	150	145	155	140	146	180	144	151	163	151	151	155	210
		13.1	11.4	13.8	17.4	20.9	22	16	26.7	13	14.9	31.4	12.7	20.5	35.1	20.1	19.8	24.7	78
202	102 0202	114	113	114	119	123	124	119	128	114	119	132	117	124	136	123	123	127	182
		11.7	10.4	12.2	16	19.3	20.6	15	25.1	11.6	13.1	29.4	11.3	18.3	32.3	17.4	17.2	21.9	74.9
203	102 0203	85.9	84.9	86.2	90.8	95.2	95.9	91.1	100	85.8	90.5	103	89.1	94.8	106	93.8	93.8	97.4	152
		10.2	9.26	10.5	14.6	17.6	19	14	23.3	10.1	11.2	27.2	9.85	16	29.3	14.5	14.5	18.9	71.5
204	102 0204	129	127	130	134	139	139	134	144	129	126	147	132	139	151	139	139	143	198
		12.5	11	13.1	16.8	20.2	21.4	15.6	26	12.4	14.2	30.5	12.1	19.6	33.9	18.9	18.7	23.5	76.7
205	102 0205	105	104	106	110	115	115	110	120	105	110	123	109	115	126	114	114	120	173
		11.3	10	11.7	15	18.7	18.7	14.7	24.5	11.2	12.5	28.7	10.9	17.6	31.4	16.5	16.4	21.2	73.8
206	102 0206	80.5	79.6	80.8	85.4	89.8	90.5	85.8	94.6	80.4	85	97.7	83.7	89.3	100	88.2	88.2	91.8	146
		9.91	9.05	10.2	14.3	17.2	21.1	13.8	23	9.85	10.8	26.8	9.56	15.5	28.7	14	13.9	18.4	70.8
207	102 0207	123	122	124	128	133	133	128	138	123	128	141	126	133	145	133	133	137	192
		12.2	10.8	12.7	16.5	19.8	21.1	15.3	25.7	12.1	13.8	30.1	11.8	19.1	33.2	18.3	18.1	22.8	76
208	102 0208	101	99.8	101	106	110	111	106	115	101	106	119	104	110	122	110	110	113	168
		11	9.86	11.4	15.4	18.5	19.9	14.5	24.3	10.9	12.2	28.4	10.8	17.2	30.9	16	15.9	20.5	73.3
209	102 0209	77.3	76.4	77.5	82.2	86.5	87.3	82.7	91.3	77.2	81.7	94.4	80.5	85.9	96.9	84.8	84.8	88.3	143
		9.74	8.92	10	14.1	17	18.6	13.6	22.8	9.68	10.6	26.5	9.39	15.2	28.4	13.6	13.6	18	70.4
210	102 0210	104	103	105	109	114	114	109	118	104	109	122	107	114	125	113	113	117	172
		11.2	9.99	11.6	15.5	18.7	20	14.6	24.5	11.1	12.5	28.6	10.8	17.5	31.2	16.4	16.3	20.8	73.7
211	102 0211	85.3	84.4	85.7	90.2	94.7	95.4	90.6	99.5	85.3	89.9	103	88.6	94.3	105	93.3	93.2	96.9	151
		10.2	9.24	10.5	14.6	17.5	19	13.9	23.3	10.1	11.2	27.1	9.82	15.9	29.3	14.5	14.4	18.9	71.4
212	102 0212	65.9	65.3	66.1	70.9	75.1	75.9	71.5	79.9	65.9	70.2	82.7	69.1	74.3	85	72.9	72.9	76.4	131
		9.13	8.47	9.33	13.6	16.3	17.9	13.2	22.1	9.08	9.84	25.6	8.79	14.3	27.2	12.5	12.5	16.8	69.1
213	102 0213	96.1	95	96.5	101	106	106	101	110	96.1	101	114	99.3	105	117	105	105	108	163
		10.8	9.67	11.1	15.1	18.2	19.6	14.3	24	10.7	11.9	28	10.4	16.8	30.4	15.6	15.5	20	72.7

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
214	102 0214	II	м ³	610	07-03	316	68	79.2	80.7	81.1	81	83.6	88.4
215	102 0215	III	м ³	610	07-03	319	52	9.6 62	11.1 63	11.6 63.9	11.4 63.4	14 65.4	15.1 70.2
		ТОЛЩИНОЙ 45 ММ И БОЛЕЕ, СОРТ:						8.76	9.78	10.6	10.2	12.2	13.3
216	102 0216	I	м ³	610	07-03	314	79.5	91.5	93.3	93.6	93.6	96.7	101
217	102 0217	II	м ³	610	07-03	317	65	10.2 75.9	12.1 77.4	12.2 77.9	12.2 77.7	15.3 80.2	16.5 85
218	102 0218	III	м ³	610	07-03	320	49.5	9.45 59.3	10.9 60.3	11.4 61.2	11.1 60.7	13.6 62.6	14.8 67.3
		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ: ТОЛЩИНОЙ 32-70 ММ, СОРТ.						8.62	9.57	10.5	9.97	11.9	13
219	102 0219	I	м ³	610	07-03	336	106.5	121	123	123	123	127	132
220	102 0220	II	м ³	610	07-03	338	88.5	11.6 101	14.3 103	13.8 103	14.3 103	18.3 107	19.6 112
221	102 0221	III	м ³	610	07-03	340	66.5	10.7 77.5	12.8 79	12.7 79.5	12.9 79.3	16.3 81.9	17.5 86.7
		ТОЛЩИНОЙ 80-100 ММ, СОРТ.						9.52	11	11.5	11.3	13.8	15
222	102 0222	I	м ³	610	07-03	337	118	133	136	135	136	140	145
223	102 0223	II	м ³	610	07-03	339	95	12.3 108	15.2 111	14.5 110	15.1 111	19.6 114	20.9 119
224	102 0224	III	м ³	610	07-03	341	70.5	11 81.8	13.3 83.5	13.1 83.8	13.4 83.7	17 86.4	18.3 91.2
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ: ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ, СОРТ.						9.74	11.3	11.7	11.6	14.2	15.4
225	102 0225	I	м ³	610	07-03	327	101.5	115	118	117	118	122	126

№ П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.																		
		7	8	9	10	11	12	13.1	13.2	14	15	16.1	16.2	17.1	17.2	17.3	18	19	20	
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
214	102 0214	92.1	84.3	89.7	91.2	85.3	80.6	98.4	94.7	78.9	86.8	85.8	84.4	83.2	83.2	87.1	100	84.4	87.2	
215	102 0215	20.3	11.6	17.7	19.8	15.6	11.1	28.5	23.1	9.39	17.1	16.1	11.2	13.5	13.5	13.9	26.9	14.8	17.5	
		74.3	67	72	73.4	67.8	63.3	79.6	77	61.8	67.9	68.3	66.8	65.1	65.1	69	79.4	66.1	68.2	
		18.9	10.6	16.3	18.4	14.4	10.1	26	21.8	8.57	14.6	14.9	10	11.8	11.8	12.1	22.3	12.8	14.9	
216	102 0216	105	96.8	102	104	97.9	93.1	112	107	91.3	100	98.4	97	96.2	96.2	100	115	97.6	101	
217	102 0217	21.3	12.3	18.7	20.8	16.4	11.7	30.2	24.1	9.97	19	17	12.1	14.8	14.8	15.1	30.2	16.2	19.4	
		88.7	81.1	86.4	87.8	82	77.4	94.9	91.4	75.7	83.3	82.5	81.1	79.8	79.8	81.6	96.4	81	83.7	
218	102 0218	20	11.4	17.4	19.5	15.4	10.9	28	22.9	9.24	16.7	15.9	11	13.2	13.2	13.5	26	14.4	17	
		71.5	64.3	69.2	70.7	65	60.6	76.7	74.2	59.1	65	65.5	64.1	62.3	62.3	66.2	76.1	63.2	65.3	
		18.6	10.4	16.1	18.2	14.2	9.94	25.6	21.6	8.44	14.2	14.8	9.85	11.6	11.6	11.9	21.6	12.5	14.5	
219	102 0219	135	126	132	134	127	122	144	137	120	132	128	127	127	127	131	151	129	133	
220	102 0220	23.6	14	21	23.1	18.4	13.4	34.3	26.4	11.4	23.3	19	14.1	17.7	17.7	18	37.9	19.6	23.8	
		115	107	112	114	108	103	122	117	101	111	108	107	106	106	110	127	108	112	
221	102 0221	22	12.8	19.5	21.6	17.1	12.3	31.6	24.9	10.4	20.4	17.7	12.8	15.8	15.8	16.1	32.8	17.3	20.9	
		90.4	82.7	88.1	89.5	83.6	79	96.6	93	77.3	85.1	84.2	82.7	81.5	81.5	85.4	98.4	82.7	85.5	
		20.1	11.5	17.5	19.6	15.5	11	28.2	23	9.31	16.9	16	11.1	13.4	13.4	13.7	26.5	14.6	17.3	
222	102 0222	147	138	145	147	140	135	157	150	133	146	141	139	140	140	144	166	142	147	
223	102 0223	24.6	14.7	22	24.1	19.2	14.1	36.1	27.3	11.9	25.1	19.9	15	18.9	18.9	19.3	41.2	21	25.7	
		122	114	120	121	115	110	130	125	108	119	116	114	114	114	118	136	115	119	
224	102 0224	22.6	13.2	20	22.1	17.6	12.7	32.6	25.4	10.8	21.4	19.2	13.3	16.5	16.5	16.8	34.6	18.1	22	
		94.8	87	92.5	93.9	88	83.3	101	97.5	81.6	89.8	88.6	87.1	86	86	89.9	104	87.3	90.2	
		20.5	11.7	17.9	20	15.8	11.2	28.8	23.3	9.52	17.5	16.3	11.4	13.8	13.8	14.1	27.6	15.1	17.9	
225	102 0225	129	121	127	128	122	117	138	132	115	126	123	121	121	121	125	144	123	127	
		23.2	13.7	20.6	22.7	18	13.1	33.6	26	11.1	22.5	18.7	13.8	17.2	17.2	17.5	36.5	18.9	23	

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.																	
		31	32	33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
214	102 0214	79.4	78.5	79.7	84.3	88.7	89.4	84.8	83.5	79.4	83.9	96.6	82.6	88.1	99.2	87.1	87	90.6	145
215	102 0215	9.85	9	10.1	14.3	17.2	18.7	13.7	22.9	9.8	10.8	26.7	9.51	15.4	28.6	13.8	13.8	18.2	70.7
		62.2	61.5	62.3	67.1	71.3	72.2	67.8	76.1	62.1	66.4	78.9	65.4	70.4	81	68.9	69	72.4	127
		8.93	8.32	9.11	13.4	16.1	17.7	13.1	21.9	8.88	9.58	25.3	8.59	14	26.8	12.1	12.1	16.4	68.6
216	102 0216	91.8	90.8	92.2	95.7	101	102	97	106	91.8	96.5	109	95	101	112	100	100	104	158
217	102 0217	10.5	9.5	10.9	14.9	17.9	19.4	14.2	23.7	10.5	11.6	27.6	10.2	16.5	29.9	15.1	15	19.5	72.2
		76.2	75.4	76.4	81.1	85.4	86.2	81.6	90.2	76.1	80.6	93.3	79.4	82.8	95.8	83.7	83.6	87.2	142
218	102 0218	9.68	8.88	9.94	14.1	17	18.5	13.6	22.7	9.62	10.5	26.4	9.33	15.1	28.3	13.5	13.5	17.9	70.3
		59.4	58.9	59.6	64.4	68.6	69.5	65.2	73.3	59.4	63.6	76.1	62.7	67.6	78.1	66.1	66.2	69.6	124
		8.78	8.21	8.95	13.2	15.9	17.6	13	21.7	8.74	9.39	25.1	8.45	13.8	26.5	11.8	11.9	16.1	68.3
219	102 0219	121	120	121	126	131	131	126	135	121	126	139	124	131	143	131	130	134	189
220	102 0220	12.1	10.7	12.6	16.4	19.7	21	15.3	25.5	12	13.6	29.9	11.7	18.9	33	18.1	17.9	22.6	75.7
		102	100	102	106	111	112	107	116	101	106	119	105	111	122	110	110	114	169
221	102 0221	11	9.89	11.4	15.4	18.5	19.9	14.5	24.3	11	12.3	28.4	10.7	17.3	31	16.1	16	20.6	73.4
		77.8	77	78.1	82.7	87.1	87.8	83.2	91.8	77.7	82.3	94.9	81	86.5	97.5	85.4	85.3	88.9	143
		9.77	8.94	10	14.2	17.1	18.6	13.7	22.8	9.71	10.7	26.6	9.42	15.3	28.5	13.7	13.7	18.1	70.5
222	102 0222	133	132	128	138	143	143	137	148	133	139	152	137	144	156	144	143	147	203
223	102 0223	12.8	11.2	12.3	17	20.5	21.6	15.7	26.3	12.7	14.5	30.9	12.4	19.9	34.3	19.3	19.1	23.9	77.2
		109	107	109	114	118	119	113	123	108	113	126	112	118	130	118	117	121	176
224	102 0224	11.4	10.2	11.9	15.8	18.9	20.3	14.8	24.7	11.3	12.8	28.9	11	17.8	31.7	16.8	16.7	21.3	74.2
		82.1	81.2	82.4	87	91.4	92.1	87.4	96.2	82.1	86.7	99.3	85.3	90.9	102	89.9	89.8	93.5	148
		10	9.11	10.3	14.4	17.3	18.8	13.8	28.1	9.94	11	26.9	9.65	15.6	28.9	14.1	14.1	18.5	71
225	102 0225	116	114	116	120	125	126	120	130	115	121	137	119	125	137	125	125	129	184

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТ-ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					N ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
226	102 0226	II	м ³	610	07-03	330	82	94.2	96.2	96.3	96.3	99.5	104
227	102 0227	III	м ³	610	07-03	333	61.5	10.4	12.3	12.4	12.4	15.5	16.8
								72.2	73.5	74.1	73.8	76.2	81
								9.26	10.6	11.2	10.9	13.2	14.4
228	102 0228	I	м ³	610	07-03	328	93.5	107	109	108	109	113	117
		ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 мм, СОРТ:						11	13.2	13	13.3	16.8	18.1
229	102 0229	II	м ³	610	07-03	331	75.5	87.2	89	89.2	89.2	92.1	96.9
230	102 0230	III	м ³	610	07-03	334	57.5	10	11.7	12	11.9	14.8	16
								67.9	69.1	69.8	69.4	71.7	76.4
								9.05	10.2	11	10.6	12.8	13.9
231	102 0231	I	м ³	610	07-03	329	88.5	101	103	103	103	107	112
		ТОЛЩИНОЙ 45 мм и БОЛЕЕ, СОРТ:						10.7	12.8	12.7	12.9	16.2	17.5
232	102 0232	II	м ³	610	07-03	332	72.5	84	85.7	86	85.9	88.7	93.5
233	102 0233	III	м ³	610	07-03	335	55	9.84	11.5	11.8	11.7	14.5	15.7
								65.2	66.3	67.1	66.7	68.9	73.6
								8.92	10	10.8	10.4	12.5	13.7
234	102 0234	I	м ³	610	07-03	327	74.5	86.1	87.9	88.2	88.1	91	95.8
		ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 м, ВСЕ ШИРИНЫ: ТОЛЩИНОЙ 19-22 мм, СОРТ:						9.95	11.6	11.9	11.9	14.7	15.9
235	102 0235	II	м ³	610	07-03	330	61	71.6	73	73.6	73.3	75.7	80.4
236	102 0236	III	м ³	610	07-03	333	47	9.23	10.5	11.2	10.8	13.2	14.3
								56.6	57.5	58.5	57.9	59.8	64.5
								8.49	9.37	10.3	9.79	11.6	12.7
237	102 0237	I	м ³	610	07-03	328	69	80.2	81.8	82.2	82.1	84.7	89.5
		ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 мм, СОРТ:						9.66	11.2	11.6	11.4	14.1	15.3
238	102 0238	II	м ³	610	07-03	331	56.5	66.8	68	68.7	68.4	70.6	75.3
								8.99	10.2	10.9	10.5	12.7	13.8

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.																		
		7	8	9	10	11	12	13.1	13.2	14	15	16.1	16.2	17.1	17.2	17.3	18	19	20	
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
226	102 0226	108	92.2	105	107	101	95.8	115	110	93.9	103	101	99.7	99	99	103	119	100	104	
		21.5	12.4	18.9	21	16.6	11.9	30.6	24.3	10.1	19.4	17.2	12.3	15.1	15.1	15.4	30.9	16.5	19.8	
227	102 0227	84.8	77.3	82.5	84	78.2	73.6	90.8	87.5	72	79.2	78.7	77.3	75.8	75.8	79.7	91.8	77	79.5	
		19.7	11.2	17.1	19.2	15.1	10.7	27.5	22.6	9.06	16.1	15.7	10.8	12.8	12.8	13.2	25	14	16.5	
228	102 0228	120	112	118	119	113	108	128	123	106	117	114	112	112	112	116	134	114	118	
		22.5	13.2	19.9	22	17.5	12.6	32.3	25.3	10.7	21.2	18.1	13.2	16.3	16.3	16.6	34.2	17.9	21.7	
229	102 0229	100	92.4	98	99.5	93.5	88.7	107	103	87	95.7	94.1	92.6	91.7	91.7	95.5	110	93	96.1	
		20.9	12	18.3	20.4	16.1	11.5	29.6	23.8	9.77	18.3	16.7	11.8	14.4	14.4	14.7	29	15.7	18.8	
230	102 0230	79.9	73	78.1	79.5	73.8	69.3	86.1	83	67.7	74.5	74.3	72.9	71.3	71.3	75.2	86.6	72.4	74.8	
		19.3	10.9	16.8	18.9	14.8	10.4	26.9	22.3	8.85	15.5	15.4	10.4	12.4	12.4	12.7	23.9	13.5	15.8	
231	102 0231	115	107	112	114	108	103	120	117	101	111	108	107	106	106	110	127	108	112	
		22	12.8	19.5	21.6	17.1	12.3	31.6	24.9	10.4	20.4	17.7	12.8	15.8	15.8	16.1	32.8	17.3	20.9	
232	102 0232	97	89.2	94.7	96.2	90.2	85.5	104	99.7	83.8	92.2	90.8	89.3	88.3	88.3	92.2	106	89.6	92.6	
		20.6	11.9	18.1	20.2	15.9	11.3	29.1	23.5	9.62	17.9	16.5	11.6	14	14	14.4	28.2	15.3	18.3	
233	102 0233	77.6	70.2	75.3	76.7	71	66.6	83.1	80.3	65	71.5	71.6	70.1	68.5	68.5	72.4	83.3	69.5	71.8	
		19.1	10.8	16.5	18.6	14.7	10.3	26.5	22	8.73	15.1	15.2	10.3	12.1	12.1	12.5	23.2	13.2	15.4	
234	102 0234	99.3	91.4	96.9	98.4	92.4	87.7	106	102	85.9	94.5	93	91.5	90.5	90.5	94.4	109	91.9	95	
		20.8	12	18.2	20.3	16.1	11.4	29.4	23.7	9.72	18.2	16.6	11.7	14.3	14.3	14.6	28.8	15.6	18.6	
235	102 0235	84.3	76.7	82	83.3	77.6	73.1	90.2	87	71.4	78.6	78.2	76.7	75.3	75.3	79.2	91.2	76.4	78.9	
		19.6	11.1	17.1	19.1	15.1	10.6	27.4	22.6	9.03	16	15.6	10.7	12.8	12.8	13.1	24.9	13.9	16.4	
236	102 0236	68.8	61.6	66.4	67.9	62.3	57.9	73.7	71.5	56.4	62	62.8	61.4	59.4	59.4	63.3	72.8	60.4	62.3	
		18.4	10.3	15.8	17.9	14.1	9.79	25.3	21.4	8.32	13.8	14.6	9.66	11.3	11.3	11.6	20.9	12.2	14.1	
237	102 0237	93.2	85.4	90.7	92.3	86.4	81.7	99.6	95.8	80	88	86.9	85.5	84.3	84.3	88.2	102	85.6	88.4	
		20.3	11.6	17.8	19.9	15.7	11.1	28.6	23.2	9.44	17.3	16.2	11.3	13.7	13.7	14	27.2	14.9	17.7	
238	102 0238	79.3	71.9	77	78.4	72.7	68.2	84.9	82	66.6	73.3	73.2	71.8	70.2	70.2	74.1	85.3	71.3	73.6	

№ П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.																	
		31	32	33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
226	102 0226	94.5	93.4	94.9	99.4	104	105	99.6	109	94.4	99	112	97.7	104	115	103	103	107	161
227	102 0227	10.8	9.61	11	15	18.1	19.5	14.3	23.9	10.6	11.8	27.9	10.3	16.7	30.2	15.4	15.3	19.8	72.5
		72.4	71.6	72.6	77.3	81.6	82.4	77.9	86.4	72.3	76.8	89.4	75.6	80.9	91.8	79.7	79.7	83.2	138
228	102 0228	9.48	8.72	9.72	13.9	16.7	18.3	13.5	22.5	9.42	10.3	26.1	9.13	14.8	27.9	13.1	13.1	17.5	69.9
		107	106	107	112	116	117	119	121	107	112	125	110	116	128	116	116	120	174
229	102 0229	11.3	10.1	11.8	15.7	18.8	20.2	14.7	24.6	11.3	12.7	28.8	11	17.7	31.5	16.7	16.5	21.1	74
		87.5	86.5	87.8	92.4	96.9	97.5	92.7	102	87.4	92.1	105	90.7	96.5	108	95.5	95.5	99.1	154
230	102 0230	10.3	9.33	10.6	14.7	17.7	19.1	14	23.4	10.2	11.3	27.3	9.93	16.1	29.5	14.7	14.6	19.1	71.7
		68.1	67.4	68.3	73	77.3	78.1	73.6	82	68	72.4	85	71.3	76.5	87.2	75.2	75.2	78.7	133
231	102 0231	9.25	8.55	9.46	28.3	16.5	18.1	13.3	22.2	9.2	9.98	25.8	8.91	14.5	27.4	12.7	12.7	17	69.3
		102	100	102	106	111	112	107	116	101	106	119	105	111	122	110	110	114	169
232	102 0232	11	9.89	11.4	15.4	18.5	19.9	14.5	24.3	11	12.3	28.4	10.7	17.3	31	16.1	16	20.6	73.4
		84.3	83.3	84.6	89.2	93.6	94.3	89.6	98.4	84.2	88.8	102	87.5	93.2	104	92.2	92.1	95.7	150
233	102 0233	10.1	9.2	10.4	14.5	17.5	19	13.9	23.2	10.1	11.1	27.1	9.76	15.8	29.1	14.3	14.3	18.7	71.3
		65.4	64.7	65.6	70.3	74.6	75.4	71	79.3	65.3	69.7	82.2	68.6	73.7	84.4	72.3	72.4	75.9	130
234	102 0234	9.1	8.45	9.3	13.5	16.3	17.9	13.2	22.1	9.06	9.8	25.6	8.76	14.2	27.1	12.4	12.4	16.8	69.1
		86.4	85.5	86.8	91.3	95.8	96.5	91.7	101	86.4	91	104	89.6	95.4	128	94.4	94.4	98	153
235	102 0235	10.2	9.28	10.6	14.6	17.6	19.1	14	23.3	10.2	11.2	27.2	9.88	16	29.4	14.6	14.5	19	71.5
		71.9	71.1	72.1	76.8	81.1	81.9	77.4	85.8	71.8	76.2	88.8	75.1	80.4	91.2	79.1	79.1	82.7	137
236	102 0236	9.45	8.7	9.68	13.9	16.7	18.3	13.4	22.5	9.4	10.2	26.1	9.11	14.8	27.8	13.1	13.1	17.4	69.8
		56.8	56.2	51	61.7	65.9	66.8	62.5	70.6	56.7	60.9	73.4	60	64.8	75.3	63.3	63.3	66.8	121
237	102 0237	8.64	8.1	8.79	13.1	15.8	17.4	12.9	21.5	86	9.21	24.9	8.31	13.5	26.2	11.5	11.6	15.9	68
		80.5	79.6	80.8	85.4	89.8	90.5	85.8	94.6	80.4	85	97.7	83.7	89.3	100	88.2	88.2	91.8	146
238	102 0238	9.91	9.05	10.2	14.3	17.2	18.7	13.8	23	9.85	10.8	26.8	9.56	15.5	28.8	14	13.9	18.4	70.8
		67	66.3	67.2	71.9	76.2	77	72.6	81	67	71.3	83.9	70.2	75.4	86.1	74	74	77.6	132
		9.19	8.51	9.4	13.6	16.4	18	13.3	22.2	9.14	9.91	25.7	8.85	14.4	27.3	12.6	12.6	16.9	69.2

N П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					И ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
239	102 0239	III	м ³	610	07-03	334	44	53.4	54.2	55.2	54.6	56.4	61.1
								8.33	9.12	10.2	9.56	11.3	12.4
240	102 0240	I ТОЛЩИНОЙ 45 мм И БОЛЕЕ, СОРТ:	м ³	610	07-03	329	65.6	76.6	78	78.6	78.3	80.9	85.5
241	102 0241	II	м ³	610	07-03	332	54	9.48	10.9	11.4	11.2	13.7	14.9
								64.1	65.2	66	65.6	67.7	72.5
242	102 0242	III	м ³	610	07-03	335	42	8.86	9.95	10.7	10.3	12.4	13.5
								51.2	52	53.1	52.4	54.1	58.8
								8.23	8.96	10.1	9.41	11	12.2
243	102 0243	ДРОВА РАЗДЕЛАННЫЕ ДЛИНОЙ 1.5-2 м: СОСНА, ОЛЬХА	м ³	710	07-03	118	19	26.3	26.7	26.6	27.6	28.6	34.9
								6.79	7.13	7.03	8.04	9.07	10.2
244	102 0244	ЯСЕНЬ, БУК, БЕРЕЗА, ИЛЬМ, ВЯЗ, ДУБ, ЛИСТВЕННИЦА, КЛЕН, ГРАБ	м ³	710	07-03	119	21.5	29	29.6	29.3	30.3	31.5	37.7
245	102 0245	ЕЛЬ, КЕДР, ПИХТА, ОСИНА, ЛИПА, ИВА	м ³	710	07-03	120	18	6.94	7.33	7.2	8.22	9.35	10.5
								25.2	25.6	25.5	26.5	27.5	33.7
								6.73	7.05	6.96	7.96	8.96	10.1
246	102 0246	ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ 1 м: ОСИНА, ОЛЬХА	м ³	710	07-03	121	19.5	26.9	27.2	27.1	28.1	29.2	35.5
								6.82	7.17	7.07	8.07	9.12	10.3
247	102 0247	БЕРЕЗА, БУК, ЯСЕНЬ, ИЛЬМ, ВЯЗ, ДУБ, ЛИСТВЕННИЦА, КЛЕН, ГРАБ	м ³	710	07-03	122	22	29.6	30	29.8	30.9	32	38.3
248	102 0248	ЕЛЬ, КЕДР, ПИХТА, ОСИНА, ЛИПА, ИВА	м ³	710	07-03	123	18.5	6.97	7.38	7.24	8.26	9.41	10.5
								25.8	26.1	26	27	28.1	34.3
								6.76	7.09	7	8	9.01	10.1
249	102 0249	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ: ДУБ, ЯСЕНЬ, ИЛЬМ, КЛЕН	м ²	16	07-03	673,674	13	14.1	14.7	14.3	14.5	15	15.1
								0.84	1.48	1.04	1.21	1.69	1.76
250	102 0250	БУК, ВЯЗ	м ²	16	07-03	675	11	12	12.5	12.2	12.3	12.7	12.8
251	102 0251	БЕРЕЗА	м ²	16	07-03	677	9	0.75	1.22	0.93	1.06	1.47	1.53
								9.84	10.3	10	10.1	10.4	10.5
								9.65	1.05	0.81	0.91	1.24	1.3

№ п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.																		
		7	8	9	10	11	12	13.1	13.2	14	15	16.1	16.2	17.1	17.2	17.3	18	19	20	
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
239	102 0239	65.4	58.3	63.1	64.6	59	54.7	70.2	68.2	53.2	58.5	59.5	58.1	56	56	53.7	68.9	56.9	58.7	
		18.2	10.1	15.6	17.7	13.8	9.61	24.8	21.2	8.16	13.3	14.3	9.43	11	11	11.3	20	11.8	13.6	
240	102 0240	89.3	81.6	87	88.4	82.5	77.9	95.5	91.9	76.4	84	83.1	81.7	80.3	80.3	84.2	97.1	81.7	84.4	
241	102 0241	20	11.4	17.5	19.6	15.4	10.9	28.1	22.9	9.27	16.8	16	11.1	13.3	13.3	13.6	26.2	14.5	17.1	
		76.5	69.2	74.2	75.6	69.9	65.5	81.9	79.2	63.9	70.3	70.5	69	67.3	67.3	71.3	82	68.4	70.6	
242	102 0242	19	10.7	16.5	18.6	14.6	10.2	26.3	22	8.67	14.9	15.1	10.2	12	12	12.4	22.9	13	15.2	
		63.2	56.2	60.9	62.3	56.8	52.5	67.8	65.9	51.1	56.1	57.3	55.9	53.8	53.8	57.7	66.3	54.6	56.4	
		18	9.96	15.4	17.5	13.7	9.49	24.5	21	8.06	13	14.2	9.28	10.7	10.7	11.1	19.5	11.6	13.3	
243	102 0243	36	32.1	36.4	33	26.1	26.5	32.9	32.8	26.6	29	26.9	32.4	28	28	33.5	38.4	28.5	29.2	
		15.2	7.87	11.7	8.35	6.62	6.93	13.2	9.91	7.03	9.46	7.41	7.78	8.47	8.47	8.79	13.6	8.95	9.67	
244	102 0244	38.9	34.8	39.2	35.8	28.8	29.2	35.6	35.5	29.2	32	29.7	35.2	30.9	30.9	36.3	41.6	31.4	32.2	
245	102 0245	15.5	8.01	12	8.6	6.76	7.11	13.4	10.1	7.16	9.86	7.59	7.97	8.74	8.74	9.06	14.3	9.26	10.1	
		34.9	31	35.3	31.9	25.1	25.4	31.8	31.7	25.5	27.9	25.8	31.3	26.9	26.9	32.3	37.1	27.4	28.1	
		15.1	7.81	11.6	8.25	6.57	6.86	13.2	9.85	6.98	9.3	7.33	7.71	8.36	8.36	8.68	13.3	8.82	9.5	
246	102 0246	36.6	32.6	37	33.6	26.7	27	33.4	33.3	27.1	29.6	27.8	33	28.6	28.6	34	39	29.1	29.8	
247	102 0247	15.3	7.89	11.8	8.4	6.65	6.96	13.2	9.94	7.05	9.54	7.44	7.82	8.53	8.53	8.85	13.8	9.01	9.75	
		39.4	35.3	39.8	36.4	29.4	29.7	36.1	36	29.8	32.6	30.2	35.7	31.5	31.5	36.8	42.3	32	32.8	
248	102 0248	15.5	8.04	12	8.65	6.79	7.14	13.4	10.1	7.18	9.94	7.63	8.01	8.8	8.8	9.12	14.5	9.32	10.2	
		35.5	31.6	35.9	32.4	25.1	25.9	32.2	32.2	26	28.4	26.4	31.9	27.5	27.5	32.9	37.7	27.9	28.6	
		15.6	7.84	11.8	8.3	6.6	6.89	13.2	9.88	7	9.38	7.37	7.74	8.42	8.42	8.74	13.5	8.88	9.58	
249	102 0249	14.5	14.2	14.4	14.4	14.1	13.8	13.8	14.3	14.2	15.6	14.2	14.7	14.9	14.9	14.8	17.3	14.6	15.6	
250	102 0250	1.25	0.9	1.15	1.08	0.82	0.51	0.54	1.04	0.87	2.3	0.88	1.4	1.62	1.62	1.51	3.96	1.26	2.31	
		12.3	12	12.3	12.2	12	11.7	11.7	12.2	12	13.2	12	12.5	12.7	12.7	12.6	14.7	12.4	13.3	
251	102 0251	1.1	0.8	1.02	0.97	0.74	0.49	0.51	0.93	0.77	1.98	0.8	1.25	1.41	1.41	1.36	3.39	1.15	2	
		10.1	9.9	10.1	10.1	9.85	9.66	9.68	10	9.86	10.9	9.92	10.3	10.4	10.4	10.4	12.1	10.2	10.9	
		0.94	0.71	0.88	0.87	0.66	0.47	0.49	0.82	0.67	1.66	0.72	1.1	1.19	1.19	1.2	2.81	1.03	1.7	

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.																	
		31	32	33	34	35A	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
239	102 0239	53.5	53	53.7	58.5	62.6	63.5	59.3	67.3	53.5	57.6	70	56.8	61.5	71.9	59.9	59.9	63.4	117
		8.46	7.97	8.6	12.9	15.6	17.3	12.8	21.3	8.43	8.99	24.7	8.14	13.3	25.9	11.2	11.3	15.5	67.6
240	102 0240	76.7	75.9	77	81.6	86	86.7	82.1	90.8	76.7	81.2	93.8	79.9	85.4	96.3	84.2	84.2	87.8	142
241	102 0241	9.71	8.9	9.97	14.1	17	18.5	13.6	22.8	9.65	10.6	26.5	9.36	15.2	28.3	13.6	13.5	18	70.4
		64.3	63.7	64.5	69.2	73.5	74.3	69.9	78.2	64.3	68.6	81.1	67.5	72.6	83.3	71.2	71.2	74.7	129
242	102 0242	9.04	8.4	9.24	13.5	16.2	17.9	13.2	22	9	9.73	25.5	8.71	14.2	27	12.3	12.3	16.6	68.9
		51.4	50.9	51.5	56.3	60.4	61.4	57.2	65.2	51.3	55.4	67.8	54.6	59.2	69.6	57.6	57.7	61.1	115
		8.35	7.89	8.47	12.8	15.4	17.2	12.7	21.2	8.31	8.84	24.5	8.02	13.1	25.7	11	11.1	15.3	67.3
243	102 0243	26	25.6	26.2	26.2	31.1	38.5	31.1	31.1	25.8	31.2	26.6	31.5	32.9	32.3	33.5	33.4	35.4	87.3
		6.45	6.09	6.73	6.67	13.7	15.9	6.52	6.51	6.28	6.59	7.06	6.8	8.35	7.71	8.87	8.77	10.7	61.6
244	102 0244	28.7	28.2	29	28.8	33.8	41.2	33.8	33.8	28.5	33.9	29.3	34.2	35.7	35.1	36.4	36.3	38.2	90.2
		6.6	6.19	6.89	6.78	13.8	16.1	6.63	6.62	6.42	6.77	7.23	6.94	8.59	7.92	9.15	9.04	11	61.9
245	102 0245	24.9	24.5	25.2	25.1	30.1	37.4	30.1	30.1	24.7	30.1	25.5	30.4	31.8	31.2	32.4	32.3	34.3	86.2
		6.39	6.04	6.66	6.62	13.6	15.9	6.48	6.47	6.23	6.51	6.99	6.74	8.25	7.63	8.76	8.67	10.6	61.5
246	102 0246	26.5	26.1	26.8	26.7	31.7	39	31.7	31.7	27.1	31.7	27.1	32	33.5	32.9	34.1	34	36	87.9
		6.48	6.11	6.76	6.69	13.7	16	6.54	6.53	6.31	6.62	7.1	6.83	8.4	7.75	8.93	8.83	10.8	61.7
247	102 0247	29.2	28.8	29.5	29.4	34.3	41.7	34.3	34.3	29.8	34.5	29.9	34.7	36.3	35.7	36.9	36.8	38.8	90.8
		6.63	6.22	6.92	6.8	13.9	16.1	6.66	6.65	6.45	6.81	7.27	6.97	8.64	7.97	9.2	9.09	11.1	62
248	102 0248	25.4	25.1	25.7	25.6	30.6	38	30.6	30.6	26	30.7	26	31	32.3	31.8	33	32.9	34.8	86.7
		6.42	6.07	6.69	6.64	13.6	15.9	6.5	6.49	6.25	6.55	7.03	6.77	8.3	7.67	8.81	8.72	10.7	61.5
249	102 0249	14.2	14	14.3	14.2	14	13.9	13.6	13.9	14.2	14.4	14.4	14.2	14.5	14.5	14.9	14.9	15	16.5
		0.93	0.74	1.02	0.9	0.7	0.66	0.37	0.59	0.92	1.13	1.08	0.93	1.24	1.23	1.65	1.58	1.7	3.13
250	102 0250	12.1	11.9	12.1	12.1	11.9	11.8	11.6	11.8	12.1	12.2	12.2	12.1	12.3	12.4	12.7	12.6	12.7	14.2
		0.82	0.65	0.89	0.81	0.61	0.59	0.34	0.54	0.81	0.98	0.95	0.82	1.09	1.11	1.43	1.37	1.48	2.87
251	102 0251	9.89	9.76	9.96	9.91	9.73	9.72	9.51	9.69	9.88	10	10.1	9.89	10.2	10.2	10.4	10.4	10.5	11.8

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
252	102 0252	ДУБ, ЯСЕНЬ, ИЛЬМ, КЛЕН	м ²	16	07-03	681,682	11.5	12.5	13	12.7	12.8	13.3	13.3
253	102 0253	БУК, ВЯЗ	м ²	16	07-03	683	9.5	0.77 10.4	1.26 10.8	0.96 10.6	1.09 10.7	1.52 11	1.58 11.1
254	102 0254	БЕРЕЗА	м ²	16	07-03	685	8	0.68 8.77	1.09 9.15	0.84 8.94	0.94 9.01	1.3 9.31	1.35 9.36
		ДОСКИ ПАРКЕТНЫЕ, ОБЛИЦОВАННЫЕ ПАР- КЕТНЫМИ ПЛАНКАМИ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ:						0.6	0.97	0.76	0.83	1.13	1.18
255	102 0255	ДУБА, ЯСЕНЯ, ИЛЬМА, КЛЕНА	м ²	19	07-03	687,688	19	21.1	21.9	21.4	21.6	22.4	22.5
256	102 0256	БУКА, ВЯЗА	м ²	19	07-03	689,690	17.5	1.69 19.5	2.45 20.2	1.96 19.8	2.22 20	2.93 20.7	3.02 20.7
257	102 0257	БЕРЕЗЫ	м ²	19	07-03	693	14	1.62 15.8	2.33 16.4	1.88 16	2.1 16.2	2.76 16.7	2.84 16.8
		ШИТЫ ПАРКЕТНЫЕ, ОБЛИЦОВАННЫЕ ПАР- КЕТНЫМИ ПЛАНКАМИ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ:						1.45	2.05	1.68	1.84	2.37	2.44
258	102 0258	ДУБА, ЯСЕНЯ, ИЛЬМА, КЛЕНА	м ²	25	07-03	766	25.5	28.1	29.2	28.5	28.9	29.8	30
259	102 0259	БУКА, ВЯЗА	м ²	25	07-03	767	22	2.08 24.4	3.1 25.3	2.44 24.7	2.79 25	3.75 25.9	3.86 26
260	102 0260	БЕРЕЗЫ	м ²	25	07-03	770	19	1.92 21.2	2.82 22	2.24 21.5	2.53 21.7	3.36 22.5	3.46 22.6
		ФАНЕРА КЛЕЕНАЯ МАРКИ ФК И ФБА, СОРТА В/ВВ, ТОЛЩИНОЙ:						1.77	2.56	2.07	2.31	3.02	3.12
261	102 0261	3 ММ	м ³	830	07-06	6	520	571	599	579	585	605	608
262	102 0262	4 ММ	м ³	830	07-06	6	420	40.1 464	67.3 489	47.2 471	53.9 476	73.5 482	75.9 494
263	102 0263	5-7 ММ	м ³	830	07-06	6	385	35.3 427	59.1 450	41.5 433	46.4 437	62.2 456	64.4 454
264	102 0264	ФАНЕРА СТРОИТЕЛЬНАЯ ИЗ УТОЛЩЕННОГО ШПОНА МАРКИ ФК, ТОЛЩИНОЙ 8; 9,5 ММ	м ³	830	07-06	43	400	33.6 443	56.2 467	39.6 449	43.8 454	58.3 469	60.4 471
								34.3	57.4	40.4	44.9	60	62.1

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.																	
		7	8	9	10	11	12	13.1	13.2	14	15	16.1	16.2	17.1	17.2	17.3	18	19	20
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
252	102 0252	12.9	12.6	12.8	12.8	12.5	12.2	12.3	12.7	12.6	13.8	12.6	13	13.2	13.2	13.2	15.3	12.9	13.9
		1.14	0.83	1.05	1	0.76	0.5	0.52	0.95	0.8	2.06	0.82	1.28	1.46	1.46	1.4	3.53	1.17	2.08
253	102 0253	10.7	10.4	10.6	10.6	10.4	10.2	10.2	10.6	10.4	11.5	10.4	10.8	11	11	11	12.7	10.8	11.5
		0.98	0.73	0.92	0.89	0.68	0.47	0.49	0.84	0.69	1.74	0.74	1.13	1.25	1.25	1.24	2.96	1.06	1.77
254	102 0254	9.05	8.83	9	8.99	8.79	8.63	8.65	8.94	8.79	9.69	8.86	9.2	9.26	9.26	9.3	10.7	8.98	9.73
		0.87	0.66	0.82	0.81	0.62	0.46	0.48	0.76	0.62	1.5	0.68	1.02	1.08	1.08	1.12	2.53	0.98	1.54
255	102 0255	21.7	21.2	21.6	21.4	21.1	20.6	20.6	21.4	21.2	23.3	21.1	21.9	22.3	22.3	22	25.7	21.6	23.3
		2.28	1.76	2.13	1.99	1.65	1.18	1.21	1.95	1.74	3.82	1.7	1.95	2.84	2.84	2.6	6.23	2.21	3.82
256	102 0256	20.1	19.6	19.9	19.8	19.5	19	19.1	19.8	19.5	21.5	19.5	20.2	20.6	20.6	20.4	23.8	20	21.5
		2.17	1.69	2.03	1.91	1.59	1.16	1.19	1.86	1.66	3.58	1.64	1.83	2.68	2.68	2.49	5.81	2.13	3.59
257	102 0257	16.2	15.8	16.1	16	15.8	15.4	15.5	16	15.8	17.4	15.8	16.4	16.6	16.6	16.5	19.2	16.3	17.4
		1.9	1.52	1.8	1.72	1.44	1.12	1.15	1.67	1.48	3.03	1.51	1.57	2.3	2.3	2.21	4.8	1.93	3.05
258	102 0258	29	28.2	28.7	28.5	28.1	27.4	27.5	28.5	28.2	31	28.2	29.2	29.7	29.7	29.4	34.4	28.4	31
		2.88	2.18	2.68	2.48	2.03	1.39	1.43	2.42	2.15	4.93	2.09	3.09	3.62	3.62	3.3	8.18	2.78	4.93
259	102 0259	25.1	24.5	24.9	24.8	24.4	23.8	23.9	24.7	24.5	26.9	24.4	25.3	25.8	25.8	25.5	29.8	24.9	26.9
		2.61	2.01	2.44	2.3	1.88	1.35	1.38	2.23	1.97	4.33	1.96	2.83	3.25	3.25	3.03	7.18	2.58	4.39
260	102 0260	21.8	21.3	21.7	21.6	21.2	20.7	20.8	21.5	21.2	23.4	21.3	22	22.4	22.4	22.2	25.8	21.6	23.4
		2.38	1.86	2.24	2.14	1.76	1.32	1.35	2.07	1.82	3.9	1.84	2.61	2.92	2.92	2.79	6.32	2.41	3.93
261	102 0261	588	572	580	597	567	582	566	578	582	630	582	595	603	603	603	698	614	633
		56.5	40.9	48.4	65.4	36.3	50.8	35.2	46.3	50.6	97.5	50.8	62.9	70.8	70.8	70.8	164	82	100
262	102 0262	478	465	471	485	462	473	462	469	474	512	475	485	490	490	490	566	499	514
		48.2	35.4	41.8	55.7	32.8	43.6	33.1	40.1	44.8	81.6	45.6	55.4	60	60	60	135	69.6	83.8
263	102 0263	439	427	433	446	425	435	426	431	436	470	437	446	450	450	450	520	459	472
		45.3	33.5	39.5	52.3	31.6	41.1	32.3	37.9	42.5	76	43.8	52.7	56.2	56.2	56.2	125	65.3	78.1
264	102 0264	455	443	449	463	441	451	441	448	452	488	453	463	467	467	467	540	477	490

N П П	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ РУБ																	
		31	32	33	34	35A	35B	35B	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
252	102 0252	12 6	12 4	12 7	12 6	12 4	12 4	12 1	12 3	12 6	12 8	12 7	12 6	12 9	12 9	13 2	13 2	13 3	14 7
		0 85	0 67	0 93	0 83	0 64	0 61	0 35	0 55	0 84	1 05	0 98	0 85	1 13	1 14	1 48	1 42	1 54	2 94
253	102 0253	10 4	10 3	10 5	10 4	10 3	10 2	10	10 2	10 4	10 6	10 6	10 4	10 7	10 8	11	10 9	11	12 4
		0 73	0 59	0 8	0 74	0 56	0 54	0 32	0 51	0 72	0 87	0 85	0 73	0 98	1 04	1 26	1 21	1 32	2 68
254	102 0254	8 81	8 69	8 87	8 84	8 67	8 67	8 47	8 64	8 81	8 94	8 91	8 82	9 06	9 12	9 28	9 23	9 33	10 7
		0 64	0 52	0 7	0 67	0 5	0 5	0 3	0 47	0 64	0 76	0 74	0 65	0 88	0 94	1 1	1 05	1 15	2 48
255	102 0255	21 3	21	21 4	21 2	21 9	20 8	20 4	20 7	21 2	21 6	21 5	21 2	21 7	21 6	21 8	22 2	22 4	24 2
		1 84	1 56	1 97	1 75	1 48	1 42	1 01	1 31	1 81	2 13	2 04	1 82	2 25	2 19	2 87	2 76	2 93	4 74
256	102 0256	19 6	19 4	19 8	19 6	19 3	19 3	18 9	19 2	19 6	19 9	19 8	19 6	20	20	20 1	20 5	20 7	22 5
		1 76	1 49	1 87	1 68	1 42	1 37	0 99	1 27	1 73	2 02	1 94	1 74	2 14	2 11	2 7	2 61	2 77	4 55
257	102 0257	15 9	15 7	16	15 8	15 6	15 6	15 2	15 5	15 8	16 1	16	15 9	16 2	16 2	16 1	16 6	16 7	18 5
		1 55	1 34	1 65	1 52	1 29	1 26	0 94	1 19	1 53	1 76	1 7	1 54	1 89	1 9	2 32	2 23	2 38	4 09
258	102 0258	28 4	28	28 5	28 2	27 9	27 7	27 2	27 6	28 3	28 7	28 6	28 3	28 9	28 8	29 7	29 6	29 7	32 3
		2 29	1 91	2 45	2 26	1 8	1 63	1 17	1 57	2 25	2 68	2 56	2 26	2 84	2 75	3 66	3 53	3 65	6 14
259	102 0259	24 6	24 2	24 7	24 5	24 1	24	23 6	24	24 5	24 9	24 8	24 5	25 1	25	25 8	25 7	25 8	28 2
		2 09	1 76	2 23	2	1 67	1 51	1 12	1 49	2 05	2 42	2 33	2 06	2 58	2 55	3 28	3 16	3 26	5 68
260	102 0260	21 3	21	21 5	21 3	21	20 8	20 5	20 8	20 8	21 6	21 5	21 3	21 8	21 8	22 4	22 3	22 4	24 8
		1 91	1 63	2 02	1 87	1 55	1 42	1 08	1 42	1 88	2 2	2 12	1 89	2 37	2 37	2 95	2 84	2 93	5 29
261	102 0261	575	567	578	578	577	577	562	584	574	582	580	574	598	608	604	600	606	615
		43 3	35 5	46 8	46 7	45 8	45 9	30 7	52 4	42 6	50 9	49 1	42 9	66 4	76 5	71 7	68 4	73 4	83
262	102 0262	467	460	470	472	472	472	458	478	466	473	472	466	486	498	490	487	493	500
		37 5	31 2	40 4	42 4	42 4	42 3	29 3	48 3	36 9	43 5	42 3	37 2	56 4	68 3	60 7	57 8	63 4	70
263	102 0263	429	423	432	434	435	435	422	441	428	434	433	429	445	459	451	448	453	459
		35 4	29 7	38 2	40 9	41 3	41 1	28 8	46 9	34 9	40 9	39 9	35 2	52 9	65 3	56 9	54 1	59 5	65 5
264	102 0264	445	439	448	450	451	450	438	456	444	451	450	445	464	476	468	465	470	477
		36 3	30 4	39 1	41 5	41 8	41 6	29	47 5	35 8	42	40 9	36 1	54 4	66 6	58 5	55 7	61 2	67 4

№ П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					№ ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ФАНЕРА ДЕКОРАТИВНАЯ МАРКИ ДФ-2, ТОЛЩИНОЙ													
265	102 0265	4 мм	м ³	830	07-06	123	660	721	754	729	739	764	767
266	102 0266	5 мм	м ²	830	07-06	124	570	46.9 625	78.9 654	55.2 632	64.4 640	89.2 662	92 665
267	102 0267	10 мм	м ³	830	07-06	127	460	42.5 507	71.5 533	50.1 514	57.6 520	79.1 537	81.7 540
268	102 0268	ФАНЕРА БАКЕЛИЗИРОВАННАЯ МАРКИ ФБС, ТОЛЩИНОЙ 14-18 мм	м ³	830	07-06	97	1040	37.2 1130	62.4 1170	43.8 1140	49.4 1160	66.7 1200	69 1200
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ДЛЯ ЛИНИЙ СВЯЗИ И ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ПРОПИТАННЫЕ													
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ДЛЯ ЛИНИЙ СВЯЗИ, АВТОБЛОКИРОВКИ И МАЧТ РАДИО, ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ НАПРЯЖЕНИЕМ НИЖЕ 35 КВ (ГОСТ 9463-88, ГОСТ 20022 5-75*):													
СОСНОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ.													
269	102 0269	4.5-5.5 м	м ³	810	ПР-Т 29-03	9-016	113.1	129	130	129	133	133	137
270	102 0270	7.5; 8.5 м	м ³	810	ПР-Т 29-03	9-017	119.8	13.6 136	14.8 137	13.3 136	17 140	17.7 140	21.2 144
271	102 0271	9.5 м	м ³	810	ПР-Т 29-03	9-018	126.8	13.6 143	14.8 144	13.3 143	17 147	17.7 147	21.2 151
272	102 0272	11 м	м ³	810	ПР-Т 29-03	9-019	138.9	13.6 156	14.8 157	13.3 155	17 159	17.7 160	21.2 163
273	102 0273	13 м	м ³	810	ПР-Т 29-03	9-020	165.8	13.6 183	14.8 184	13.3 183	17 186	17.7 187	21.2 191
ЕЛОВЫЕ И ПИХТОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ И БОЛЕЕ, ДЛИНОЙ:													
274	102 0274	4.5 - 6.5 м	м ³	810	ПР-Т 29-03	9-021	108.5	13.6 125	14.8 126	13.3 124	17 128	17.7 129	21.2 132
275	102 0275	7.5; 8.5 м	м ³	810	ПР-Т 29-03	9-022	115.2	13.6 131	14.8 133	13.3 131	17 135	17.7 136	21.2 139

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.																		
		7	8	9	10	11	12	13.1	13.2	14	15	16.1	16.2	17.1	17.2	17.3	18	19	20	
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
265	102 0265	743	723	732	754	715	735	712	729	733	795	732	748	761	761	761	881	775	799	
266	102 0266	68.1 643	48.6 626	57.6 634	78.9 653	41.1 620	60.9 637	38.2 618	54.9 632	59 636	120 689	58.1 636	73.4 649	85.9 659	85.9 659	85.9 659	204 763	99.4 671	123 692	
267	102 0267	60.7 522	43.7 508	51.7 515	70.2 528	38 504	54.4 517	36.3 504	49.4 513	53.6 517	105 559	53.4 518	66.6 529	76.2 535	76.2 535	76.2 535	178 619	88.2 545	108 561	
268	102 0268	51.5 1160	37.6 1130	44.4 1150	59.5 1180	34.2 1120	46.5 1150	33.9 1110	42.5 1140	47 1140	88 1240	47.7 1140	58.4 1160	64.3 1190	64.3 1190	64.3 1190	147 1380	74.6 1210	90.4 1250	
		99.7	69.5	82.7	116	54.2	88.2	46.4	78.5	81.8	180	77.9	102	127	127	127	313	147	186	
269	102 0269	128	125	127	128	127	128	130	132	132	134	135	136	138	139	138	160	143	154	
270	102 0270	12.1 135	9.79 132	11.3 134	12.7 135	11.5 134	12.8 135	14 137	16.8 139	15.9 138	18.1 141	19.7 142	20.6 143	22 145	23.3 146	21.9 145	43.4 166	26.9 150	38.3 161	
271	102 0271	12.1 142	9.79 139	11.3 141	12.7 142	11.5 141	12.8 142	14 144	16.8 146	15.9 146	18.1 148	19.7 149	20.6 150	22 152	23.3 153	21.9 152	43.4 174	26.9 157	38.3 168	
272	102 0272	12.1 154	9.79 152	11.3 153	12.7 155	11.5 153	12.8 155	14 156	16.8 159	15.9 158	18.1 160	19.7 162	20.6 163	22 164	23.3 165	21.9 164	43.4 186	26.9 169	38.3 181	
273	102 0273	12.1 181	9.79 179	11.3 181	12.7 182	11.5 181	12.8 182	14 183	16.8 186	15.9 185	18.1 188	19.7 189	20.6 190	22 192	23.3 193	21.9 191	43.4 213	26.9 197	38.3 208	
		12.1	9.79	11.3	12.7	11.5	12.8	14	16.8	15.9	18.1	19.7	20.6	22	23.3	21.9	43.4	26.9	38.3	
274	102 0274	123	121	122	124	122	124	125	128	127	129	131	132	133	134	133	155	138	150	
275	102 0275	12.1 130	9.79 127	11.3 129	12.7 130	11.5 129	12.8 131	14 132	16.8 135	15.9 134	18.1 136	19.7 138	20.6 139	22 140	23.3 141	21.9 140	43.4 162	26.9 145	38.3 157	
		12.1	9.79	11.3	12.7	11.5	12.8	14	16.8	15.9	18.1	19.7	20.6	22	23.3	21.9	43.4	26.9	38.3	

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.																	
		31	32	33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
265	102 0265	726	716	730	727	725	725	707	732	725	736	733	725	755	764	762	758	765	776
		51.4	41.5	55.8	52.7	50.6	51	32.7	58.1	50.6	61.3	58.6	50.9	80.4	89.1	87.1	83.3	89.7	101
266	102 0266	628	620	632	631	630	630	613	637	628	637	635	628	654	664	660	657	663	673
		46.2	37.7	50	48.9	47.5	47.7	31.4	54.4	45.5	54.6	52.5	45.8	71.4	81.3	77.2	73.7	79.9	89.5
267	102 0267	510	503	513	514	514	514	500	520	509	517	515	509	531	542	536	533	538	546
		39.8	32.9	43	44.1	43.8	43.8	29.9	49.9	39.2	46.5	45	39.5	60.4	71.8	65.1	62.1	67.8	75.2
268	102 0268	1140	1120	1140	1140	1130	1130	1100	1140	1130	1160	1150	1130	1180	1190	1190	1190	1200	1210
		73.4	57.9	80.1	69.1	63.5	64.7	38	73.7	72.2	89.4	84.4	72.5	118	123	129	124	132	151
269	102 0269	132	132	131	131	128	130	132	130	130	131	133	126	135	134	134	139	136	168
		16.4	16.2	15.5	14.9	12.4	13.9	15.8	13.9	14.8	15.4	16.9	10.6	18.9	18.6	18	22.7	19.9	51.4
270	102 0270	139	139	138	137	135	136	138	136	137	138	139	133	141	141	141	145	142	175
		16.4	16.2	15.5	14.9	12.4	13.9	15.8	13.9	14.8	15.4	16.9	10.6	18.9	18.6	18	22.7	19.9	51.4
271	102 0271	146	146	145	145	142	144	145	144	144	145	147	140	149	148	148	153	150	182
		16.4	16.2	15.5	14.9	12.4	13.9	15.8	13.9	14.8	15.4	16.9	10.6	18.9	18.6	18	22.7	19.9	51.4
272	102 0272	158	158	158	157	154	156	158	156	157	138	159	152	161	161	160	165	162	194
		16.4	16.2	15.5	14.9	12.4	13.9	15.8	13.9	14.8	15.4	16.9	10.6	18.9	18.6	18	22.7	19.9	51.4
273	102 0273	186	186	185	184	182	183	185	183	184	185	186	180	188	188	188	192	189	222
		16.4	16.2	15.5	14.9	12.4	13.9	15.8	13.9	14.8	15.4	16.9	10.6	18.9	18.6	18	22.7	19.9	51.4
274	102 0274	127	127	127	126	123	125	127	125	126	126	128	121	130	130	129	134	131	163
		16.4	16.2	15.5	14.9	12.4	13.9	15.8	13.9	14.8	15.4	16.9	10.6	18.9	18.6	18	22.7	19.9	51.4
275	102 0275	134	134	133	133	130	132	134	132	133	133	135	128	137	136	136	141	138	170

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
276	102 0276	9.5 М	м ³	810	ПР-Т 29-03 9-023 -13		121.8	138	139	138	142	142	146
								13.6	14.8	13.3	17	17.7	21.2
277	102 0277	11 М	м ³	810	ПР-Т 29-03 9-024 -13		134.3	151	152	151	154	155	159
								13.6	14.8	13.3	17	17.7	21.2
278	102 0278	13 М	м ³	810	ПР-Т 29-03 9-025 -13		161.5	179	180	178	182	183	186
								13.6	14.8	13.3	17	17.7	21.2
		ИЗ ЛИСТВЕННОЙ ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ И БОЛЕЕ, ДЛИНОЙ:											
279	102 0279	4.5 - 6.5 М	м ³	810	ПР-Т 29-03 9-026 -13		119	135	137	135	139	139	143
								13.6	14.8	13.3	17	17.7	21.2
280	102 0280	7.5; 8.5 М	м ³	810	ПР-Т 29-03 9-027 -13		125.8	142	143	142	146	146	150
								13.6	14.8	13.3	17	17.7	21.2
281	102 0281	9.5 М	м ³	810	ПР-Т 29-03 9-028 -13		132.7	149	150	149	153	153	157
								13.6	14.8	13.3	17	17.7	21.2
282	102 0282	11 М	м ³	810	ПР-Т 29-03 9-029 -13		144.8	162	163	161	165	166	169
								13.6	14.8	13.3	17	17.7	21.2
283	102 0283	13 М	м ³	810	ПР-Т 29-03 9-030 -13		171.9	189	190	189	193	193	197
								13.6	14.8	13.3	17	17.7	21.2

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.																	
		7	8	9	10	11	12	13.1	13.2	14	15	16.1	16.2	17.1	17.2	17.3	18	19	20
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
276	102 0276	137	134	136	137	136	137	139	141	140	143	144	145	147	148	147	168	152	163
		12.1	9.79	11.3	12.7	11.5	12.8	14	16.8	15.9	18.1	19.7	20.6	22	23.3	21.9	43.4	26.9	36.3
277	102 0277	149	147	149	150	149	150	151	154	153	155	157	158	159	161	159	181	164	176
		12.1	9.79	11.3	12.7	11.5	12.8	14	16.8	15.9	18.1	19.7	20.6	22	23.3	21.9	43.4	26.9	38.3
278	102 0278	177	175	176	178	176	178	179	182	181	183	185	186	187	189	187	209	192	204
		12.1	9.79	11.3	12.7	11.5	12.8	14	16.8	15.9	18.1	19.7	20.6	22	23.3	21.9	43.4	26.9	38.3
279	102 0279	134	131	133	134	133	134	136	138	138	140	142	142	144	145	144	166	149	160
		12.1	9.79	11.3	12.7	11.5	12.8	14	16.8	15.9	18.1	19.7	20.6	22	23.3	21.9	43.4	26.9	38.3
280	102 0280	141	138	140	141	140	141	143	145	145	147	148	149	151	152	151	173	156	167
		12.1	9.79	11.3	12.7	11.5	12.8	14	16.8	15.9	18.1	19.7	20.6	22	23.3	21.9	43.4	26.9	38.3
281	102 0281	148	145	147	148	147	148	150	152	152	154	155	156	158	159	158	180	163	174
		12.1	9.79	11.3	12.7	11.5	12.8	14	16.8	15.9	18.1	19.7	20.6	22	23.3	21.9	43.4	26.9	38.3
282	102 0282	160	158	159	161	159	161	162	165	164	166	168	169	170	171	170	192	175	187
		12.1	9.79	11.3	12.7	11.5	12.8	14	16.8	15.9	18.1	19.7	20.6	22	23.3	21.9	43.4	26.9	38.3
283	102 0283	188	185	187	188	187	188	190	192	192	194	195	196	198	199	198	220	203	214
		12.1	9.79	11.3	12.7	11.5	12.8	14	16.8	15.9	18.1	19.7	20.6	22	23.3	21.9	43.4	26.9	38.3

№ п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.																	
		31	32	33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
276	102 0276	141	141	140	139	137	138	140	138	139	140	141	135	143	143	143	147	145	177
		16.4	16.2	15.5	14.9	12.4	13.9	15.8	13.9	14.8	15.4	16.9	10.6	18.9	18.6	18	22.7	19.9	51.4
277	102 0277	154	154	153	152	150	151	153	151	152	153	154	148	156	156	155	160	157	189
		16.4	16.2	15.5	14.9	12.4	13.9	15.8	13.9	14.8	15.4	16.9	10.6	18.9	18.6	18	22.7	19.9	51.4
278	102 0278	181	181	181	180	177	179	181	179	180	180	182	176	184	184	183	188	185	217
		16.4	16.2	15.5	14.9	12.4	13.9	15.8	13.9	14.8	15.4	16.9	10.6	18.9	18.6	18	22.7	19.9	51.4
279	102 0279	138	138	137	137	134	136	138	136	136	137	139	132	141	140	140	145	142	184
		16.4	16.2	15.5	14.9	12.4	13.9	15.8	13.9	14.8	15.4	16.9	10.6	18.9	18.6	18	22.7	19.9	51.4
280	102 0280	145	145	144	144	141	143	144	143	143	144	146	139	148	147	147	151	149	181
		16.4	16.2	15.5	14.9	12.4	13.9	15.8	13.9	14.8	15.4	16.9	10.6	18.9	18.6	18	22.7	19.9	51.4
281	102 0281	152	152	151	151	148	150	152	150	150	151	153	146	155	154	154	159	156	188
		16.4	16.2	15.5	14.9	12.4	13.9	15.8	13.9	14.8	15.4	16.9	10.6	18.9	18.6	18	22.7	19.9	51.4
282	102 0282	164	164	164	163	160	162	164	162	163	163	165	158	167	167	166	171	168	200
		16.4	16.2	15.5	14.9	12.4	13.9	15.8	13.9	14.8	15.4	16.9	10.6	18.9	18.6	18	22.7	19.9	51.4
283	102 0283	192	192	191	191	188	190	191	190	190	191	193	186	195	194	194	199	196	228
		16.4	16.2	15.5	14.9	12.4	13.9	15.8	13.9	14.8	15.4	16.9	10.6	18.9	18.6	18	22.7	19.9	51.4

РАЗДЕЛ III. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ, ЧУГУННЫЕ, АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ, КЕРАМИЧЕСКИЕ И ПУЛЬПОПРОВОДНЫЕ

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ													
ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА:													
1	103 0001	15 мм, толщина стенки 2.5 мм	м	1.16	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	0.29	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.34
2	103 0002	20 мм, толщина стенки 2.5 мм	м	1.50	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	0.36	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04
3	103 0003	25 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	2.12	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	0.48	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06
4	103 0004	32 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	2.73	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	0.6	0.05	0.06	0.05	0.05	0.07	0.08
5	103 0005	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3.33	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	0.71	0.06	0.07	0.07	0.07	0.09	0.1
6	103 0006	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4.22	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	0.89	0.07	0.08	0.08	0.08	0.11	0.12
7	103 0007	65 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	5.71	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	1.12	0.09	0.11	0.1	0.1	0.14	0.14
8	103 0008	80 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	7.34	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	1.47	0.11	0.14	0.14	0.13	0.18	0.19
9	103 0009	90 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	8.44	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	1.67	0.15	0.18	0.18	0.17	0.23	0.24
10	103 0010	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	10.80	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	2.12	0.17	0.2	0.2	0.2	0.26	0.28
11	103 0011	125 мм, толщина стенки 4 мм	м	13.40	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	2.59	0.21	0.26	0.26	0.25	0.33	0.35
12	103 0012	150 мм, толщина стенки 4 мм	м	15.9	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	3.03	0.26	0.32	0.31	0.31	0.41	0.43
ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА:													
13	103 0013	15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1.28	01-13	Т.1.1	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.36	0.36

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	31	32
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	103 0001	0.32	0.32	0.32	0.35	0.32	0.32	0.32	0.32	0.35	0.33	0.33	0.41	0.34	0.35	0.32	0.31
2	103 0002	0.03	0.03	0.03	0.06	0.03	0.03	0.03	0.03	0.06	0.03	0.04	0.12	0.05	0.06	0.02	0.02
		0.4	0.41	0.41	0.44	0.4	0.4	0.4	0.4	0.44	0.41	0.41	0.52	0.42	0.44	0.4	0.39
3	103 0003	0.03	0.04	0.04	0.07	0.04	0.04	0.03	0.04	0.07	0.04	0.05	0.15	0.06	0.07	0.03	0.03
		0.54	0.55	0.55	0.59	0.54	0.54	0.54	0.54	0.59	0.55	0.56	0.7	0.57	0.59	0.53	0.52
4	103 0004	0.05	0.06	0.05	0.1	0.05	0.05	0.05	0.05	0.09	0.06	0.07	0.2	0.08	0.1	0.04	0.03
		0.67	0.69	0.68	0.74	0.68	0.68	0.68	0.68	0.74	0.69	0.70	0.88	0.72	0.74	0.67	0.66
5	103 0005	0.06	0.07	0.07	0.12	0.06	0.06	0.06	0.07	0.12	0.07	0.09	0.26	0.1	0.12	0.05	0.04
		0.8	0.81	0.81	0.88	0.80	0.8	0.8	0.81	0.87	0.82	0.83	1.04	0.85	0.88	0.79	0.78
6	103 0006	0.07	0.08	0.08	0.15	0.07	0.07	0.07	0.08	0.14	0.09	0.10	0.31	0.12	0.15	0.06	0.05
		1	1.01	1.01	1.09	1	1	1	1.01	1.09	1.02	1.04	1.3	1.06	1.09	0.99	0.97
7	103 0007	0.09	0.11	0.1	0.18	0.09	0.09	0.09	0.1	0.18	0.11	0.13	0.39	0.16	0.18	0.08	0.07
		1.26	1.28	1.28	1.38	1.27	1.27	1.26	1.28	1.38	1.3	1.31	1.66	1.35	1.38	1.25	1.23
8	103 0008	0.12	0.14	0.13	0.23	0.12	0.12	0.12	0.13	0.23	0.15	0.17	0.5	0.2	0.23	0.1	0.09
		1.65	1.68	1.68	1.81	1.66	1.66	1.65	1.67	1.8	1.69	1.72	2.17	1.77	1.81	1.63	1.61
9	103 0009	0.15	0.18	0.18	0.31	0.16	0.16	0.15	0.17	0.3	0.19	0.22	0.65	0.26	0.31	0.13	0.11
		1.88	1.91	1.91	2.06	1.89	1.89	1.88	1.91	2.05	1.93	1.96	2.47	2.01	2.06	1.86	1.84
10	103 0010	0.17	0.2	0.2	0.35	0.18	0.18	0.18	0.2	0.34	0.22	0.25	0.75	0.3	0.35	0.15	0.13
		2.39	2.43	2.42	2.62	2.4	2.4	2.39	2.42	2.6	2.45	2.49	3.13	2.55	2.62	2.36	2.33
11	103 0011	0.22	0.26	0.25	0.44	0.23	0.23	0.22	0.25	0.43	0.28	0.32	0.95	0.38	0.44	0.19	0.16
		2.92	2.97	2.96	3.2	2.93	2.93	2.92	2.96	3.18	2.99	3.04	3.83	3.12	3.2	2.89	2.85
12	103 0012	0.27	0.32	0.31	0.54	0.28	0.28	0.27	0.31	0.53	0.34	0.39	1.17	0.47	0.54	0.24	0.20
		3.41	3.47	3.46	3.74	3.43	3.43	3.42	3.46	3.72	3.5	3.56	4.49	3.65	3.74	3.38	3.33
		0.32	0.37	0.37	0.64	0.33	0.33	0.32	0.36	0.62	0.4	0.46	1.37	0.55	0.64	0.28	0.24
13	103 0013	0.34	0.35	0.35	0.37	0.34	0.34	0.34	0.35	0.37	0.35	0.36	0.44	0.36	0.37	0.34	0.33
		0.03	0.03	0.03	0.06	0.03	0.03	0.03	0.03	0.06	0.04	0.04	0.13	0.05	0.06	0.03	0.02

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
1	103 0001	0.32	0.32	0.31	0.32	0.31	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.34	0.33	0.33	0.68
2	103 0002	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.04	0.03	0.05	0.04	0.04	0.38
		0.4	0.4	0.39	0.4	0.39	0.39	0.4	0.4	0.4	0.4	0.41	0.41	0.42	0.41	0.42	0.85
3	103 0003	0.03	0.04	0.02	0.03	0.02	0.02	0.04	0.04	0.04	0.03	0.05	0.04	0.06	0.05	0.05	0.48
		0.53	0.54	0.52	0.54	0.52	0.52	0.54	0.54	0.54	0.53	0.55	0.55	0.57	0.56	0.56	1.14
4	103 0004	0.04	0.05	0.03	0.05	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.04	0.06	0.06	0.08	0.07	0.07	0.64
		0.67	0.68	0.66	0.67	0.66	0.66	0.68	0.68	0.68	0.67	0.7	0.69	0.71	0.7	0.7	1.44
5	103 0005	0.06	0.06	0.04	0.06	0.04	0.04	0.07	0.06	0.06	0.05	0.08	0.07	0.1	0.08	0.09	0.81
		0.8	0.81	0.78	0.8	0.78	0.78	0.81	0.8	0.8	0.79	0.83	0.81	0.85	0.83	0.83	1.71
6	103 0006	0.07	0.08	0.05	0.07	0.05	0.05	0.08	0.07	0.07	0.06	0.1	0.08	0.12	0.1	0.1	0.96
		0.99	1	0.97	1	0.97	0.97	1.01	1	1	0.99	1.03	1.01	1.06	1.03	1.04	2.12
7	103 0007	0.08	0.09	0.07	0.09	0.06	0.07	0.1	0.09	0.09	0.08	0.12	0.11	0.15	0.12	0.13	1.19
		1.25	1.27	1.23	1.27	1.23	1.23	1.28	1.26	1.26	1.25	1.31	1.28	1.34	1.31	1.31	2.69
8	103 0008	0.11	0.12	0.9	0.12	0.08	0.09	0.13	0.12	0.12	0.1	0.16	0.14	0.19	0.16	0.17	1.51
		1.64	1.66	1.61	1.66	1.61	1.61	1.67	1.65	1.65	1.63	1.71	1.68	1.75	1.71	1.72	3.51
9	103 0009	0.14	0.16	0.11	0.16	0.11	0.11	0.17	0.15	0.15	0.13	0.21	0.18	0.25	0.21	0.22	1.98
		1.87	1.9	1.84	1.89	1.83	1.84	1.91	1.88	1.88	1.86	1.95	1.91	1.99	1.95	1.96	4
10	103 0010	0.16	0.19	0.13	0.18	0.13	0.13	0.2	0.17	0.17	0.15	0.23	0.2	0.28	0.24	0.25	2.25
		2.37	2.41	2.33	2.4	2.33	2.34	2.42	2.39	2.39	2.36	2.47	2.43	2.53	2.47	2.49	5.08
11	103 0011	0.2	0.24	0.16	0.23	0.16	0.17	0.25	0.22	0.22	0.19	0.3	0.26	0.36	0.3	0.32	2.86
		2.9	2.94	2.85	2.94	2.84	2.85	2.95	2.92	2.92	2.88	3.02	2.96	3.09	3.02	3.04	6.2
12	103 0012	0.25	0.29	0.2	0.29	0.2	0.21	0.31	0.27	0.27	0.24	0.37	0.32	0.44	0.37	0.39	3.49
		3.39	3.44	3.33	3.44	3.33	3.34	3.46	3.41	3.42	3.37	3.53	3.47	3.62	3.53	3.55	7.26
		0.29	0.34	0.24	0.34	0.23	0.25	0.36	0.32	0.32	0.28	0.43	0.37	0.52	0.43	0.45	4.08
13	103 0013	0.34	0.34	0.33	0.34	0.33	0.33	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.35	0.36	0.35	0.36	0.73

№ П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					№ ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14	103 0014	20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1.66	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	0.38	0.42	0.43	0.43	0.43	0.44	0.45
15	103 0015	25 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	2.39	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	0.5	0.04 0.56	0.04 0.57	0.04 0.57	0.04 0.57	0.06 0.59	0.06 0.59
16	103 0016	32 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	3.09	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	0.63	0.05 0.71	0.06 0.72	0.06 0.72	0.06 0.72	0.08 0.75	0.08 0.75
17	103 0017	40 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	3.84	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	0.78	0.06 0.87	0.08 0.89	0.07 0.88	0.07 0.88	0.1 0.91	0.1 0.92
18	103 0018	50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	4.38	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	0.97	0.08 1.08	0.09 1.1	0.09 1.1	0.09 1.1	0.12 1.14	0.13 1.15
19	103 0019	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7.05	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	1.41	0.09 1.58	0.11 1.61	0.11 1.61	0.11 1.61	0.15 1.66	0.16 1.67
20	103 0020	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8.34	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	1.64	0.14 1.84	0.17 1.88	0.17 1.88	0.17 1.88	0.22 1.94	0.23 1.95
21	103 0021	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	9.6	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	1.88	0.16 2.11	0.2 2.15	0.2 2.15	0.2 2.14	0.26 2.22	0.27 2.23
22	103 0022	100 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	12.2	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	2.35	0.19 2.63	0.23 2.69	0.23 2.68	0.22 2.68	0.3 2.77	0.31 2.79
23	103 0023	125 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	15	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	2.87	0.24 3.22	0.29 3.28	0.29 3.28	0.28 3.28	0.37 3.39	0.39 3.41
24	103 0024	150 мм, толщина стенки 4.15 мм	м	17.8	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	3.37	0.29 3.78	0.35 3.86	0.35 3.85	0.35 3.85	0.46 3.98	0.48 4.01
		ЧЕРНЫЕ УСИЛЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА:						0.34	0.42	0.41	0.41	0.54	0.57
25	103 0025	15 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	1.43	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	0.32	0.35	0.36	0.36	0.36	0.37	0.37
26	103 0026	20 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	1.86	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	0.4	0.03 0.44	0.04 0.45	0.04 0.45	0.04 0.45	0.05 0.47	0.05 0.47
27	103 0027	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	2.91	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	0.6	0.04 0.67	0.05 0.69	0.05 0.69	0.05 0.69	0.06 0.71	0.06 0.71
								0.06	0.07	0.07	0.07	0.09	0.10

№ п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	31	32
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
14	103 0014	0.42	0.43	0.43	0.46	0.42	0.42	0.42	0.43	0.46	0.45	0.44	0.55	0.45	0.46	0.42	0.41
		0.04	0.04	0.04	0.08	0.04	0.04	0.04	0.04	0.07	0.05	0.05	0.16	0.06	0.08	0.03	0.03
15	103 0015	0.56	0.57	0.57	0.61	0.56	0.56	0.56	0.57	0.61	0.57	0.58	0.73	0.6	0.61	0.56	0.55
		0.05	0.06	0.06	0.1	0.05	0.05	0.05	0.06	0.1	0.06	0.07	0.22	0.09	0.1	0.04	0.04
16	103 0016	0.71	0.72	0.72	0.78	0.71	0.71	0.71	0.72	0.77	0.73	0.74	0.93	0.76	0.78	0.7	0.69
		0.06	0.08	0.07	0.13	0.07	0.07	0.07	0.07	0.13	0.08	0.09	0.28	0.11	0.13	0.06	0.05
17	103 0017	0.87	0.89	0.88	0.95	0.87	0.88	0.87	0.88	0.95	0.89	0.91	1.14	0.93	0.95	0.86	0.85
		0.08	0.09	0.09	0.16	0.08	0.08	0.08	0.09	0.16	0.1	0.11	0.34	0.14	0.16	0.07	0.06
18	103 0018	1.09	1.1	1.1	1.19	1.09	1.09	1.09	1.1	1.18	1.11	1.13	1.41	1.16	1.19	1.08	1.06
		0.1	0.11	0.11	0.2	0.1	0.1	0.1	0.11	0.19	0.12	0.14	0.42	0.17	0.2	0.09	0.07
19	103 0019	1.58	1.61	1.61	1.73	1.59	1.59	1.59	1.6	1.73	1.62	1.65	2.08	1.69	1.73	1.57	1.55
		0.14	0.17	0.17	0.29	0.15	0.15	0.15	0.16	0.29	0.18	0.21	0.63	0.25	0.29	0.13	0.11
20	103 0020	1.85	1.88	1.88	2.02	1.86	1.86	1.85	1.87	2.02	1.9	1.92	2.43	1.98	2.02	1.83	1.8
		0.17	0.20	0.2	0.34	0.18	0.18	0.17	0.19	0.33	0.22	0.24	0.74	0.29	0.34	0.15	0.13
21	103 0021	2.11	2.15	2.14	2.31	2.12	2.12	2.12	2.14	2.3	2.17	2.2	2.77	2.26	2.31	2.09	2.06
		0.19	0.23	0.23	0.39	0.2	0.2	0.2	0.22	0.38	0.25	0.28	0.84	0.34	0.39	0.17	0.15
22	103 0022	2.64	2.69	2.68	2.89	2.65	2.65	2.65	2.68	2.88	2.71	2.75	3.47	2.83	2.89	2.61	2.58
		0.24	0.29	0.28	0.49	0.26	0.26	0.25	0.28	0.48	0.31	0.35	1.06	0.43	0.49	0.22	0.18
23	103 0023	3.23	3.28	3.28	3.54	3.24	3.24	3.23	3.27	3.52	3.31	3.36	4.25	3.46	3.54	3.19	3.15
		0.3	0.35	0.35	0.6	0.31	0.31	0.3	0.34	0.59	0.38	0.43	1.3	0.52	0.6	0.26	0.22
24	103 0024	3.79	3.86	3.85	4.15	3.81	3.81	3.8	3.85	4.14	3.89	3.95	4.99	4.06	4.16	3.75	3.7
		0.35	0.42	0.41	0.71	0.37	0.37	0.36	0.4	0.69	0.45	0.51	1.53	0.61	0.71	0.31	0.26
25	103 0025	0.35	0.36	0.36	0.39	0.36	0.36	0.35	0.36	0.39	0.36	0.37	0.46	0.38	0.39	0.35	0.35
		0.03	0.04	0.04	0.06	0.03	0.03	0.03	0.04	0.06	0.04	0.04	0.14	0.05	0.06	0.03	0.02
26	103 0026	0.45	0.45	0.45	0.49	0.45	0.45	0.45	0.45	0.49	0.46	0.46	0.58	0.48	0.49	0.44	0.44
		0.04	0.05	0.05	0.08	0.04	0.04	0.04	0.04	0.08	0.05	0.06	0.17	0.07	0.08	0.04	0.03
27	103 0027	0.68	0.69	0.69	0.74	0.68	0.68	0.68	0.68	0.74	0.69	0.7	0.88	0.72	0.74	0.67	0.66

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
14	103 0014	0.42	0.42	0.41	0.42	0.41	0.41	0.43	0.42	0.42	0.42	0.44	0.43	0.45	0.44	0.44	0.9
15	103 0015	0.03	0.04	0.03	0.04	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.05	0.04	0.06	0.05	0.05	0.51
		0.56	0.56	0.55	0.56	0.55	0.55	0.57	0.56	0.56	0.56	0.58	0.57	0.59	0.58	0.58	1.2
16	103 0016	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.06	0.05	0.05	0.04	0.07	0.06	0.08	0.07	0.07	0.67
		0.71	0.72	0.69	0.71	0.69	0.69	0.72	0.71	0.71	0.7	0.73	0.72	0.75	0.74	0.74	1.51
17	103 0017	0.06	0.07	0.05	0.07	0.05	0.05	0.07	0.06	0.07	0.06	0.09	0.08	0.11	0.09	0.09	0.85
		0.87	0.88	0.85	0.88	0.85	0.85	0.88	0.87	0.87	0.86	0.9	0.89	0.92	0.9	0.91	1.85
18	103 0018	0.07	0.08	0.06	0.08	0.06	0.06	0.09	0.08	0.08	0.07	0.11	0.09	0.13	0.11	0.11	1.04
		1.08	1.09	1.06	1.09	1.06	1.06	1.1	1.09	1.09	1.07	1.12	1.1	1.15	1.12	1.13	2.31
19	103 0019	0.09	0.1	0.07	0.1	0.07	0.07	0.11	0.1	0.1	0.08	0.13	0.11	0.16	0.13	0.14	1.3
		1.57	1.59	1.55	1.59	1.54	1.55	1.6	1.58	1.59	1.57	1.64	1.61	1.68	1.64	1.65	3.37
20	103 0020	0.13	0.16	0.11	0.15	0.1	0.11	0.17	0.15	0.15	0.13	0.2	0.17	0.24	0.2	0.21	1.89
		1.84	1.86	1.8	1.86	1.8	1.81	1.87	1.85	1.85	1.83	1.91	1.88	1.96	1.91	1.92	3.93
21	103 0021	0.16	0.18	0.13	0.18	0.12	0.13	0.19	0.17	0.17	0.15	0.23	0.2	0.28	0.23	0.24	2.21
		2.1	2.13	2.06	2.12	2.06	2.07	2.14	2.11	2.12	2.09	2.18	2.15	2.24	2.19	2.2	4.49
22	103 0022	0.18	0.21	0.15	0.21	0.14	0.15	0.22	0.2	0.2	0.17	0.26	0.23	0.32	0.27	0.28	2.53
		2.62	2.66	2.58	2.66	2.58	2.59	2.68	2.64	2.65	2.61	2.73	2.69	2.8	2.74	2.75	5.62
23	103 0023	0.23	0.26	0.18	0.26	0.18	0.19	0.28	0.25	0.25	0.22	0.33	0.29	0.40	0.34	0.35	3.16
		3.21	3.25	3.15	3.25	3.15	3.16	3.27	3.23	3.23	3.19	3.34	3.28	3.42	3.34	3.36	6.87
24	103 0024	0.28	0.32	0.23	0.32	0.22	0.23	0.34	0.3	0.3	0.26	0.41	0.35	0.49	0.41	0.43	3.86
		3.77	3.82	3.71	3.82	3.7	3.71	3.85	3.79	3.8	3.75	3.92	3.85	4.02	3.93	3.95	8.06
		0.33	0.38	0.27	0.38	0.26	0.28	0.41	0.35	0.36	0.31	0.48	0.41	0.58	0.48	0.51	4.54
25	103 0025	0.35	0.36	0.35	0.35	0.34	0.35	0.36	0.35	0.36	0.35	0.37	0.36	0.38	0.37	0.37	0.76
26	103 0026	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.42
		0.44	0.45	0.44	0.45	0.43	0.44	0.45	0.45	0.45	0.44	0.46	0.45	0.47	0.46	0.46	0.95
27	103 0027	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.07	0.06	0.06	0.53
		0.67	0.68	0.66	0.68	0.66	0.66	0.68	0.68	0.68	0.67	0.7	0.69	0.72	0.7	0.7	1.44
		0.06	0.06	0.04	0.06	0.04	0.05	0.07	0.06	0.06	0.05	0.08	0.07	0.1	0.08	0.09	0.81

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
28	103 0028	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	3.78	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	0.76	0.86	0.87	0.87	0.87	0.9	0.91
29	103 0029	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	4.34	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	0.87	0.08	0.09	0.09	0.09	0.12	0.13
30	103 0030	50 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	6.16	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	1.20	0.09	0.11	0.1	0.1	0.14	0.14
31	103 0031	65 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	7.88	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	1.57	1.35	1.38	1.38	1.37	1.42	1.43
32	103 0032	80 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	9.32	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	1.84	0.12	0.15	0.15	0.14	0.19	0.2
33	103 0033	90 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	10.7	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	2.1	1.76	1.8	1.79	1.79	1.85	1.87
34	103 0034	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	13.4	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	2.57	0.16	0.19	0.19	0.19	0.25	0.26
35	103 0035	125 мм, толщина стенки 5.5 мм	м	18.2	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	3.45	2.06	2.1	2.1	2.1	2.17	2.18
36	103 0036	150 мм, толщина стенки 5.5 мм	м	21.6	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	4.05	0.18	0.22	0.22	0.22	0.29	0.31
37	103 0037	ОЦИНКОВАННЫЕ ЛЕГКИЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА: 15 мм, толщина стенки 2.5 мм	м	1.17	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	0.46	2.36	2.4	2.4	2.4	2.48	2.5
38	103 0038	20 мм, толщина стенки 2.5 мм	м	1.51	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	0.57	0.21	0.26	0.25	0.25	0.33	0.35
39	103 0039	25 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	2.14	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	0.74	2.89	2.94	2.94	2.94	3.04	3.06
40	103 0040	32 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	2.75	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	0.94	0.26	0.32	0.31	0.31	0.41	0.43
41	103 0041	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3.36	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	1.09	3.87	3.95	3.95	3.94	4.08	4.11
								0.35	0.43	0.42	0.42	0.55	0.58
								4.55	4.64	4.64	4.63	4.79	4.83
								0.41	0.5	0.5	0.49	0.65	0.68
								0.04	0.05	0.04	0.04	0.06	0.06
								0.63	0.64	0.64	0.64	0.66	0.67
								0.04	0.06	0.05	0.06	0.08	0.08
								0.82	0.84	0.83	0.84	0.86	0.87
								0.06	0.08	0.07	0.07	0.1	0.11
								1.03	1.06	1.05	1.05	1.09	1.1
								0.08	0.1	0.09	0.09	0.13	0.14
								1.2	1.23	1.22	1.23	1.27	1.28

N П П	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ															
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	31	32
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
28	103 0028	0 86	0 87	0 87	0 94	0 86	0 86	0 86	0 87	0 94	0 88	0 89	1 13	0 92	0 94	0 85	0 84
		0 08	0 09	0 09	0 16	0 08	0 08	0 08	0 09	0 15	0 1	0 11	0 34	0 14	0 16	0 07	0 06
29	103 0029	0 97	0 99	0 99	1 07	0 98	0 98	0 98	0 99	1 06	1	1 01	1 28	1 04	1 07	0 96	0 95
		0 09	0 1	0 1	0 18	0 09	0 09	0 09	0 1	0 18	0 11	0 13	0 39	0 15	0 18	0 08	0 07
30	103 0030	1 35	1 38	1 38	1 48	1 36	1 36	1 36	1 37	1 48	1 39	1 41	1 78	1 45	1 48	1 34	1 32
		0 12	0 15	0 14	0 25	0 13	0 13	0 13	0 14	0 24	0 16	0 18	0 54	0 22	0 25	0 11	0 09
31	103 0031	1 77	1 8	1 79	1 94	1 77	1 77	1 77	1 79	1 93	1 81	1 84	2 32	1 89	1 94	1 75	1 73
		0 16	0 19	0 19	0 33	0 17	0 17	0 16	0 18	0 32	0 21	0 23	0 7	0 28	0 33	0 14	0 12
32	103 0032	2 07	2 1	2 1	2 26	2 07	2 07	2 07	2 09	2 25	2 12	2 15	2 71	2 21	2 26	2 04	2 02
		0 19	0 22	0 22	0 38	0 2	0 2	0 19	0 22	0 37	0 24	0 27	0 82	0 33	0 38	0 17	0 14
33	103 0033	2 36	2 4	2 4	2 59	2 37	2 37	2 37	2 4	2 58	2 43	2 46	3 1	2 53	2 59	2 34	2 31
		0 22	0 26	0 25	0 44	0 23	0 23	0 22	0 25	0 43	0 28	0 31	0 94	0 38	0 44	0 19	0 16
34	103 0034	2 9	2 94	2 94	3 17	2 91	2 91	2 9	2 93	3 16	2 97	3 02	3 81	3 1	3 17	2 86	2 83
		0 27	0 32	0 31	0 54	0 28	0 28	0 27	0 31	0 53	0 34	0 39	1 16	0 47	0 54	0 24	0 2
35	103 0035	3 89	3 95	3 94	4 26	3 9	3 9	3 89	3 94	4 24	3 99	4 05	5 11	4 16	4 26	3 84	3 79
		0 36	0 43	0 42	0 72	0 38	0 38	0 37	0 41	0 71	0 46	0 52	1 57	0 63	0 73	0 32	0 27
36	103 0036	4 57	4 64	4 63	5	4 59	4 58	4 57	4 63	4 98	4 69	4 76	6 01	4 89	5	4 51	4 46
		0 43	0 5	0 49	0 85	0 45	0 44	0 43	0 49	0 83	0 55	0 61	1 85	0 74	0 85	0 38	0 32
37	103 0037	0 51	0 51	0 51	0 56	0 51	0 51	0 51	0 51	0 55	0 51	0 52	0 64	0 53	0 56	0 5	0 5
		0 04	0 04	0 05	0 09	0 04	0 04	0 04	0 04	0 08	0 05	0 05	0 17	0 07	0 09	0 03	0 03
38	103 0038	0 63	0 64	0 64	0 69	0 63	0 64	0 63	0 63	0 69	0 64	0 65	0 8	0 67	0 69	0 63	0 62
		0 05	0 06	0 06	0 11	0 05	0 05	0 05	0 05	0 1	0 06	0 07	0 21	0 08	0 11	0 04	0 03
39	103 0039	0 82	0 84	0 84	0 9	0 82	0 83	0 82	0 83	0 9	0 84	0 85	1 05	0 87	0 9	0 82	0 81
		0 06	0 07	0 08	0 14	0 06	0 07	0 06	0 07	0 14	0 08	0 09	0 28	0 11	0 14	0 06	0 05
40	103 0040	1 04	1 05	1 06	1 14	1 04	1 05	1 04	1 04	1 13	1 06	1 07	1 32	1 10	1 14	1 03	1 02
		0 08	0 09	0 1	0 18	0 08	0 09	0 08	0 09	0 17	0 1	0 11	0 36	0 14	0 18	0 07	0 06
41	103 0041	1 21	1 23	1 23	1 33	1 21	1 22	1 21	1 22	1 32	1 23	1 25	1 54	1 28	1 33	1 2	1 18
		0 09	0 11	0 11	0 21	0 09	0 1	0 1	0 1	0 2	0 12	0 14	0 42	0 16	0 21	0 09	0 07

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
28	103 0028	0.85	0.87	0.84	0.86	0.84	0.84	0.87	0.86	0.86	0.85	0.89	0.87	0.91	0.89	0.9	1.83
29	103 0029	0.07	0.08	0.06	0.08	0.06	0.06	0.09	0.08	0.08	0.07	0.11	0.09	0.13	0.11	0.11	1.03
		0.97	0.98	0.95	0.98	0.95	0.95	0.99	0.98	0.98	0.96	1.01	0.99	1.03	1.01	1.02	2.07
30	103 0030	0.08	0.1	0.07	0.09	0.06	0.07	0.1	0.09	0.09	0.08	0.12	0.1	0.15	0.12	0.13	1.17
		1.35	1.36	1.32	1.36	1.32	1.33	1.37	1.36	1.36	1.34	1.4	1.38	1.44	1.4	1.41	2.88
31	103 0031	0.12	0.13	0.09	0.13	0.09	0.1	0.14	0.13	0.13	0.11	0.17	0.15	0.2	0.17	0.18	1.62
		1.76	1.78	1.72	1.78	1.72	1.73	1.79	1.77	1.77	1.75	1.83	1.80	1.87	1.83	1.84	3.76
32	103 0032	0.15	0.17	0.12	0.17	0.12	0.12	0.18	0.16	0.16	0.14	0.22	0.19	0.27	0.22	0.23	2.11
		2.05	2.08	2.02	2.08	2.01	2.02	2.09	2.07	2.07	2.04	2.14	2.1	2.19	2.14	2.15	4.39
33	103 0033	0.18	0.2	0.14	0.2	0.14	0.14	0.22	0.19	0.19	0.17	0.26	0.22	0.31	0.26	0.27	2.47
		2.35	2.38	2.31	2.38	2.3	2.31	2.40	2.37	2.37	2.34	2.44	2.4	2.51	2.45	2.46	5.03
34	103 0034	0.2	0.23	0.16	0.23	0.16	0.17	0.25	0.22	0.22	0.19	0.3	0.25	0.36	0.30	0.31	2.83
		2.88	2.92	2.83	2.91	2.82	2.83	2.94	2.9	2.9	2.86	2.99	2.94	3.07	3	3.01	6.16
35	103 0035	0.25	0.29	0.20	0.29	0.2	0.21	0.31	0.27	0.27	0.24	0.36	0.31	0.44	0.37	0.38	3.47
		3.86	3.92	3.80	3.91	3.79	3.8	3.94	3.89	3.89	3.84	4.02	3.95	4.12	4.02	4.04	8.26
36	103 0036	0.34	0.39	0.27	0.39	0.27	0.28	0.42	0.36	0.37	0.32	0.49	0.42	0.59	0.5	0.52	4.65
		4.53	4.6	4.46	4.6	4.46	4.47	4.63	4.57	4.57	4.51	4.72	4.64	4.84	4.73	4.75	9.7
		0.4	0.46	0.32	0.46	0.32	0.33	0.49	0.43	0.43	0.38	0.58	0.5	0.7	0.58	0.61	5.46
37	103 0037	0.51	0.5	0.49	0.50	0.49	0.49	0.51	0.51	0.51	0.5	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	1.09
38	103 0038	0.04	0.04	0.02	0.03	0.02	0.02	0.04	0.04	0.04	0.03	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.61
		0.63	0.63	0.61	0.62	0.61	0.61	0.63	0.63	0.63	0.63	0.65	0.64	0.66	0.66	0.66	1.35
39	103 0039	0.05	0.04	0.03	0.04	0.02	0.03	0.05	0.05	0.05	0.04	0.07	0.06	0.08	0.07	0.07	0.76
		0.82	0.82	0.8	0.81	0.79	0.8	0.83	0.83	0.83	0.82	0.85	0.84	0.87	0.86	0.86	1.77
40	103 0040	0.06	0.06	0.04	0.05	0.03	0.04	0.07	0.07	0.07	0.06	0.09	0.08	0.11	0.09	0.1	0.99
		1.04	1.04	1.01	1.02	1	1	1.04	1.04	1.04	1.03	1.07	1.06	1.1	1.08	1.08	2.23
41	103 0041	0.08	0.08	0.05	0.07	0.04	0.05	0.09	0.09	0.08	0.07	0.11	0.1	0.14	0.12	0.12	1.25
		1.21	1.21	1.17	1.19	1.17	1.17	1.22	1.22	1.21	1.2	1.25	1.23	1.28	1.26	1.26	2.59

№ П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					№ ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
42	103 0042	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4.26	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	1.36	1.5	1.53	1.52	1.53	1.58	1.59
43	103 0043	65 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	5.78	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	1.71	0.11 1.9	0.14 1.94	0.13 1.92	0.14 1.93	0.19 2	0.2 2.01
44	103 0044	80 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	7.43	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	2.17	0.15 2.4	0.19 2.46	0.17 2.44	0.18 2.45	0.24 2.53	0.26 2.55
45	103 0045	90 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	8.67	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	2.48	0.18 2.75	0.24 2.8	0.22 2.79	0.23 2.8	0.31 2.89	0.33 2.91
46	103 0046	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	11.1	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	3.03	0.21 3.36	0.27 3.43	0.25 3.41	0.26 3.42	0.36 3.54	0.37 3.56
47	103 0047	125 мм, толщина стенки 4 мм	м	13.7	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	3.7	0.26 4.11	0.33 4.2	0.31 4.17	0.32 4.18	0.44 4.33	0.46 4.35
48	103 0048	150 мм, толщина стенки 4 мм	м	16.4	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	4.35	0.32 4.82	0.41 4.93	0.39 4.9	0.4 4.91	0.54 5.08	0.56 5.11
		ОЦИНКОВАННЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА:						0.38	0.48	0.46	0.47	0.63	0.67
49	103 0049	15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1.29	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	0.48	0.53	0.54	0.53	0.54	0.56	0.56
50	103 0050	20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1.67	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	0.6	0.04 0.66	0.05 0.68	0.04 0.67	0.05 0.67	0.07 0.7	0.07 0.7
51	103 0051	25 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	2.41	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	0.78	0.05 0.86	0.06 0.87	0.06 0.87	0.06 0.87	0.08 0.9	0.09 0.91
52	103 0052	32 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	3.11	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	0.97	0.06 1.07	0.08 1.09	0.08 1.09	0.08 1.09	0.11 1.13	0.11 1.13
53	103 0053	40 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	3.87	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	1.16	0.08 1.29	0.1 1.31	0.1 1.3	0.1 1.31	0.14 1.35	0.14 1.36
54	103 0054	50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	4.92	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	1.45	0.1 1.6	0.13 1.64	0.12 1.63	0.12 1.63	0.17 1.69	0.17 1.7
55	103 0055	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7.12	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	2.03	0.12 2.25	0.16 2.3	0.15 2.28	0.15 2.29	0.21 2.37	0.22 2.38
								0.17	0.22	0.21	0.21	0.29	0.31

N П П	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ															
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	31	32
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
42	103 0042	1 5	1 53	1 53	1 65	1 5	1 51	1 51	1 51	1 64	1 53	1 56	1 92	1 59	1 65	1 49	1 47
		0 12	0 14	0 14	0 26	0 12	0 13	0 12	0 13	0 25	0 14	0 17	0 52	0 2	0 26	0 11	0 09
43	103 0043	1 9	1 93	1 93	2 09	1 9	1 92	1 91	1 92	2 08	1 94	1 97	2 44	2 02	2 09	1 89	1 86
		0 15	0 18	0 18	0 33	0 15	0 16	0 15	0 17	0 32	0 19	0 22	0 67	0 26	0 33	0 14	0 11
44	103 0044	2 41	2 45	2 45	2 65	2 42	2 43	2 42	2 43	2 63	2 46	2 5	3 09	2 56	2 65	2 39	2 36
		0 19	0 23	0 23	0 42	0 2	0 21	0 2	0 21	0 41	0 24	0 28	0 86	0 34	0 42	0 17	0 14
45	103 0045	2 75	2 8	2 8	3 02	2 76	2 77	2 76	2 78	3 01	2 81	2 85	3 53	2 92	3 02	2 73	2 7
		0 22	0 26	0 27	0 48	0 22	0 24	0 23	0 24	0 47	0 28	0 32	0 99	0 39	0 48	0 2	0 16
46	103 0046	3 37	3 42	3 43	3 7	3 38	3 39	3 38	3 40	3 68	3 44	3 5	4 33	3 58	3 7	3 34	3 3
		0 27	0 33	0 33	0 6	0 28	0 3	0 28	0 30	0 58	0 34	0 4	1 22	0 48	0 59	0 25	0 2
47	103 0047	4 12	4 19	4 19	4 52	4 13	4 15	4 13	4 16	4 5	4 21	4 27	5 3	4 38	4 52	4 09	4 03
		0 34	0 4	0 4	0 73	0 34	0 36	0 34	0 37	0 71	0 42	0 49	1 5	0 59	0 73	0 3	0 25
48	103 0048	4 84	4 92	4 92	5 31	4 85	4 87	4 85	4 88	5 28	4 94	5 02	6 23	5 14	5 31	4 8	4 74
		0 40	0 47	0 48	0 86	0 41	0 43	0 41	0 44	0 83	0 5	0 58	1 77	0 7	0 86	0 36	0 30
49	103 0049	0 53	0 54	0 54	0 58	0 53	0 53	0 53	0 53	0 58	0 54	0 55	0 67	0 56	0 58	0 53	0 52
		0 04	0 05	0 05	0 09	0 04	0 04	0 04	0 04	0 09	0 05	0 06	0 18	0 07	0 09	0 04	0 03
50	103 0050	0 66	0 67	0 68	0 73	0 66	0 67	0 67	0 67	0 73	0 68	0 69	0 84	0 7	0 73	0 66	0 65
		0 05	0 06	0 06	0 11	0 05	0 06	0 05	0 05	0 11	0 06	0 07	0 23	0 09	0 11	0 05	0 04
51	103 0051	0 86	0 87	0 87	0 94	0 86	0 87	0 86	0 86	0 94	0 87	0 89	1 1	0 91	0 94	0 85	0 84
		0 07	0 08	0 08	0 15	0 07	0 07	0 07	0 07	0 14	0 08	0 1	0 3	0 12	0 15	0 06	0 05
52	103 0052	1 07	1 09	1 09	1 18	1 07	1 08	1 08	1 08	1 17	1 09	1 11	1 37	1 14	1 18	1 07	1 05
		0 08	0 1	0 1	0 19	0 08	0 09	0 09	0 09	0 18	0 1	0 12	0 38	0 15	0 19	0 08	0 06
53	103 0053	1 29	1 31	1 31	1 42	1 29	1 3	1 29	1 3	1 41	1 32	1 34	1 65	1 37	1 42	1 28	1 26
		0 10	0 12	0 12	0 23	0 1	0 11	0 1	0 11	0 22	0 13	0 15	0 46	0 18	0 22	0 09	0 08
54	103 0054	1 61	1 63	1 63	1 76	1 61	1 62	1 61	1 62	1 76	1 64	1 67	2 06	1 71	1 76	1 6	1 57
		0 13	0 15	0 15	0 28	0 13	0 14	0 13	0 14	0 27	0 16	0 19	0 57	0 22	0 28	0 12	0 1
55	103 0055	2 25	2 29	2 29	2 47	2 26	2 27	2 26	2 27	2 46	2 3	2 34	2 89	2 39	2 47	2 24	2 21

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
42	103 0042	1.5	1.5	1.46	1.49	1.45	1.46	1.51	1.51	1.51	1.49	1.55	1.53	1.59	1.56	1.57	3.22
		0.11	0.12	0.07	0.1	0.07	0.07	0.13	0.13	0.12	0.11	0.17	0.15	0.2	0.17	0.18	1.8
43	103 0043	1.9	1.9	1.85	1.88	1.84	1.84	1.92	1.91	1.91	1.89	1.97	1.94	2.01	1.98	1.98	4.07
		0.15	0.15	0.10	0.13	0.09	0.09	0.17	0.16	0.16	0.14	0.21	0.19	0.26	0.22	0.23	2.28
44	103 0044	2.41	2.41	2.34	2.39	2.33	2.34	2.43	2.42	2.42	2.39	2.49	2.46	2.55	2.5	2.52	5.17
		0.19	0.19	0.13	0.17	0.11	0.12	0.21	0.2	0.2	0.17	0.27	0.24	0.33	0.28	0.3	2.89
45	103 0045	2.75	2.76	2.68	2.73	2.66	2.67	2.78	2.77	2.76	2.73	2.85	2.81	2.91	2.86	2.87	5.9
		0.21	0.22	0.15	0.2	0.13	0.14	0.24	0.23	0.23	0.2	0.31	0.27	0.37	0.32	0.34	3.3
46	103 0046	3.36	3.38	3.28	3.35	3.26	3.27	3.4	3.39	3.38	3.34	3.49	3.43	3.56	3.5	3.52	7.21
		0.26	0.28	0.18	0.25	0.17	0.18	0.3	0.29	0.29	0.25	0.39	0.34	0.46	0.4	0.42	4.04
47	103 0047	4.11	4.13	4.01	4.09	3.99	4	4.16	4.14	4.13	4.09	4.26	4.2	4.36	4.28	4.3	8.82
		0.32	0.34	0.23	0.31	0.21	0.22	0.37	0.35	0.35	0.3	0.47	0.41	0.57	0.49	0.51	4.94
48	103 0048	4.82	4.85	4.71	4.81	4.69	4.7	4.88	4.86	4.85	4.8	5	4.93	5.12	5.02	5.05	10.3
		0.38	0.41	0.27	0.37	0.25	0.26	0.44	0.42	0.41	0.36	0.56	0.49	0.67	0.58	0.6	5.8
49	103 0049	0.53	0.53	0.51	0.52	0.51	0.51	0.53	0.53	0.53	0.53	0.55	0.54	0.56	0.55	0.55	1.14
		0.04	0.04	0.02	0.03	0.02	0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.05	0.07	0.06	0.06	0.64
50	103 0050	0.66	0.66	0.64	0.65	0.64	0.64	0.67	0.67	0.67	0.66	0.69	0.68	0.7	0.69	0.69	1.43
		0.05	0.05	0.03	0.04	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.06	0.09	0.08	0.08	0.8
51	103 0051	0.86	0.86	0.83	0.85	0.83	0.83	0.86	0.86	0.86	0.85	0.89	0.88	0.91	0.89	0.9	1.84
		0.06	0.07	0.04	0.06	0.04	0.04	0.07	0.07	0.07	0.06	0.1	0.08	0.11	0.1	0.1	1.03
52	103 0052	1.07	1.07	1.04	1.06	1.04	1.04	1.08	1.08	1.08	1.07	1.11	1.1	1.13	1.12	1.12	2.3
		0.08	0.08	0.05	0.07	0.05	0.05	0.09	0.09	0.09	0.08	0.12	0.1	0.14	0.12	0.13	1.29
53	103 0053	1.29	1.29	1.25	1.28	1.25	1.25	1.3	1.3	1.3	1.28	1.33	1.32	1.36	1.34	1.35	2.76
		0.1	0.1	0.07	0.09	0.06	0.06	0.11	0.11	0.11	0.09	0.15	0.13	0.17	0.15	0.16	1.55
54	103 0054	1.6	1.61	1.56	1.59	1.56	1.56	1.62	1.62	1.61	1.6	1.66	1.64	1.7	1.67	1.68	3.44
		0.12	0.13	0.08	0.11	0.08	0.08	0.14	0.14	0.13	0.12	0.18	0.16	0.22	0.19	0.2	1.93
55	103 0055	2.25	2.26	2.19	2.24	2.18	2.19	2.27	2.27	2.26	2.24	2.33	2.3	2.38	2.34	2.35	4.83
		0.17	0.18	0.12	0.16	0.11	0.12	0.2	0.19	0.19	0.16	0.26	0.22	0.31	0.27	0.28	2.7

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					№ ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
56	103 0056	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8.43	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	2.37	2.62	2.68	2.66	2.67	2.76	2.78
57	103 0057	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	9.83	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	2.69	0.2 2.99	0.26 3.05	0.24 3.03	0.25 3.04	0.34 3.14	0.36 3.16
58	103 0058	100 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	12.4	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	3.28	0.23 3.65	0.3 3.72	0.28 3.7	0.29 3.71	0.39 3.84	0.41 3.86
59	103 0059	125 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	15.3	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	4.01	0.29 4.45	0.37 4.55	0.35 4.52	0.35 4.53	0.48 4.69	0.5 4.72
60	103 0060	150 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	18.3	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	4.7	0.36 5.22	0.45 5.34	0.42 5.31	0.43 5.32	0.59 5.5	0.62 5.54
		ОЦИНКОВАННЫЕ УСИЛЕННЫЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА:						0.42	0.53	0.5	0.51	0.69	0.73
61	103 0061	15 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	1.47	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	0.50	0.55	0.56	0.56	0.56	0.58	0.58
62	103 0062	20 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	1.92	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	0.62	0.04 0.69	0.05 0.70	0.05 0.7	0.05 0.7	0.07 0.72	0.07 0.73
63	103 0063	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	3	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	0.88	0.05 0.97	0.07 0.99	0.06 0.99	0.06 0.99	0.09 1.02	0.09 1.03
64	103 0064	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	3.89	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	1.11	0.07 1.23	0.1 1.26	0.09 1.25	0.09 1.25	0.13 1.3	0.13 1.30
65	103 0065	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	4.47	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	1.26	0.1 1.4	0.12 1.43	0.11 1.42	0.12 1.43	0.16 1.48	0.17 1.48
66	103 0066	50 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	6.34	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	1.69	0.11 1.88	0.14 1.92	0.13 1.91	0.13 1.91	0.18 1.98	0.19 1.99
67	103 0067	65 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	8.12	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	2.2	0.15 2.44	0.19 2.5	0.18 2.48	0.18 2.49	0.25 2.57	0.26 2.59
68	103 0068	80 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	9.6	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	2.57	0.19 2.85	0.24 2.91	0.23 2.9	0.24 2.9	0.32 3	0.34 3.02
69	103 0069	90 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	11.1	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	2.94	0.23 3.26	0.29 3.33	0.27 3.31	0.28 3.32	0.37 3.43	0.39 3.46

№ П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	31	32
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
56	103 0056	2.63	2.67	2.67	2.89	2.63	2.65	2.64	2.65	2.87	2.68	2.73	3.38	2.79	2.89	2.61	2.58
		0.21	0.25	0.26	0.46	0.22	0.23	0.22	0.23	0.45	0.27	0.31	0.95	0.37	0.46	0.19	0.16
57	103 0057	2.99	3.04	3.04	3.29	3.00	3.02	3	3.02	3.27	3.06	3.11	3.85	3.18	3.29	2.97	2.93
		0.24	0.29	0.29	0.53	0.25	0.26	0.25	0.27	0.51	0.3	0.35	1.08	0.43	0.53	0.22	0.18
58	103 0058	3.66	3.72	3.72	4.01	3.66	3.68	3.66	3.69	3.99	3.73	3.79	4.71	3.89	4.01	3.63	3.58
		0.3	0.36	0.36	0.65	0.31	0.32	0.31	0.33	0.63	0.38	0.44	1.33	0.53	0.65	0.27	0.22
59	103 0059	4.46	4.54	4.54	4.9	4.47	4.49	4.47	4.51	4.87	4.56	4.63	5.76	4.75	4.9	4.43	4.37
		0.37	0.44	0.44	0.79	0.38	0.4	0.38	0.41	0.77	0.46	0.53	1.63	0.64	0.79	0.33	0.28
60	103 0060	5.24	5.33	5.33	5.75	5.25	5.27	5.25	5.29	5.72	5.35	5.44	6.76	5.57	5.75	5.2	5.13
		0.43	0.52	0.52	0.93	0.45	0.47	0.45	0.49	0.91	0.55	0.63	1.93	0.76	0.93	0.39	0.33
61	103 0061	0.55	0.56	0.56	0.61	0.55	0.56	0.55	0.56	0.6	0.56	0.57	0.7	0.59	0.61	0.55	0.54
		0.04	0.05	0.05	0.1	0.04	0.05	0.04	0.05	0.09	0.05	0.06	0.19	0.07	0.09	0.04	0.03
62	103 0062	0.69	0.70	0.7	0.76	0.69	0.69	0.69	0.69	0.75	0.7	0.71	0.88	0.73	0.76	0.68	0.68
		0.05	0.06	0.06	0.12	0.05	0.06	0.05	0.06	0.12	0.07	0.08	0.24	0.09	0.12	0.05	0.04
63	103 0063	0.97	0.99	0.99	1.07	0.98	0.98	0.98	0.98	1.06	0.99	1.01	1.25	1.03	1.07	0.97	0.95
		0.08	0.09	0.09	0.17	0.08	0.08	0.08	0.09	0.17	0.1	0.11	0.35	0.14	0.17	0.07	0.06
64	103 0064	1.23	1.25	1.26	1.36	1.24	1.24	1.24	1.25	1.35	1.26	1.28	1.58	1.31	1.35	1.23	1.21
		0.1	0.12	0.12	0.22	0.1	0.11	0.1	0.11	0.21	0.12	0.14	0.44	0.17	0.22	0.09	0.07
65	103 0065	1.41	1.43	1.43	1.54	1.41	1.42	1.41	1.42	1.53	1.43	1.46	1.8	1.49	1.54	1.39	1.38
		0.11	0.14	0.14	0.25	0.12	0.12	0.12	0.13	0.24	0.14	0.16	0.5	0.2	0.25	0.1	0.08
66	103 0066	1.88	1.92	1.92	2.07	1.89	1.9	1.89	1.9	2.06	1.92	1.96	2.43	2	2.07	1.87	1.84
		0.15	0.18	0.19	0.33	0.16	0.17	0.16	0.17	0.32	0.19	0.22	0.69	0.27	0.33	0.14	0.12
67	103 0067	2.45	2.49	2.49	2.69	2.46	2.47	2.46	2.47	2.68	2.5	2.54	3.15	2.6	2.69	2.43	2.4
		0.2	0.24	0.24	0.43	0.2	0.22	0.2	0.22	0.42	0.25	0.29	0.89	0.35	0.43	0.18	0.15
68	103 0068	2.86	2.91	2.91	3.14	2.87	2.88	2.87	2.89	3.12	2.92	2.97	3.68	3.04	3.14	2.84	2.8
		0.23	0.28	0.28	0.51	0.24	0.25	0.24	0.26	0.49	0.29	0.34	1.04	0.41	0.51	0.21	0.18
69	103 0069	3.27	3.32	3.32	3.59	3.28	3.29	3.28	3.3	3.57	3.34	3.39	4.21	3.48	3.59	3.24	3.2
		0.27	0.32	0.32	0.58	0.27	0.29	0.28	0.3	0.56	0.34	0.39	1.19	0.47	0.58	0.24	0.2

N П П	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ РУБ															
		33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
56	103 0056	2 62	2 63	2 56	2 61	2 55	2 55	2 65	2 64	2 64	2 61	2 72	2 68	2 78	2 73	2 74	5 63
		0 2	0 22	0 14	0 19	0 13	0 14	0 24	0 22	0 22	0 19	0 3	0 26	0 36	0 31	0 32	3 15
57	103 0057	2 99	3	2 91	2 97	2 9	2 91	3 02	3 01	3 01	2 97	3 1	3 05	3 17	3 11	3 12	6 41
		0 23	0 25	0 16	0 22	0 15	0 16	0 27	0 26	0 25	0 22	0 34	0 3	0 41	0 36	0 37	3 59
58	103 0058	3 64	3 66	3 56	3 63	3 54	3 55	3 69	3 67	3 67	3 63	3 78	3 73	3 87	3 8	3 81	7 82
		0 29	0 31	0 2	0 28	0 19	0 2	0 34	0 32	0 31	0 27	0 42	0 37	0 51	0 44	0 46	4 38
59	103 0059	4 45	4 47	4 35	4 44	4 33	4 34	4 51	4 48	4 48	4 43	4 62	4 55	4 72	4 63	4 66	9 55
		0 35	0 38	0 25	0 34	0 23	0 25	0 41	0 39	0 38	0 33	0 52	0 45	0 62	0 53	0 56	5 35
60	103 0060	5 22	5 25	5 1	5 21	5 08	5 1	5 29	5 26	5 26	5 19	5 42	5 34	5 54	5 44	5 47	11 2
		0 42	0 45	0 3	0 41	0 28	0 29	0 49	0 46	0 45	0 39	0 61	0 53	0 73	0 63	0 66	6 28
61	103 0061	0 55	0 55	0 54	0 55	0 53	0 53	0 56	0 56	0 56	0 55	0 57	0 56	0 58	0 57	0 58	1 19
		0 04	0 04	0 03	0 03	0 02	0 02	0 05	0 05	0 04	0 04	0 06	0 05	0 07	0 06	0 07	0 66
62	103 0062	0 69	0 69	0 67	0 68	0 67	0 67	0 69	0 69	0 69	0 68	0 71	0 7	0 73	0 72	0 72	1 48
		0 05	0 05	0 03	0 04	0 03	0 03	0 06	0 06	0 06	0 05	0 08	0 07	0 09	0 08	0 08	0 83
63	103 0063	0 97	0 97	0 95	0 96	0 94	0 94	0 98	0 98	0 98	0 97	1 01	0 99	1 03	1 01	1 02	2 09
		0 08	0 08	0 05	0 07	0 05	0 05	0 09	0 08	0 08	0 07	0 11	0 1	0 13	0 11	0 12	1 17
64	103 0064	1 23	1 24	1 2	1 22	1 2	1 2	1 25	1 24	1 24	1 23	1 28	1 26	1 31	1 28	1 29	2 64
		0 1	0 1	0 07	0 09	0 06	0 06	0 11	0 11	0 1	0 09	0 14	0 12	0 17	0 15	0 15	1 48
65	103 0065	1 40	1 41	1 37	1 39	1 36	1 36	1 42	1 41	1 41	1 39	1 45	1 43	1 49	1 46	1 47	3 01
		0 11	0 11	0 08	0 1	0 07	0 07	0 13	0 12	0 12	0 1	0 16	0 14	0 19	0 17	0 17	1 69
66	103 0066	1 88	1 89	1 83	1 87	1 83	1 83	1 9	1 89	1 89	1 87	1 95	1 92	1 99	1 96	1 97	4 03
		0 15	0 16	0 1	0 14	0 1	0 1	0 17	0 16	0 16	0 14	0 22	0 19	0 26	0 22	0 23	2 26
67	103 0067	2 44	2 46	2 38	2 43	2 37	2 38	2 47	2 46	2 46	2 43	2 54	2 5	2 59	2 54	2 56	5 25
		0 19	0 20	0 13	0 18	0 12	0 13	0 22	0 21	0 21	0 18	0 28	0 25	0 34	0 29	0 3	2 94
68	103 0068	2 85	2 87	2 78	2 84	2 77	2 78	2 89	2 87	2 87	2 84	2 96	2 91	3 02	2 97	2 98	6 12
		0 22	0 24	0 16	0 22	0 15	0 15	0 26	0 25	0 24	0 21	0 33	0 29	0 4	0 34	0 36	3 43
69	103 0069	3 26	3 28	3 18	3 25	3 17	3 18	3 3	3 28	3 28	3 24	3 38	3 33	3 46	3 39	3 41	7
		0 26	0 28	0 18	0 25	0 17	0 18	0 3	0 28	0 28	0 24	0 38	0 33	0 45	0 39	0 41	3 92

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
70	103 0070	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	13.8	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	3.52	3.91	3.99	3.97	3.98	4.12	4.14
71	103 0071	125 мм, толщина стенки 5.5 мм	м	18.8	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	4.61	0.31	0.4	0.38	0.38	0.52	0.54
72	103 0072	150 мм, толщина стенки 5.5 мм	м	22.3	01-13	Т.1.1 ПРИМ.2	5.42	5.13	5.24	5.21	5.22	5.4	5.44
								0.42	0.52	0.5	0.51	.68	.72
								6.03	6.16	6.13	6.14	6.35	6.39
								0.49	0.62	0.59	0.6	0.81	0.85
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ (ФИТИНГИ) ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ С МАКСИМАЛЬНЫМ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ: УГОЛЬНИКИ ПРЯМЫЕ (ГОСТ 8946-75):													
73	103 0073	15мм	10 ШТ.	1.07	01-13	Т.2.1	1.65	1.79	1.83	1.8	1.82	1.89	1.89
74	103 0074	20мм	10 ШТ.	1.66	01-13	Т.2.1	1.83	0.1	0.15	0.12	0.14	0.2	0.21
75	103 0075	25мм	10 ШТ.	2.61	01-13	Т.2.1	2.04	1.99	2.04	2.01	2.03	2.1	2.11
76	103 0076	32мм	10 ШТ.	4.01	01-13	Т.2.1	3.17	0.12	0.17	0.14	0.16	0.23	0.24
77	103 0077	40мм	10 ШТ.	5.63	01-13	Т.2.1	4.07	2.23	2.28	2.25	2.27	2.35	2.36
78	103 0078	50мм	10 ШТ.	9	01-13	Т.2.1	5	0.15	0.2	0.16	0.19	0.27	0.28
79	103 0079	65мм	10 ШТ.	13	01-13	Т.2.1	8	3.46	3.55	3.49	3.53	3.66	3.67
80	103 0080	80мм	10 ШТ.	17.3	01-13	Т.2.1	11.4	0.23	0.31	0.26	0.29	0.41	0.43
81	103 0081	100мм	10 ШТ.	35.1	01-13	Т.2.1	14.8	4.46	4.56	4.49	4.54	4.7	4.72
								0.3	0.4	0.34	0.38	0.54	0.56
								5.5	5.63	5.56	5.61	5.8	5.83
								0.39	0.52	0.45	0.5	0.69	0.72
								8.78	8.99	8.87	8.96	9.27	9.31
								0.61	0.82	0.69	0.78	1.08	1.12
								12.5	12.8	12.6	12.8	13.2	13.3
								0.86	1.15	0.97	1.1	1.53	1.58
								16.4	16.8	16.6	16.7	17.3	17.4
								1.28	1.66	1.46	1.6	2.16	2.25
82	103 0082	15 мм	10 ШТ.	1.52	01-13	Т.2.1	2.12	2.3	2.36	2.32	2.35	2.43	2.44
								0.14	0.19	0.15	0.18	0.26	0.27

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	31	32
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
70	103 0070	3.92	3.99	3.99	4.3	3.93	3.95	3.93	3.96	4.28	4.01	4.07	5.06	4.17	4.3	3.89	3.84
		0.33	0.39	0.39	0.7	0.33	0.35	0.33	0.36	0.88	0.41	0.47	1.45	0.57	0.7	0.29	0.24
71	103 0071	5.14	5.23	5.23	5.64	5.16	5.18	5.16	5.2	5.62	5.26	5.34	6.66	5.48	5.64	5.1	5.03
		0.43	0.52	0.52	0.92	0.45	0.47	0.44	0.49	0.9	0.55	0.63	1.92	0.76	0.92	0.39	0.32
72	103 0072	6.05	6.15	6.14	6.63	6.06	6.08	6.06	6.11	6.6	6.18	6.28	7.83	6.44	6.63	5.99	5.92
		0.51	0.61	0.61	1.09	0.53	0.55	0.52	0.57	1.05	0.65	0.74	2.26	0.9	1.08	0.46	0.38
73	103 0073	1.79	1.84	1.83	1.97	1.79	1.82	1.8	1.79	1.97	1.82	1.82	2.21	1.91	1.97	1.79	1.77
		0.11	0.16	0.14	0.29	0.11	0.13	0.12	0.11	0.28	0.14	0.13	0.51	0.22	0.29	0.11	0.08
74	103 0074	1.99	2.05	2.03	2.2	2	2.02	2.00	1.99	2.19	2.03	2.03	2.47	2.12	2.2	2	1.97
		0.13	0.18	0.16	0.32	0.13	0.15	0.14	0.12	0.31	0.16	0.16	0.59	0.25	0.32	0.13	0.1
75	103 0075	2.23	2.3	2.27	2.46	2.24	2.26	2.25	2.24	2.45	2.27	2.27	2.78	2.38	2.46	2.23	2.2
		0.15	0.21	0.19	0.37	0.15	0.18	0.16	0.15	0.36	0.19	0.19	0.68	0.29	0.37	0.15	0.12
76	103 0076	3.47	3.57	3.53	3.82	3.48	3.52	3.49	3.47	3.81	3.53	3.53	4.31	3.70	3.82	3.47	3.42
		0.23	0.33	0.3	0.58	0.24	0.28	0.25	0.23	0.56	0.29	0.29	1.06	0.46	0.58	0.23	0.18
77	103 0077	4.46	4.59	4.54	4.91	4.47	4.52	4.49	4.47	4.89	4.55	4.54	5.56	4.76	4.91	4.46	4.4
		0.31	0.43	0.39	0.75	0.31	0.36	0.33	0.31	0.73	0.39	0.38	1.38	0.59	0.75	0.3	0.24
78	103 0078	5.51	5.67	5.61	6.06	5.52	5.58	5.54	5.52	6.04	5.62	5.61	6.91	5.88	6.07	5.51	5.43
		0.4	0.56	0.5	0.94	0.42	0.47	0.43	0.42	0.92	0.51	0.5	1.77	0.76	0.95	0.4	0.32
79	103 0079	8.8	9.06	8.96	9.68	8.82	8.91	8.85	8.81	9.64	8.97	8.95	11	9.38	9.69	8.79	8.67
		0.63	0.88	0.78	1.49	0.64	0.74	0.67	0.64	1.46	0.79	0.78	2.79	1.20	1.5	0.62	0.5
80	103 0080	12.6	12.9	12.8	13.8	12.6	12.7	12.6	12.6	13.8	12.8	12.8	15.7	13.4	13.8	12.5	12.4
		0.88	1.24	1.1	2.11	0.9	1.03	0.94	0.89	2.06	1.11	1.09	3.93	1.69	2.12	0.87	0.7
81	103 0081	16.4	16.9	16.7	18	16.5	16.6	16.5	16.5	18	16.8	16.7	20.7	17.5	18	16.4	16.1
		1.31	1.78	1.59	2.91	1.37	1.49	1.4	1.37	2.84	1.65	1.62	5.57	2.40	2.29	1.28	1.05
82	103 0082	2.31	2.37	2.35	2.54	2.31	2.34	2.32	2.3	2.53	2.34	2.34	2.84	2.45	2.54	2.31	2.27

№ п/п	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ РУБ															
		33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
70	103 0070	3 91	3 93	3 82	3 9	3 8	3 81	3 96	3 94	3 94	3 89	4 06	3 99	4 15	4 07	4 09	8 39
71	103 0071	0 31	0 34	0 22	0 31	0 21	0 22	0 37	0 34	0 34	0 29	0 46	0 4	0 55	0 47	0 49	4 7
		5 12	5 16	5 01	5 13	4 99	5 01	5 2	5 16	5 16	5 1	5 32	5 24	5 44	5 34	5 37	11
72	103 0072	0 41	0 45	0 3	0 42	0 28	0 3	0 49	0 45	0 45	0 39	0 61	0 53	0 73	0 62	0 65	6 17
		6 02	6 07	5 89	6 03	5 87	5 89	6 11	6 07	6 06	5 99	6 25	6 16	6 4	6 27	6 3	12 9
		0 49	0 53	0 36	0 49	0 34	0 35	0 58	0 53	0 53	0 46	0 71	0 62	0 86	0 73	0 77	7 25
73	103 0073	1 8	1 79	1 73	1 73	1 71	1 72	1 79	1 82	1 81	1 79	1 86	1 84	1 88	1 87	1 88	3 89
74	103 0074	0 12	0 1	0 04	0 05	0 03	0 03	0 11	0 13	0 13	0 11	0 17	0 15	0 2	0 19	0 2	2 16
		2 01	1 99	1 92	1 93	1 91	1 91	2	2 02	2 01	1 99	2 07	2 05	2 09	2 09	2 09	4 32
75	103 0075	0 14	0 12	0 06	0 06	0 04	0 04	0 13	0 15	0 15	0 12	0 2	0 18	0 22	0 21	0 22	2 4
		2 25	2 24	2 16	2 17	2 14	2 14	2 24	2 26	2 26	2 23	2 32	2 29	2 35	2 33	2 34	4 82
76	103 0076	0 16	0 15	0 07	0 08	0 06	0 06	0 16	0 18	0 17	0 15	0 23	0 21	0 26	0 25	0 26	2 69
		3 49	3 48	3 35	3 37	3 32	3 33	3 48	3 52	3 5	3 47	3 6	3 56	3 64	3 63	3 64	7 5
77	103 0077	0 25	0 24	0 11	0 13	0 09	0 1	0 24	0 28	0 27	0 23	0 36	0 32	0 4	0 39	0 4	4 18
		4 49	4 47	4 31	4 33	4 28	4 29	4 48	4 52	4 51	4 46	4 63	4 58	4 69	4 66	4 68	9 63
78	103 0078	0 33	0 31	0 15	0 18	0 12	0 13	0 32	0 36	0 35	0 3	0 47	0 42	0 52	0 5	0 52	5 37
		5 54	5 53	5 32	5 37	5 29	5 3	5 54	5 58	5 56	5 5	5 72	5 65	5 79	5 75	5 78	11 9
79	103 0079	0 43	0 42	0 22	0 26	0 18	0 2	0 43	0 47	0 45	0 39	0 61	0 54	0 67	0 64	0 67	6 63
		8 85	8 82	8 5	8 56	8 44	8 46	8 84	8 91	8 88	8 79	9 13	9 02	9 24	9 19	9 23	19
80	103 0080	0 67	0 65	0 33	0 39	0 27	0 29	0 66	0 74	0 71	0 61	0 95	0 84	1 06	1 01	1 05	10 6
		12 6	12 6	12 1	12 2	12	12 1	12 6	12 7	12 7	12 5	13	12 9	13 2	13 1	13 2	27 1
81	103 0081	0 94	0 91	0 45	0 53	0 37	0 39	0 92	1 04	0 99	0 86	1 34	1 19	1 49	1 42	1 48	15 1
		16 5	16 5	15 8	16	15 8	15 8	16 5	16 6	16 5	16 4	17	16 8	17 2	17 1	17 2	35 2
		1 38	1 41	0 77	0 96	0 69	0 74	1 44	1 48	1 45	1 27	1 92	1 7	2 1	2	2 08	19 7
82	103 0082	2 32	2 3	2 22	2 23	2 2	2 21	2 3	2 34	2 33	2 3	2 39	2 37	2 42	2 41	2 42	5
		0 15	0 14	0 06	0 06	0 04	0 04	0 14	0 17	0 16	0 14	0 23	0 2	0 25	0 24	0 25	2 78

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.						
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
83	103 0083	20 ММ	10 ШТ.	2.35	01-13	Т.2.1	2.46	2.68	2.74	2.7	2.73	2.83	2.84	
								0.17	0.23	0.19	0.22	0.31	0.32	
84	103 0084	25 ММ	10 ШТ.	3.63	01-13	Т.2.1	2.82	3.08	3.16	3.11	3.14	3.25	3.27	
								0.2	0.28	0.23	0.26	0.37	0.38	
85	103 0085	32 ММ	10 ШТ.	5.59	01-13	Т.2.1	3.35	3.68	3.77	3.72	3.75	3.88	3.9	
								0.26	0.34	0.29	0.33	0.46	0.47	
86	103 0086	40ММ	10 ШТ.	7.67	01-13	Т.2.1	4.49	4.93	5.05	4.98	5.03	5.21	5.23	
								0.35	0.46	0.39	0.44	0.61	0.64	
87	103 0087	50 ММ	10 ШТ.	12.4	01-13	Т.2.1	6.68	7.36	7.53	7.43	7.5	7.76	7.79	
								0.53	0.7	0.6	0.68	0.93	0.96	
88	103 0088	65 ММ	10 ШТ.	17.4	01-13	Т.2.1	12.8	14	14.3	14.1	14.2	14.7	14.8	
								0.93	1.26	1.05	1.2	1.68	1.74	
89	103 0089	80 ММ	10 ШТ.	22.9	01-13	Т.2.1	17.9	19.6	20.1	19.8	20	20.7	20.8	
								1.29	1.75	1.45	1.67	2.34	2.42	
90	103 0090	100 ММ	10 ШТ.	45.4	01-13	Т.2.1	22.2	24.5	25.1	24.8	25	25.9	26	
								1.82	2.39	2.08	2.31	3.14	3.26	
		КРЕСТЫ ПРЯМЫЕ (ГОСТ 8951-75*):												
91	103 0091	15 ММ	10 ШТ.	1.86	01-13	Т.2.1	2.46	2.67	2.74	2.69	2.72	2.82	2.83	
								0.16	0.22	0.18	0.21	0.3	0.31	
92	103 0092	20 ММ	10 ШТ.	3.24	01-13	Т.2.1	2.84	3.1	3.17	3.12	3.16	3.27	3.28	
								0.2	0.27	0.22	0.26	0.37	0.38	
93	103 0093	25 ММ	10 ШТ.	4.37	01-13	Т.2.1	3.26	3.57	3.65	3.6	3.64	3.76	3.78	
								0.24	0.32	0.27	0.31	0.43	0.44	
94	103 0094	32 ММ	10 ШТ.	6.67	01-13	Т.2.1	4.69	5.14	5.26	5.18	5.24	5.42	5.44	
								0.35	0.47	0.39	0.45	0.62	0.64	
95	103 0095	40 ММ	10 ШТ.	8.88	01-13	Т.2.1	5.78	6.34	6.49	6.4	6.47	6.69	6.72	
								0.43	0.58	0.49	0.56	0.78	0.8	
96	103 0096	50 ММ	10 ШТ.	14.2	01-13	Т.2.1	7.52	8.28	8.48	8.37	8.45	8.74	8.78	

N П П	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	31	32
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
83	103 0083	2.68	2.76	2.73	2.95	2.68	2.72	2.7	2.68	2.94	2.73	2.73	3.32	2.86	2.95	2.68	2.65
		0.17	0.25	0.22	0.44	0.17	0.21	0.18	0.17	0.42	0.22	0.21	0.79	0.34	0.44	0.17	0.13
84	103 0084	3.09	3.18	3.14	3.4	3.09	3.13	3.1	3.09	3.39	3.15	3.14	3.84	3.29	3.4	3.09	3.04
		0.21	0.3	0.26	0.51	0.21	0.25	0.22	0.21	0.5	0.26	0.26	0.95	0.41	0.51	0.21	0.16
85	103 0085	3.69	3.79	3.75	4.06	3.69	3.73	3.71	3.69	4.04	3.76	3.75	4.61	3.93	4.06	3.68	3.63
		0.26	0.37	0.33	0.63	0.27	0.31	0.28	0.27	0.61	0.33	0.33	1.17	0.51	0.63	0.26	0.21
86	103 0086	4.94	5.09	5.03	5.44	4.95	5.01	4.97	4.95	5.42	5.04	5.03	6.19	5.27	5.44	4.94	4.87
		0.36	0.50	0.44	0.84	0.37	0.42	0.38	0.37	0.82	0.45	0.44	1.58	0.68	0.84	0.35	0.28
87	103 0087	7.37	7.58	7.5	8.11	7.39	7.46	7.41	7.39	8.08	7.52	7.5	9.25	7.86	8.11	7.36	7.26
		0.54	0.76	0.67	1.27	0.56	0.63	0.58	0.56	1.24	0.69	0.67	2.38	1.03	1.27	0.54	0.43
88	103 0088	14	14.4	14.2	15.4	14	14.2	14.1	14	15.3	14.2	14.2	17.4	14.9	15.4	14	13.8
		0.95	1.35	1.2	2.33	0.97	1.13	1.03	0.97	2.27	1.21	1.18	4.31	1.86	2.34	0.95	0.76
89	103 0089	19.6	20.2	20	21.6	19.7	19.9	19.7	19.7	21.5	20	20	24.4	20.9	21.6	19.6	19.4
		1.32	1.88	1.67	3.26	1.34	1.57	1.42	1.33	3.17	1.67	1.64	6.01	2.59	3.27	1.31	1.04
90	103 0090	24.6	25.3	25	27	24.6	24.9	24.7	24.6	26.9	25.1	25	30.9	26.2	27	24.5	24.2
		1.87	2.57	2.29	4.27	1.94	2.16	2	1.94	4.17	2.36	2.31	8.09	3.49	4.29	1.83	1.5
91	103 0091	2.68	2.75	2.73	2.95	2.68	2.71	2.69	2.67	2.93	2.72	2.72	3.3	2.85	2.95	2.68	2.64
		0.16	0.24	0.21	0.43	0.16	0.2	0.18	0.16	0.42	0.21	0.2	0.77	0.33	0.43	0.16	0.13
92	103 0092	3.1	3.2	3.16	3.42	3.11	3.15	3.12	3.11	3.4	3.16	3.16	3.85	3.31	3.42	3.1	3.06
		0.2	0.29	0.26	0.51	0.21	0.24	0.22	0.2	0.5	0.26	0.25	0.94	0.4	0.51	0.2	0.16
93	103 0093	3.57	3.68	3.64	3.93	3.58	3.62	3.59	3.58	3.92	3.64	3.63	4.45	3.81	3.93	3.57	3.52
		0.24	0.34	0.31	0.6	0.25	0.29	0.26	0.25	0.58	0.31	0.3	1.1	0.47	0.6	0.24	0.19
94	103 0094	5.15	5.3	5.24	5.66	5.15	5.21	5.17	5.15	5.64	5.24	5.23	6.41	5.49	5.66	5.14	5.07
		0.35	0.5	0.45	0.86	0.36	0.42	0.38	0.36	0.84	0.45	0.44	1.6	0.69	0.86	0.35	0.28
95	103 0095	6.35	6.54	6.47	6.99	6.36	6.43	6.38	6.36	6.96	6.47	6.46	7.93	6.77	6.99	6.35	6.26
		0.45	0.63	0.56	1.07	0.46	0.52	0.48	0.45	1.04	0.56	0.55	1.99	0.86	1.07	0.44	0.35
96	103 0096	8.3	8.54	8.45	9.13	8.32	8.4	8.34	8.32	9.09	8.47	8.45	10.4	8.86	9.13	8.29	8.17
		0.62	0.85	0.76	1.43	0.64	0.72	0.66	0.64	1.4	0.78	0.76	2.69	1.16	1.43	0.61	0.49

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		33	34	35A	35B	35B	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
83	103 0083	2.7	2.68	2.59	2.60	2.57	2.57	2.68	2.72	2.71	2.68	2.78	2.75	2.82	2.8	2.82	5.81
64	103 0084	0.19	0.17	0.08	0.08	0.06	0.06	0.17	0.21	0.2	0.17	0.27	0.24	0.3	0.29	0.3	3.23
		3.11	3.09	2.98	3	2.96	2.96	3.1	3.13	3.12	3.09	3.21	3.17	3.24	3.23	3.24	6.67
85	103 0085	0.23	0.21	0.1	0.12	0.08	0.09	0.22	0.25	0.24	0.2	0.32	0.29	0.36	0.34	0.36	3.72
		3.71	3.7	3.56	3.59	3.54	3.54	3.7	3.73	3.72	3.68	3.83	3.78	3.87	3.85	3.87	7.94
86	103 0086	0.28	0.28	0.14	0.17	0.12	0.12	0.28	0.31	0.3	0.26	0.4	0.35	0.44	0.42	0.44	4.44
		4.97	4.96	4.77	4.81	4.74	4.75	4.97	5.01	4.99	4.94	5.13	5.07	5.19	5.16	5.18	10.6
87	103 0087	0.38	0.37	0.19	0.23	0.16	0.17	0.38	0.42	0.4	0.35	0.54	0.48	0.6	0.57	0.59	5.95
		7.41	7.4	7.12	7.18	7.07	7.09	7.41	7.46	7.44	7.36	7.65	7.55	7.73	7.69	7.73	15.9
88	103 0088	0.58	0.57	0.3	0.36	0.25	0.27	0.58	0.63	0.61	0.53	0.82	0.72	0.9	0.86	0.89	8.87
		14.1	14	13.5	13.6	13.4	13.4	14	14.2	14.1	14	14.5	14.3	14.7	14.6	14.7	30.2
89	103 0089	1.03	0.98	0.48	0.55	0.38	0.41	0.99	1.14	1.09	0.94	1.47	1.3	1.64	1.56	1.63	16.8
		19.8	19.7	19	19.1	18.8	18.9	19.7	19.9	19.8	19.6	20.4	20.1	20.6	20.5	20.6	42.4
90	103 0090	1.43	1.34	0.65	0.74	0.5	0.54	1.37	1.58	1.51	1.3	2.05	1.81	2.28	2.18	2.27	23.7
		24.7	24.7	23.7	24	23.6	23.7	24.7	24.9	24.8	24.5	25.5	25.2	25.8	25.6	25.8	52.8
		1.98	1.98	1.05	1.28	0.91	0.98	2.03	2.15	2.08	1.82	2.78	2.46	3.06	2.91	3.03	29.6
91	103 0091	2.69	2.67	2.58	2.58	2.56	2.56	2.67	2.72	2.7	2.68	2.78	2.75	2.81	2.8	2.81	5.8
92	103 0092	0.18	0.16	0.07	0.07	0.05	0.05	0.16	0.2	0.19	0.16	0.26	0.23	0.3	0.28	0.29	3.23
		3.12	3.11	3	3.01	2.97	2.98	3.11	3.15	3.14	3.1	3.22	3.18	3.26	3.24	3.26	6.71
93	103 0093	0.22	0.21	0.1	0.11	0.07	0.08	0.21	0.25	0.23	0.2	0.32	0.28	0.36	0.34	0.35	3.74
		3.59	3.58	3.45	3.47	3.42	3.43	3.58	3.62	3.61	3.57	3.71	3.66	3.75	3.73	3.75	7.71
94	103 0094	0.26	0.25	0.12	0.14	0.1	0.1	0.25	0.29	0.28	0.24	0.38	0.33	0.42	0.4	0.42	4.3
		5.17	5.16	4.97	5	4.93	4.94	5.16	5.21	5.19	5.14	5.34	5.28	5.4	5.37	5.4	11.1
95	103 0095	0.38	0.36	0.18	0.21	0.14	0.15	0.37	0.42	0.4	0.35	0.55	0.48	0.61	0.58	0.6	6.2
		6.38	6.37	6.13	6.17	6.09	6.1	6.37	6.43	6.41	6.34	6.59	6.51	6.67	6.63	6.66	13.7
96	103 0096	0.48	0.46	0.23	0.27	0.19	0.2	0.47	0.53	0.5	0.44	0.68	0.6	0.76	0.72	0.75	7.64
		8.34	8.33	8.01	8.09	7.96	7.99	8.35	8.4	8.37	8.28	8.61	8.5	8.71	8.66	8.7	17.9

№ П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					№ ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
97	103 0097	65 мм	10 ШТ.	20.2	01-13	Т.2.1	16	17.5	17.9	17.6	17.8	18.5	18.5
98	103 0098	80 мм	10 ШТ.	26.8	01-13	Т.2.1	21.7	1.15 23.7	1.56 24.3	1.29 23.9	1.49 24.1	2.09 25	2.16 25.1
99	103 0099	100 мм	10 ШТ.	52.2	01-13	Т.2.1	27.3	1.54 30.1	2.11 30.8	1.73 30.4	2 30.7	2.82 31.8	2.91 31.9
МУФТЫ ПРЯМЫЕ КОРОТКИЕ (ГОСТ 8954-75*):								2.19	2.9	2.49	2.79	3.81	3.96
100	103 0100	15 мм	10 ШТ.	0.74	01-13	Т.2.1	1.26	1.37	1.4	1.37	1.39	1.44	1.44
101	103 0101	20 мм	10 ШТ.	1.09	01-13	Т.2.1	1.41	0.08 1.53	0.11 1.57	0.09 1.54	0.1 1.56	0.15 1.62	0.16 1.62
102	103 0102	25 мм	10 ШТ.	1.77	01-13	Т.2.1	1.59	0.09 1.73	0.13 1.78	0.1 1.75	0.12 1.77	0.17 1.83	0.18 1.84
103	103 0103	32 мм	10 ШТ.	2.58	01-13	Т.2.1	2	0.11 2.19	0.15 2.24	0.12 2.21	0.14 2.23	0.2 2.31	0.21 2.32
104	103 0104	40 мм	10 ШТ.	3.52	01-13	Т.2.1	2.54	0.14 2.78	0.2 2.85	0.16 2.8	0.19 2.84	0.26 2.93	0.27 2.94
105	103 0105	50 мм	10 ШТ.	5.47	01-13	Т.2.1	3.22	0.19 3.54	0.25 3.62	0.21 3.57	0.24 3.61	0.34 3.73	0.35 3.75
106	103 0106	65 мм	10 ШТ.	7.43	01-13	Т.2.1	4.55	0.25 5	0.33 5.12	0.28 5.04	0.32 5.1	0.44 5.27	0.46 5.29
107	103 0107	80 мм	10 ШТ.	9.96	01-13	Т.2.1	5.63	0.35 6.19	0.47 6.34	0.39 6.25	0.45 6.32	0.62 6.53	0.64 6.56
108	103 0108	100 мм	10 ШТ.	22	01-13	Т.2.1	10.1	0.44 11.2	0.59 11.4	0.5 11.3	0.56 11.4	0.77 11.8	0.8 11.8
МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ (ГОСТ 8955-75*):								0.85	1.11	0.97	1.07	1.45	1.51
109	103 0109	15 мм	10 ШТ.	0.84	01-13	Т.2.1	1.31	1.42	1.46	1.43	1.45	1.5	1.5
								0.08	0.12	0.09	0.11	0.16	0.16

N П П	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	31	32
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
97	103 0097	17.5	18	17.8	19.3	17.6	17.8	17.6	17.5	19.2	17.8	17.8	21.8	18.7	19.3	17.5	17.3
98	103 0098	1.18	1.68	1.49	2.9	1.2	1.4	1.26	1.19	2.83	1.49	1.46	5.35	2.31	2.91	1.17	0.93
		23.7	24.4	24.2	26.1	23.7	24	23.8	23.7	26	24.1	24.1	29.5	25.3	26.1	23.7	23.4
99	103 0099	1.58	2.26	2.01	3.92	1.61	1.89	1.7	1.6	3.82	2.01	1.97	7.22	3.11	3.93	1.58	1.25
		30.2	31	30.7	33.2	30.2	30.5	30.3	30.2	33	30.8	30.7	37.9	32.2	33.2	30.1	29.7
		2.25	3.11	2.77	5.2	2.32	2.61	2.41	2.32	5.08	2.84	2.78	9.81	4.23	5.22	2.21	1.8
100	103 0100	1.37	1.41	1.39	1.51	1.37	1.39	1.37	1.37	1.5	1.39	1.39	1.68	1.46	1.51	1.37	1.35
101	103 0101	0.08	0.12	0.11	0.22	0.08	0.1	0.09	0.08	0.21	0.1	0.1	0.39	0.17	0.22	0.08	0.06
		1.53	1.58	1.56	1.69	1.53	1.56	1.54	1.53	1.68	1.56	1.56	1.89	1.63	1.69	1.53	1.51
102	103 0102	0.09	0.14	0.12	0.25	0.09	0.11	0.1	0.09	0.24	0.12	0.12	0.44	0.19	0.25	0.09	0.07
		1.74	1.79	1.77	1.91	1.74	1.75	1.75	1.74	1.91	1.77	1.77	2.15	1.85	1.91	1.74	1.71
103	103 0103	0.11	0.16	0.14	0.29	0.12	0.14	0.12	0.11	0.28	0.14	0.14	0.52	0.23	0.29	0.11	0.09
		2.19	2.25	2.23	2.41	2.19	2.22	2.2	2.19	2.4	2.23	2.23	2.72	2.33	2.41	2.19	2.16
104	103 0104	0.15	0.21	0.19	0.36	0.15	0.18	0.16	0.15	0.35	0.19	0.18	0.67	0.29	0.36	0.15	0.12
		2.79	2.87	2.84	3.07	2.79	2.82	2.8	2.79	3.05	2.84	2.83	3.47	2.97	3.07	2.78	2.74
105	103 0105	0.19	0.27	0.24	0.47	0.19	0.23	0.21	0.19	0.45	0.24	0.24	0.86	0.37	0.47	0.19	0.15
		3.55	3.65	3.61	3.9	3.55	3.59	3.56	3.55	3.89	3.61	3.61	4.44	3.78	3.9	3.54	3.49
106	103 0106	0.26	0.36	0.32	0.6	0.26	0.3	0.27	0.26	0.59	0.32	0.32	1.13	0.49	0.61	0.25	0.2
		5.01	5.15	5.1	5.51	5.02	5.07	5.03	5.01	5.49	5.1	5.09	6.26	5.34	5.51	5	4.93
107	103 0107	0.36	0.5	0.45	0.85	0.37	0.42	0.38	0.37	0.83	0.45	0.44	1.59	0.68	0.85	0.35	0.28
		6.2	6.38	6.31	6.82	6.22	6.28	6.24	6.22	6.8	6.33	6.31	7.77	6.62	6.83	6.2	6.11
108	103 0108	0.45	0.63	0.56	1.06	0.47	0.53	0.49	0.46	1.04	0.57	0.56	1.99	0.86	1.06	0.45	0.36
		11.2	11.5	11.4	12.3	11.2	11.3	11.2	11.2	12.3	11.4	11.4	14.1	11.9	12.3	11.2	11
		0.87	1.19	1.06	1.96	0.9	1	0.93	0.9	1.92	1	1.07	3.73	1.61	1.97	0.85	0.7
109	103 0109	1.42	1.46	1.45	1.57	1.42	1.44	1.43	1.42	1.56	1.45	1.44	1.75	1.51	1.57	1.42	1.4

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
97	103 0097	17.6	17.5	16.9	17	16.8	16.8	17.6	17.8	17.7	17.5	18.2	18	18.4	18.3	18.4	37.9
		1.27	1.2	0.57	0.66	0.45	0.48	1.22	1.41	1.34	1.16	1.83	1.61	2.03	1.94	2.02	21.1
98	103 0098	23.9	23.7	22.9	23	22.7	22.8	23.8	24	23.9	23.7	24.6	24.3	24.9	24.8	24.9	51.2
		1.72	1.61	0.77	0.88	0.59	0.64	1.63	1.9	1.81	1.56	2.46	2.18	2.75	2.63	2.73	28.6
99	103 0099	30.3	30.3	29.1	29.4	28.9	29	30.3	30.5	30.4	30.1	31.3	30.9	31.7	31.5	31.6	64.9
		2.39	2.37	1.23	1.5	1.06	1.14	2.42	2.6	2.51	2.19	3.37	2.98	3.71	3.54	3.68	36.3
100	103 0100	1.38	1.37	1.32	1.32	1.31	1.31	1.37	1.39	1.38	1.37	1.42	1.4	1.44	1.43	1.44	2.97
		0.09	0.08	0.03	0.03	0.02	0.02	0.08	0.1	0.09	0.08	0.13	0.12	0.15	0.14	0.15	1.65
101	103 0101	1.54	1.53	1.48	1.48	1.47	1.47	1.53	1.56	1.55	1.53	1.59	1.57	1.61	1.6	1.61	3.32
		0.1	0.09	0.04	0.04	0.03	0.03	0.09	0.12	0.11	0.09	0.15	0.13	0.17	0.16	0.17	1.85
102	103 0102	1.75	1.74	1.68	1.68	1.66	1.67	1.74	1.76	1.75	1.74	1.8	1.78	1.82	1.82	1.82	3.76
		0.12	0.11	0.05	0.06	0.04	0.04	0.12	0.14	0.13	0.11	0.18	0.16	0.2	0.19	0.2	2.09
103	103 0103	2.2	2.19	2.11	2.12	2.1	2.1	2.2	2.22	2.21	2.19	2.27	2.25	2.3	2.29	2.3	4.73
		0.16	0.15	0.07	0.08	0.06	0.06	0.15	0.18	0.17	0.15	0.23	0.2	0.25	0.24	0.25	2.64
104	103 0104	2.8	2.79	2.69	2.7	2.67	2.67	2.79	2.82	2.81	2.78	2.89	2.86	2.92	2.91	2.92	6.01
		0.21	0.2	0.1	0.11	0.08	0.08	0.2	0.23	0.22	0.19	0.29	0.26	0.33	0.31	0.32	3.35
105	103 0105	3.56	3.56	3.42	3.45	3.4	3.41	3.56	3.59	3.58	3.54	3.68	3.63	3.72	3.7	3.72	7.64
		0.27	0.27	0.14	0.16	0.11	0.12	0.27	0.3	0.29	0.25	0.39	0.34	0.43	0.41	0.42	4.27
106	103 0106	5.03	5.02	4.83	4.87	4.8	4.81	5.03	5.07	5.05	5	5.19	5.13	5.25	5.23	5.25	10.8
		0.38	0.37	0.19	0.22	0.16	0.17	0.38	0.42	0.4	0.35	0.54	0.48	0.6	0.57	0.6	6.02
107	103 0107	6.23	6.23	5.99	6.04	5.95	5.97	6.24	6.28	6.26	6.19	6.44	6.36	6.51	6.48	6.51	13.4
		0.48	0.47	0.24	0.29	0.2	0.22	0.48	0.53	0.51	0.44	0.68	0.6	0.75	0.72	0.75	7.47
108	103 0108	11.2	11.2	10.8	10.9	10.7	10.8	11.3	11.3	11.3	11.2	11.6	11.5	11.7	11.7	11.7	24
		0.92	0.93	0.5	0.61	0.44	0.47	0.95	0.99	0.96	0.84	1.28	1.13	1.41	1.34	1.4	13.5
109	103 0109	1.43	1.42	1.37	1.37	1.36	1.36	1.42	1.44	1.44	1.42	1.48	1.46	1.49	1.49	1.49	3.09
		0.09	0.08	0.04	0.04	0.02	0.02	0.08	0.11	0.1	0.08	0.14	0.12	0.16	0.15	0.15	1.72

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					№ ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
110	103 0110	20 ММ	10 ШТ	1.23	01-13	Т.2.1	1.49	1.62	1.66	1.63	1.65	1.71	1.71
111	103 0111	25 ММ	10 ШТ.	1.97	01-13	Т.2.1	1.66	0.1 1.81	0.14 1.86	0.11 1.83	0.13 1.85	0.19 1.91	0.19 1.92
112	103 0112	32 ММ	10 ШТ.	2.79	01-13	Т.2.1	2.13	0.12 2.33	0.16 2.39	0.13 2.35	0.15 2.38	0.21 2.46	0.22 2.47
113	103 0113	40 ММ	10 ШТ.	3.9	01-13	Т.2.1	2.76	0.15 3.02	0.21 3.1	0.17 3.05	0.2 3.08	0.28 3.19	0.29 3.2
114	103 0114	50 ММ	10 ШТ.	6.38	01-13	Т.2.1	3.81	0.2 4.19	0.27 4.29	0.23 4.23	0.26 4.27	0.37 4.42	0.38 4.43
115	103 0115	65 ММ	10 ШТ.	8.89	01-13	Т.2.1	5.37	0.29 5.9	0.39 6.04	0.33 5.95	0.38 6.02	0.52 6.22	0.54 6.25
116	103 0116	80 ММ	10 ШТ.	11.4	01-13	Т.2.1	6.68	0.41 7.34	0.55 7.52	0.47 7.41	0.53 7.49	0.73 7.75	0.76 7.78
117	103 0117	100 ММ	10 ШТ	22.5	01-13	Т.2.1	11.7	0.52 12.9	0.69 13.2	0.59 13	0.66 13.1	0.91 13.6	0.95 13.7
118	103 0118	КОНТРГАЙКИ (ГОСТ 8961-75*): 15 ММ	10 ШТ	0.39	01-13	Т.2.1	0.36	0.94 0.39	1.24 0.4	1.07 0.4	1.19 0.4	1.63 0.41	1.7 0.42
119	103 0119	20 ММ	10 ШТ.	0.47	01-13	Т.2.1	0.47	0.02 0.51	0.03 0.52	0.03 0.52	0.03 0.52	0.05 0.54	0.05 0.54
120	103 0120	25 ММ	10 ШТ.	0.88	01-13	Т.2.1	0.63	0.03 0.69	0.04 0.71	0.04 0.7	0.04 0.7	0.06 0.73	0.06 0.73
121	103 0121	32 ММ	10 ШТ.	1.24	01-13	Т.2.1	0.88	0.05 0.96	0.06 0.99	0.05 0.97	0.06 0.98	0.08 1.02	0.09 1.02
122	103 0122	40 ММ	10 ШТ	1.45	01-13	Т.2.1	1.05	0.06 1.15	0.09 1.18	0.07 1.16	0.08 1.17	0.12 1.21	0.12 1.22
123	103 0123	50 ММ	10 ШТ.	2.42	01-13	Т.2.1	1.9	0.08 2.08	0.1 2.13	0.09 2.09	0.1 2.12	0.14 2.19	0.14 2.2

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	31	32
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
110	103 0110	1.62	1.67	1.65	1.79	1.62	1.64	1.63	1.62	1.78	1.65	1.65	2	1.73	1.79	1.62	1.6
		0.1	0.15	0.13	0.26	0.1	0.12	0.11	0.1	0.25	0.13	0.13	0.47	0.2	0.26	0.1	0.08
111	103 0111	1.82	1.87	1.85	2	1.82	1.84	1.83	1.82	1.99	1.85	1.85	2.25	1.93	2	1.82	1.79
		0.12	0.17	0.15	0.3	0.12	0.14	0.13	0.12	0.29	0.15	0.15	0.55	0.24	0.3	0.12	0.09
112	103 0112	2.33	2.4	2.38	2.57	2.34	2.36	2.35	2.34	2.56	2.38	2.37	2.9	2.49	2.57	2.33	2.3
		0.16	0.22	0.2	0.39	0.16	0.19	0.17	0.16	0.38	0.2	0.2	0.72	0.31	0.39	0.16	0.12
113	103 0113	3.03	3.12	3.08	3.33	3.03	3.07	3.04	3.03	3.32	3.08	3.08	3.77	3.23	3.33	3.03	2.98
		0.21	0.29	0.26	0.51	0.21	0.25	0.22	0.21	0.49	0.26	0.26	0.94	0.4	0.51	0.21	0.17
114	103 0114	4.19	4.32	4.27	4.61	4.2	4.25	4.22	4.2	4.6	4.27	4.27	5.25	4.47	4.62	4.19	4.13
		0.3	0.42	0.37	0.71	0.31	0.35	0.32	0.31	0.7	0.38	0.37	1.33	0.57	0.72	0.3	0.24
115	103 0115	5.91	6.08	6.01	6.5	5.92	5.98	5.94	5.92	6.48	6.02	6.01	7.39	6.3	6.5	5.9	5.82
		0.42	0.59	0.53	1	0.43	0.5	0.45	0.43	0.98	0.54	0.52	1.88	0.81	1.01	0.42	0.34
116	103 0116	7.36	7.57	7.49	8.09	7.37	7.45	7.39	7.37	8.06	7.5	7.48	9.21	7.85	8.1	7.35	7.24
		0.53	0.74	0.66	1.25	0.55	0.62	0.57	0.54	1.22	0.67	0.66	2.35	1.01	1.26	0.52	0.42
117	103 0117	12.9	13.3	13.1	14.2	12.9	13.1	13	12.9	14.1	13.2	13.1	16.2	13.8	14.2	12.9	12.7
		0.96	1.33	1.19	2.23	1	1.12	1.03	1	2.18	1.22	1.19	4.2	1.81	2.24	0.95	0.77
118	103 0118	0.39	0.4	0.4	0.43	0.39	0.4	0.4	0.39	0.43	0.4	0.4	0.49	0.42	0.43	0.39	0.39
		0.03	0.04	0.03	0.06	0.03	0.03	0.03	0.03	0.06	0.03	0.03	0.12	0.05	0.06	0.03	0.02
119	103 0119	0.51	0.53	0.52	0.56	0.51	0.52	0.52	0.51	0.56	0.52	0.52	0.63	0.55	0.56	0.51	0.51
		0.03	0.05	0.04	0.08	0.03	0.04	0.04	0.03	0.08	0.04	0.04	0.15	0.07	0.08	0.03	0.03
120	103 0120	0.69	0.71	0.7	0.76	0.69	0.7	0.69	0.69	0.76	0.7	0.7	0.86	0.74	0.76	0.69	0.68
		0.05	0.07	0.06	0.12	0.05	0.06	0.05	0.05	0.11	0.06	0.06	0.21	0.09	0.12	0.05	0.04
121	103 0121	0.97	0.99	0.98	1.06	0.97	0.98	0.97	0.97	1.06	0.98	0.98	1.2	1.03	1.06	0.96	0.95
		0.07	0.09	0.08	0.16	0.07	0.08	0.07	0.07	0.16	0.08	0.08	0.3	0.13	0.16	0.07	0.05
122	103 0122	1.15	1.18	1.17	1.27	1.15	1.17	1.16	1.15	1.26	1.17	1.17	1.43	1.23	1.27	1.15	1.13
		0.08	0.11	0.1	0.19	0.08	0.09	0.08	0.08	0.19	0.1	0.1	0.36	0.15	0.19	0.08	0.06
123	103 0123	2.08	2.14	2.12	2.29	2.08	2.11	2.09	2.08	2.28	2.12	2.12	2.59	2.22	2.29	2.08	2.05
		0.14	0.2	0.18	0.35	0.14	0.17	0.15	0.14	0.34	0.18	0.17	0.64	0.27	0.35	0.14	0.11

№ П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
110	103 0110	1.63	1.62	1.56	1.57	1.55	1.55	1.62	1.65	1.64	1.62	1.68	1.66	1.7	1.7	1.70	3.51
111	103 0111	0.11	0.1	0.04	0.5	0.03	0.03	0.1	0.12	0.12	0.1	0.16	0.14	0.18	0.17	0.18	1.96
		1.83	1.82	1.75	1.76	1.74	1.74	1.82	1.84	1.83	1.81	1.88	1.86	1.91	1.9	1.91	3.92
112	103 0112	0.13	0.12	0.06	0.07	0.04	0.05	0.12	0.14	0.14	0.12	0.19	0.17	0.21	0.2	0.21	2.19
		2.35	2.34	2.25	2.26	2.23	2.24	2.34	2.37	2.36	2.33	2.42	2.39	2.45	2.44	2.45	5.04
113	103 0113	0.17	0.16	0.08	0.09	0.06	0.07	0.16	0.19	0.18	0.16	0.24	0.22	0.27	0.26	0.27	2.81
		3.04	3.03	2.92	2.94	2.9	2.91	3.04	3.07	3.06	3.02	3.14	3.1	3.18	3.16	3.18	6.53
114	103 0114	0.22	0.21	0.11	0.12	0.08	0.09	0.22	0.25	0.24	0.2	0.32	0.28	0.36	0.34	0.35	3.65
		4.21	4.21	4.05	4.08	4.02	4.03	4.21	4.25	4.23	4.19	4.35	4.3	4.4	4.38	4.4	9.03
115	103 0115	0.32	0.31	0.16	0.19	0.13	0.14	0.32	0.35	0.34	0.29	0.46	0.4	0.51	0.48	0.5	5.05
		5.94	5.93	5.7	5.75	5.67	5.68	5.94	5.98	5.96	5.9	6.13	6.06	6.2	6.17	6.2	12.7
116	103 0116	0.45	0.44	0.22	0.27	0.19	0.2	0.45	0.5	0.48	0.41	0.64	0.57	0.71	0.68	0.71	7.11
		7.39	7.38	7.1	7.16	7.05	7.07	7.39	7.45	7.42	7.34	7.63	7.54	7.72	7.68	7.71	15.8
117	103 0117	0.57	0.55	0.28	0.34	0.24	0.25	0.57	0.62	0.6	0.52	0.8	0.71	0.89	0.85	0.88	8.85
		13	13	12.5	12.6	12.4	12.4	13	13.1	13	12.9	13.4	13.2	13.5	13.5	13.5	27.8
		1.02	1.02	0.53	0.64	0.46	0.49	1.04	1.12	1.08	0.94	1.44	1.28	1.59	1.52	1.58	15.5
118	103 0118	0.4	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.39	0.4	0.4	0.39	0.41	0.4	0.41	0.41	0.41	0.85
119	103 0119	0.03	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.47
		0.52	0.51	0.49	0.5	0.49	0.49	0.51	0.52	0.52	0.51	0.53	0.53	0.54	0.54	0.54	1.11
120	103 0120	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.03	0.04	0.04	0.03	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.62
		0.69	0.69	0.67	0.67	0.66	0.66	0.69	0.7	0.7	0.69	0.72	0.71	0.73	0.72	0.72	1.49
121	103 0121	0.05	0.05	0.02	0.03	0.02	0.02	0.05	0.06	0.05	0.05	0.07	0.06	0.08	0.08	0.08	0.83
		0.97	0.97	0.93	0.94	0.92	0.93	0.97	0.98	0.97	0.96	1	0.99	1.01	1.01	1.01	2.08
122	103 0122	0.07	0.07	0.03	0.04	0.03	0.03	0.07	0.08	0.08	0.07	0.1	0.09	0.11	0.11	0.11	1.16
		1.16	1.15	1.11	1.12	1.1	1.11	1.15	1.17	1.16	1.15	1.19	1.18	1.21	1.2	1.21	2.49
123	103 0123	0.09	0.08	0.04	0.05	0.03	0.03	0.08	0.09	0.09	0.08	0.12	0.11	0.14	0.13	0.13	1.39
		2.09	2.08	2.01	2.02	1.99	2	2.09	2.11	2.1	2.08	2.16	2.13	2.18	2.17	2.18	4.49

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ					
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
124	103 0124	65 ММ	10 ШТ.	4.84	01-13	Т.2.1	2.26	2.5	2.56	2.52	2.55	2.63	2.65
								0.19	0.25	0.22	0.24	0.32	0.34
125	103 0125	80 ММ	10 ШТ.	5.85	01-13	Т.2.1	2.76	3.05	3.12	3.08	3.11	3.22	3.23
								0.23	0.3	0.26	0.29	0.39	0.41
126	103 0126	100 ММ	10 ШТ.	10.7	01-13	Т.2.1	4.97	5.49	5.62	5.55	5.6	5.79	5.82
								0.41	0.54	0.47	0.52	0.71	0.74
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС													
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯ- МОШОВНЫЕ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР:													
127	103 0127	20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1 ММ	1 М	0.47	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	0.16	0.18	0.18	0.18	0.18	0.019	0.19
								0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
128	103 0128	20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.5 ММ	1 М	0.68	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	0.22	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	0.26
								0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03
129	103 0129	20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2 ММ	1 М	0.89	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	0.24	0.27	0.28	0.27	0.27	0.28	0.29
								0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04
130	103 0130	32 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.2 ММ	1 М	1.62	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	0.39	0.43	0.44	0.44	0.44	0.45	0.46
								0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.06
131	103 0131	32 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.5 ММ	1 М	1.82	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	0.43	0.48	0.49	0.49	0.49	0.51	0.51
								0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07
132	103 0132	32 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	1 М	2.15	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	0.49	0.54	0.55	0.55	0.55	0.57	0.57
								0.05	0.06	0.05	0.06	0.07	0.08
133	103 0133	40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.5 ММ	1 М	2.31	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	0.55	0.61	0.62	0.62	0.62	0.64	0.65
								0.05	0.06	0.06	0.06	0.08	0.09
134	103 0134	40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	1 М	2.74	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	0.63	0.7	0.72	0.71	0.72	0.74	0.74
								0.06	0.07	0.07	0.07	0.10	0.10
135	103 0135	48 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.5 ММ	1 М	2.81	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	0.66	0.73	0.75	0.74	0.75	0.77	0.78
								0.06	0.08	0.07	0.07	0.10	0.10
136	103 0136	48 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	1 М	3.33	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	0.76	0.84	0.86	0.86	0.86	0.89	0.89
								0.07	0.09	0.08	0.09	0.11	0.12
137	103 0137	57 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.5 ММ	1 М	3.36	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	0.78	0.87	0.89	0.89	0.89	0.92	0.93
								0.07	0.09	0.09	0.09	0.12	0.12

N П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	31	32
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
124	103 0124	2.5	2.58	2.55	2.75	2.51	2.53	2.52	2.51	2.74	2.55	2.55	3.15	2.67	2.75	2.5	2.46
		0.19	0.26	0.24	0.44	0.2	0.22	0.21	0.2	0.43	0.24	0.24	0.83	0.36	0.44	0.19	0.15
125	103 0125	3.05	3.14	3.11	3.36	3.06	3.09	3.07	3.06	3.35	3.12	3.11	3.85	3.26	3.36	3.05	3.01
		0.24	0.32	0.29	0.53	0.24	0.27	0.25	0.24	0.52	0.3	0.29	1.01	0.44	0.54	0.23	0.19
126	103 0126	5.5	5.66	5.6	6.05	5.52	5.57	5.53	5.52	6.03	5.62	5.61	6.94	5.87	6.06	5.49	5.42
		0.43	0.58	0.52	0.96	0.44	0.49	0.46	0.44	0.94	0.54	0.53	1.83	0.79	0.97	0.42	0.34
127	103 0127	0.18	0.18	0.18	0.20	0.18	0.18	0.18	0.18	0.2	0.18	0.19	0.23	0.19	0.2	0.18	0.18
		0.01	0.02	0.02	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.02	0.02	0.06	0.02	0.03	0.01	0.01
128	103 0128	0.25	0.25	0.25	0.27	0.25	0.25	0.25	0.25	0.27	0.25	0.26	0.32	0.26	0.27	0.25	0.24
		0.02	0.02	0.02	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.02	0.03	0.09	0.03	0.04	0.02	0.01
129	103 0129	0.27	0.27	0.27	0.30	0.27	0.27	0.27	0.27	0.3	0.28	0.28	0.35	0.29	0.30	0.27	0.26
		0.02	0.03	0.03	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.03	0.03	0.10	0.04	0.05	0.02	0.02
130	103 0130	0.43	0.44	0.44	0.47	0.43	0.43	0.43	0.44	0.47	0.44	0.45	0.56	0.46	0.47	0.43	0.42
		0.04	0.04	0.04	0.08	0.04	0.04	0.04	0.04	0.08	0.05	0.05	0.16	0.06	0.08	0.03	0.03
131	103 0131	0.48	0.49	0.49	0.53	0.48	0.49	0.48	0.49	0.53	0.49	0.5	0.63	0.51	0.53	0.48	0.47
		0.04	0.05	0.05	0.09	0.04	0.04	0.04	0.05	0.08	0.05	0.06	0.18	0.07	0.09	0.04	0.03
132	103 0132	0.54	0.55	0.55	0.60	0.55	0.55	0.54	0.55	0.59	0.56	0.57	0.71	0.58	0.6	0.54	0.53
		0.05	0.06	0.06	0.1	0.05	0.05	0.05	0.05	0.1	0.06	0.07	0.21	0.08	0.1	0.04	0.04
133	103 0133	0.61	0.62	0.62	0.67	0.61	0.62	0.61	0.62	0.67	0.63	0.64	0.8	0.65	0.67	0.61	0.6
		0.05	0.06	0.06	0.11	0.05	0.06	0.05	0.06	0.11	0.07	0.08	0.23	0.09	0.11	0.05	0.04
134	103 0134	0.70	0.72	0.72	0.77	0.71	0.71	0.71	0.71	0.77	0.72	0.73	0.92	0.75	0.77	0.70	0.69
		0.06	0.07	0.07	0.13	0.06	0.06	0.06	0.07	0.12	0.08	0.09	0.27	0.11	0.13	0.05	0.05
135	103 0135	0.73	0.75	0.75	0.81	0.74	0.74	0.74	0.74	0.8	0.75	0.76	0.95	0.78	0.81	0.73	0.72
		0.06	0.07	0.07	0.13	0.06	0.07	0.06	0.07	0.13	0.08	0.09	0.28	0.11	0.13	0.06	0.05
136	103 0136	0.85	0.86	0.86	0.93	0.85	0.85	0.85	0.86	0.92	0.87	0.88	1.1	0.9	0.93	0.84	0.83
		0.07	0.09	0.09	0.15	0.08	0.08	0.07	0.08	0.15	0.09	0.11	0.32	0.13	0.15	0.07	0.05
137	103 0137	0.88	0.89	0.89	0.96	0.88	0.88	0.88	0.88	0.96	0.90	0.91	1.14	0.93	0.96	0.87	0.86

№ П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
124	103 0124	2.51	2.51	2.42	2.44	2.4	2.41	2.52	2.53	2.52	2.5	2.6	2.56	2.63	2.61	2.62	5.37
		0.2	0.21	0.11	0.14	0.1	0.1	0.21	0.22	0.21	0.19	0.29	0.25	0.31	0.3	0.31	3.01
125	103 0125	3.07	3.07	2.95	2.98	2.93	2.94	3.08	3.09	3.08	3.05	3.17	3.13	3.21	3.19	3.2	6.56
		0.25	0.25	0.13	0.16	0.12	0.13	0.26	0.27	0.26	0.23	0.35	0.31	0.38	0.36	0.38	3.67
126	103 0126	5.53	5.53	5.32	5.37	5.29	5.3	5.54	5.57	5.55	5.49	5.71	5.64	5.77	5.74	5.77	11.8
		0.45	0.45	0.24	0.30	0.21	0.23	0.46	0.49	0.47	0.41	0.63	0.56	0.69	0.66	0.68	6.62
127	103 0127	0.18	0.18	0.17	0.18	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.18	0.19	0.19	0.19	0.38
		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.21
128	103 0128	0.25	0.25	0.24	0.25	0.24	0.24	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	0.25	0.26	0.26	0.26	0.53
		0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.3
129	103 0129	0.27	0.27	0.26	0.27	0.26	0.26	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.28	0.29	0.28	0.28	0.58
		0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.32
130	103 0130	0.43	0.43	0.42	0.43	0.42	0.42	0.44	0.43	0.43	0.43	0.45	0.44	0.46	0.45	0.45	0.92
		0.03	0.04	0.03	0.04	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.05	0.04	0.06	0.05	0.05	0.52
131	103 0131	0.48	0.48	0.47	0.48	0.47	0.47	0.49	0.48	0.48	0.48	0.5	0.49	0.51	0.5	0.50	1.03
		0.04	0.04	0.3	0.04	0.03	0.03	0.05	0.04	0.04	0.04	0.06	0.05	0.07	0.06	0.06	0.58
132	103 0132	0.54	0.55	0.53	0.54	0.53	0.53	0.55	0.55	0.55	0.54	0.56	0.55	0.58	0.56	0.57	1.16
		0.04	0.05	0.03	0.05	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.04	0.07	0.06	0.08	0.07	0.07	0.65
133	103 0133	0.61	0.62	0.6	0.61	0.6	0.6	0.62	0.62	0.62	0.61	0.63	0.62	0.65	0.64	0.64	1.31
		0.05	0.05	0.04	0.05	0.03	0.04	0.06	0.05	0.05	0.05	0.07	0.06	0.09	0.07	0.08	0.74
134	103 0134	0.7	0.71	0.69	0.7	0.68	0.69	0.71	0.71	0.71	0.7	0.73	0.72	0.75	0.73	0.73	1.5
		0.06	0.06	0.04	0.06	0.04	0.04	0.07	0.06	0.06	0.05	0.08	0.07	0.10	0.09	0.09	0.84
135	103 0135	0.73	0.74	0.72	0.73	0.71	0.72	0.74	0.74	0.74	0.73	0.76	0.75	0.78	0.76	0.77	1.57
		0.06	0.07	0.04	0.06	0.04	0.04	0.07	0.07	0.07	0.06	0.09	0.08	0.11	0.09	0.09	0.88
136	103 0136	0.84	0.85	0.82	0.85	0.82	0.82	0.86	0.85	0.85	0.84	0.87	0.86	0.9	0.88	0.88	1.8
		0.07	0.08	0.05	0.07	0.05	0.05	0.08	0.08	0.08	0.07	0.1	0.09	0.12	0.1	0.11	1.01
137	103 0137	0.87	0.88	0.85	0.87	0.85	0.85	0.89	0.88	0.88	0.87	0.91	0.89	0.93	0.91	0.91	1.87
		0.07	0.08	0.05	0.07	0.05	0.05	0.08	0.08	0.08	0.07	0.1	0.09	0.13	0.11	0.11	1.05

NN П/П	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					№ ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
138	103 0138	57 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	1М	4	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	0.9	1	1.03	1.02	1.02	1.06	1.06
139	103 0139	57 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.5 ММ	1М	4.62	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	1.02	0.08	0.11	0.10	0.10	0.14	0.14
140	103 0140	57 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	1М	5.23	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	1.13	1.14	1.16	1.16	1.16	1.2	1.2
141	103 0141	76 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.8 ММ	1М	5.06	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	1.13	0.1	0.12	0.12	0.12	0.16	0.16
142	103 0142	76 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	1М	5.4	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	1.13	1.27	1.29	1.29	1.29	1.33	1.34
143	103 0143	76 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.2 ММ	1М	5.74	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	1.13	0.11	0.13	0.13	0.13	0.17	0.18
144	103 0144	76 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.5 ММ	1М	6.26	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	1.13	1.27	1.29	1.29	1.29	1.33	1.34
145	103 0145	76 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.8 ММ	1М	6.77	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	1.13	0.11	0.13	0.13	0.13	0.17	0.18
146	103 0146	83 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.8 ММ	1М	5.54	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	1.23	1.34	1.36	1.36	1.36	1.41	1.42
147	103 0147	83 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	1М	5.92	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	1.23	0.11	0.14	0.14	0.14	0.18	0.19
148	103 0148	83 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.5 ММ	1М	6.86	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	1.23	1.41	1.44	1.43	1.43	1.48	1.49
149	103 0149	83 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	1М	7.79	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	1.23	0.12	0.15	0.14	0.14	0.19	0.2
150	103 0150	83 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 ММ	1М	8.71	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	1.23	1.51	1.54	1.54	1.54	1.59	1.60
151	103 0151	83 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ	1М	9.62	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	1.23	0.13	0.16	0.16	0.16	0.21	0.22
152	103 0152	89 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.8 ММ	1М	5.95	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	1.32	0.14	0.17	0.17	0.17	0.22	0.24
								1.38	1.4	1.4	1.4	1.45	1.46
								0.12	0.14	0.14	0.14	0.19	0.2
								1.46	1.49	1.48	1.48	1.53	1.55
								0.12	0.15	0.15	0.15	0.2	0.21
								1.65	1.68	1.68	1.68	1.74	1.75
								0.14	0.17	0.17	0.17	0.23	0.24
								1.85	1.89	1.88	1.89	1.95	1.96
								0.16	0.2	0.19	0.19	0.26	0.27
								2.04	2.09	2.08	2.08	2.15	2.17
								0.18	0.22	0.21	0.21	0.28	0.3
								2.21	2.25	2.25	2.25	2.32	2.34
								0.19	0.24	0.23	0.23	0.31	0.32
								1.48	1.51	1.5	1.5	1.55	1.57

№№ п/п	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	31	32
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
138	103 0138	1.01	1.02	1.02	1.1	1.01	1.01	1.01	1.02	1.1	1.03	1.05	1.31	1.07	1.1	1	0.98
		0.09	0.1	0.1	0.18	0.09	0.09	0.09	0.1	0.18	0.11	0.13	0.38	0.15	0.18	0.08	0.07
139	103 0139	1.14	1.16	1.16	1.25	1.14	1.15	1.14	1.15	1.24	1.17	1.18	1.48	1.22	1.25	1.13	1.11
		0.1	0.12	0.12	0.21	0.1	0.11	0.1	0.11	0.2	0.13	0.14	0.44	0.17	0.21	0.09	0.07
140	103 0140	1.27	1.29	1.29	1.39	1.28	1.28	1.27	1.29	1.39	1.3	1.32	1.66	1.36	1.39	1.26	1.24
		0.11	0.13	0.13	0.23	0.12	0.12	0.11	0.13	0.23	0.14	0.16	0.49	0.2	0.23	0.1	0.08
141	103 0141	1.27	1.29	1.29	1.39	1.27	1.28	1.27	1.28	1.39	1.3	1.32	1.65	1.35	1.39	1.26	1.24
		0.11	0.13	0.13	0.23	0.11	0.12	0.11	0.12	0.22	0.14	0.16	0.49	0.19	0.23	0.1	0.08
142	103 0142	1.34	1.36	1.36	1.47	1.34	1.35	1.34	1.36	1.46	1.37	1.39	1.75	1.43	1.47	1.33	1.31
		0.12	0.14	0.14	0.24	0.12	0.12	0.12	0.13	0.24	0.15	0.17	0.51	0.2	0.24	0.1	0.09
143	103 0143	1.41	1.44	1.43	1.55	1.42	1.42	1.41	1.43	1.54	1.45	1.47	1.84	1.51	1.55	1.4	1.38
		0.12	0.15	0.15	0.26	0.13	0.13	0.13	0.14	0.25	0.16	0.18	0.54	0.22	0.26	0.11	0.09
144	103 0144	1.51	1.54	1.54	1.66	1.52	1.52	1.52	1.53	1.65	1.55	1.57	1.97	1.62	1.66	1.5	1.48
		0.13	0.16	0.16	0.28	0.14	0.14	0.14	0.15	0.27	0.17	0.19	0.59	0.23	0.28	0.12	0.1
145	103 0145	1.62	1.65	1.65	1.78	1.63	1.63	1.63	1.64	1.77	1.66	1.69	2.12	1.73	1.78	1.61	1.59
		0.14	0.17	0.17	0.3	0.15	0.15	0.15	0.16	0.29	0.18	0.21	0.63	0.25	0.3	0.13	0.11
146	103 0146	1.38	1.4	1.4	1.51	1.38	1.39	1.38	1.4	1.51	1.41	1.44	1.8	1.47	1.51	1.37	1.35
		0.12	0.14	0.14	0.25	0.12	0.13	0.12	0.14	0.24	0.15	0.17	0.53	0.21	0.25	0.11	0.09
147	103 0147	1.46	1.49	1.48	1.6	1.47	1.47	1.46	1.48	1.6	1.5	1.52	1.9	1.56	1.6	1.45	1.43
		0.13	0.15	0.15	0.27	0.13	0.14	0.13	0.14	0.26	0.16	0.19	0.56	0.22	0.27	0.11	0.1
148	103 0148	1.65	1.68	1.68	1.81	1.66	1.66	1.66	1.67	1.81	1.7	1.72	2.16	1.77	1.81	1.64	1.62
		0.15	0.17	0.17	0.3	0.15	0.15	0.15	0.17	0.29	0.19	0.21	0.64	0.26	0.3	0.13	0.11
149	103 0149	1.86	1.89	1.89	2.04	1.86	1.87	1.86	1.88	2.03	1.9	1.93	2.43	1.98	2.04	1.84	1.82
		0.17	0.2	0.19	0.34	0.17	0.17	0.17	0.19	0.33	0.21	0.24	0.72	0.29	0.34	0.15	0.12
150	103 0150	2.05	2.08	2.08	2.25	2.06	2.06	2.05	2.08	2.24	1.10	2.13	2.68	2.19	2.25	2.03	2
		0.18	0.22	0.21	0.38	0.19	0.19	0.19	0.21	0.37	0.23	0.26	0.8	0.32	0.38	0.16	0.14
151	103 0151	2.21	2.25	2.25	2.43	2.22	2.22	2.22	2.24	2.42	2.27	2.3	2.9	2.37	2.43	2.19	2.16
		0.20	0.24	0.23	0.41	0.21	0.21	0.2	0.23	0.4	0.25	0.29	0.87	0.35	0.41	0.18	0.15
152	103 0152	1.48	1.51	1.51	1.62	1.49	1.49	1.48	1.5	1.62	1.52	1.54	1.93	1.58	1.62	1.47	1.45
		0.13	0.15	0.15	0.27	0.13	0.14	0.13	0.15	0.26	0.16	0.19	0.57	0.23	0.27	0.12	0.1

NN П/П	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
138	103 0138	1	1.01	0.98	1.01	0.98	0.98	1.02	1.01	1.01	1	1.04	1.03	1.07	1.04	1.05	2.15
		0.08	0.09	0.06	0.09	0.06	0.06	0.1	0.09	0.09	0.08	0.12	0.11	0.15	0.12	0.13	1.21
139	103 0139	1.13	1.15	1.11	1.14	1.11	1.11	1.15	1.14	1.14	1.13	1.18	1.16	1.21	1.18	1.19	2.43
		0.09	0.11	0.07	0.1	0.07	0.07	0.11	0.10	0.10	0.09	0.14	0.12	0.17	0.14	0.15	1.36
140	103 0140	1.26	1.28	1.24	1.27	1.24	1.24	1.29	1.27	1.27	1.26	1.31	1.29	1.35	1.32	1.32	2.71
		0.11	0.12	0.08	0.11	0.08	0.08	0.13	0.11	0.11	0.1	0.15	0.13	0.19	0.16	0.16	1.52
141	103 0141	1.26	1.28	1.24	1.27	1.23	1.24	1.28	1.27	1.27	1.26	1.31	1.29	1.34	1.32	1.32	2.71
		0.1	0.12	0.08	0.11	0.08	0.08	0.13	0.11	0.11	0.1	0.15	0.13	0.18	0.16	0.16	1.52
142	103 0142	1.33	1.35	1.31	1.34	1.3	1.31	1.36	1.34	1.34	1.33	1.39	1.36	1.42	1.39	1.4	2.86
		0.11	0.12	0.08	0.12	0.08	0.08	0.13	0.12	0.12	0.1	0.16	0.14	0.19	0.17	0.17	1.61
143	103 0143	1.4	1.42	1.38	1.41	1.37	1.38	1.43	1.41	1.41	1.40	1.46	1.44	1.5	1.46	1.47	3.01
		0.12	0.13	0.09	0.13	0.09	0.09	0.14	0.13	0.13	0.11	0.17	0.15	0.21	0.17	0.18	1.69
144	103 0144	1.51	1.52	1.48	1.52	1.47	1.48	1.53	1.52	1.52	1.5	1.56	1.54	1.6	1.57	1.58	3.23
		0.13	0.14	0.1	0.14	0.09	0.1	0.15	0.14	0.14	0.12	0.18	0.16	0.22	0.19	0.2	1.81
145	103 0145	1.62	1.63	1.59	1.63	1.58	1.59	1.65	1.63	1.63	1.61	1.68	1.65	1.72	1.68	1.69	3.46
		0.14	0.15	0.11	0.15	0.1	0.11	0.16	0.15	0.15	0.13	0.2	0.17	0.24	0.2	0.21	1.95
146	103 0146	1.37	1.39	1.35	1.38	1.34	1.35	1.4	1.38	1.38	1.37	1.43	1.4	1.46	1.43	1.44	2.94
		0.11	0.13	0.09	0.12	0.08	0.09	0.14	0.12	0.12	0.11	0.17	0.14	0.2	0.17	0.18	1.65
147	103 0147	1.45	1.47	1.43	1.46	1.42	1.43	1.48	1.47	1.47	1.45	1.51	1.49	1.55	1.52	1.52	3.12
		0.12	0.14	0.09	0.13	0.09	0.09	0.15	0.13	0.13	0.11	0.18	0.15	0.21	0.18	0.19	1.75
148	103 0148	1.65	1.66	1.61	1.66	1.61	1.62	1.68	1.66	1.66	1.64	1.71	1.68	1.75	1.71	1.72	3.53
		0.14	0.16	0.11	0.15	0.1	0.11	0.17	0.15	0.15	0.13	0.2	0.17	0.24	0.21	0.21	1.98
149	103 0149	1.85	1.87	1.81	1.86	1.81	1.81	1.88	1.86	1.86	1.84	1.92	1.89	1.97	1.92	1.94	3.96
		0.15	0.18	0.12	0.17	0.12	0.12	0.19	0.17	0.17	0.15	0.23	0.2	0.27	0.23	0.24	2.22
150	103 0150	2.04	2.06	2	2.06	2	2	2.08	2.05	2.05	2.03	2.12	2.09	2.17	2.12	2.14	4.37
		0.17	0.2	0.13	0.19	0.13	0.14	0.21	0.19	0.19	0.16	0.25	0.22	0.3	0.26	0.27	2.46
151	103 0151	2.2	2.23	2.16	2.22	2.16	2.16	2.24	2.22	2.22	2.19	2.29	2.25	2.35	2.29	2.31	4.71
		0.19	0.21	0.15	0.21	0.14	0.15	0.23	0.2	0.2	0.18	0.27	0.24	0.33	0.28	0.29	2.65
152	103 0152	1.47	1.49	1.44	1.48	1.44	1.45	1.5	1.48	1.49	1.47	1.53	1.51	1.57	1.54	1.54	3.16

№№ п/п	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					№ ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
153	103 0153	89 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	1М	6.36	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	1.39	1.56	1.59	1.59	1.59	1.64	1.65
								0.13	0.16	0.16	0.16	0.21	0.22
154	103 0154	89 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.5 ММ	1М	7.38	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	1.58	1.77	1.81	1.80	1.80	1.86	1.88
								0.15	.19	.18	0.18	0.24	0.26
155	103 0155	89 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	1М	8.39	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	1.77	1.98	2.02	2.02	2.02	2.09	2.1
								0.17	0.21	0.21	0.21	0.27	0.29
156	103 0156	89 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 ММ	1М	9.38	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	1.96	2.2	2.24	2.23	2.24	2.31	2.33
								0.19	0.23	0.23	0.23	0.3	0.32
157	103 0157	89 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ	1М	10.4	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	2.11	2.37	2.42	2.41	2.41	2.49	2.51
								0.21	0.25	0.25	0.25	0.33	0.35
158	103 0158	108 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.8 ММ	1М	7.26	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	1.60	1.79	1.83	1.82	1.82	1.88	1.9
								0.15	0.19	0.18	0.18	0.24	0.26
159	103 0159	108 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	1М	7.77	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	1.69	1.89	1.93	1.92	1.92	1.99	2
								0.16	0.2	0.19	0.19	0.26	0.27
160	103 0160	108 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.5 ММ	1М	9.02	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	1.93	2.15	2.2	2.19	2.19	2.27	2.28
								0.19	0.23	0.22	0.22	0.3	0.31
161	103 0161	108 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	1М	10.3	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	2.16	2.42	2.47	2.46	2.46	2.54	2.56
								0.21	0.26	0.25	0.25	0.33	0.35
162	103 0162	108 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 ММ	1М	11.5	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	2.38	2.67	2.72	2.72	2.72	2.81	2.83
								0.23	0.29	0.28	0.28	0.37	0.39
163	103 0163	108 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ	1М	12.7	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	2.58	2.89	2.95	2.95	2.95	3.05	3.07
								0.25	0.31	0.31	0.30	0.4	0.43
164	103 0164	114 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.5 ММ	1М	6.87	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	1.55	1.73	1.76	1.76	1.76	1.82	1.83
								0.15	0.18	0.17	0.18	0.23	0.25
165	103 0165	114 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	1М	8.21	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	1.8	2.01	2.05	2.05	2.05	2.12	2.13
								0.17	0.21	0.21	0.21	0.28	0.29
166	103 0166	114 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.5 ММ	1М	9.54	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	2.04	2.28	2.33	2.32	2.33	2.40	2.42
								0.20	0.24	0.24	0.24	0.31	0.33
167	103 0167	114 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	1М	10.9	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	2.29	2.57	2.62	2.61	2.61	2.70	2.72
								0.22	0.27	0.27	0.27	0.35	0.37

№№ п/п	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ															
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	31	32
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
153	103 0153	1 56	1 59	1 59	1 71	1 57	1 57	1 57	1 58	1 71	1 6	1 63	2 04	1 67	1 71	1 55	1 53
		0 14	0 16	0 16	0 28	0 14	0 15	0 14	0 16	0 28	0 17	0 2	0 6	0 24	0 28	0 12	0 1
154	103 0154	1 78	1 81	1 8	1 95	1 78	1 79	1 78	1 8	1 94	1 82	1 85	2 32	1 9	1 95	1 76	1 74
		0 16	0 19	0 18	0 32	0 16	0 17	0 16	0 18	0 32	0 2	0 23	0 69	0 27	0 32	0 14	0 12
155	103 0155	1 99	2 02	2 02	2 18	2	2	1 99	2 01	2 17	2 04	2 07	2 6	2 12	2 18	1 97	1 94
		0 18	0 21	0 21	0 36	0 18	0 19	0 18	0 2	0 35	0 23	0 26	0 77	0 31	0 36	0 16	0 13
156	103 0156	2 2	2 24	2 24	2 41	2 21	2 21	2 21	2 23	2 4	2 26	2 29	2 88	2 35	2 41	2 18	2 15
		0 2	0 23	0 23	0 4	0 2	0 21	0 2	0 22	0 39	0 25	0 28	0 86	0 34	0 4	0 18	0 15
157	103 0157	2 38	2 42	2 41	2 6	2 39	2 39	2 38	2 41	2 59	2 44	2 47	3 11	2 54	2 6	2 35	2,32
		0 22	0 25	0 25	0 44	0 22	0 23	0 22	0 24	0 43	0 27	0 31	0 94	0 37	0 44	0 19	0 16
158	103 0158	1 79	1 82	1 82	1 97	1 8	1 8	1 8	1 82	1 96	1 84	1 87	2 34	1 91	1 97	1 78	1 75
		0 16	0 19	0 19	0 33	0 16	0 17	0 16	0 18	0 32	0 2	0 23	0 69	0 27	0 33	0 14	0 13
159	103 0159	1 9	1 93	1 93	2 08	1 9	1 91	1 9	1 92	2 07	1 94	1 97	2 47	2 02	2 08	1 88	1 85
		0 17	0 20	0 20	0 35	0 17	0 18	0 17	0 19	0 34	0 21	0 24	0 73	0 29	0 35	0 15	0 13
160	103 0160	2 16	2 2	2 19	2 37	2 17	2 17	2 16	2 19	2 36	2 21	2 25	2 82	2 31	2 37	2 14	2 11
		0 19	0 23	0 22	0 39	0 2	0 2	0 2	0 22	0 38	0 24	0 28	0 84	0 33	0 4	0 17	0 14
161	103 0161	2 42	2 46	2 46	2 66	2 43	2 44	2 43	2 45	2 64	2 48	2 52	3 17	2 59	2 66	2 4	2 37
		0 22	0 26	0 25	0 44	0 22	0 23	0 22	0 25	0 43	0 28	0 31	0 95	0 38	0 44	0 19	0 16
162	103 0162	2 68	2 72	2 72	2 93	2 69	2 69	2 68	2 71	2 92	2 74	2 79	3 5	2 86	2 93	2 65	2 62
		0 24	0 28	0 28	0 49	0 25	0 25	0 25	0 27	0 48	0 31	0 35	1 05	0 42	0 49	0 21	0 18
163	103 0163	2 9	2 95	2 95	3 18	2 91	2 92	2 91	2 94	3 17	2 98	3 02	3 80	3 1	3 18	2 87	2 84
		0 26	0 31	0 31	0 53	0 27	0 28	0 27	0 3	0 52	0 33	0 38	1 14	0 46	0 54	0 23	0 20
164	103 0164	1 73	1 76	1 76	1 9	1 74	1 74	1 74	1 75	1 89	1 77	1 8	2 25	1 85	1 9	1 72	1 69
		0 15	0 18	0 18	0 31	0 16	0 16	0 15	0 17	0 31	0 19	0 22	0 66	0 26	0 31	0 13	0 11
165	103 0165	2 02	2 05	2 05	2 21	2 02	2 03	2 02	2 04	2 20	2 07	2 1	2 63	2 15	2 21	2	1 97
		0 18	0 21	0 21	0 37	0 18	0 19	0 18	0 2	0 36	0 22	0 26	0 78	0 31	0 37	0 16	0 13
166	103 0166	2 29	2 33	2 33	2 51	2 3	2 3	2 3	2 32	2 50	2 35	2 38	2 99	2 45	2 51	2 27	2 24
		0 2	0 24	0 24	0 42	0 21	0 21	0 21	0 23	0 41	0 26	0 29	0 89	0 35	0 42	0 18	0 15
167	103 0167	2 58	2 62	2 62	2 82	2 58	2 59	2 58	2 61	2 81	2 64	2 68	3 36	2 75	2 82	2 55	2 52

NN п/п	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ															
		33	34	35A	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
153	103 0153	1.55	1.57	1.52	1.56	1.52	1.52	1.58	1.57	1.57	1.55	1.62	1.59	1.66	1.62	1.63	3.33
		0.13	0.15	0.1	0.14	0.1	0.1	0.16	0.14	0.14	0.12	0.19	0.16	0.23	0.19	0.2	1.87
154	103 0154	1.77	1.79	1.73	1.78	1.73	1.73	1.8	1.78	1.78	1.76	1.84	1.81	1.88	1.84	1.85	3.79
		0.15	0.17	0.11	0.16	0.11	0.12	0.18	0.16	0.16	0.14	0.22	0.19	0.26	0.22	0.23	2.13
155	103 0155	1.98	2	1.94	1.99	1.94	1.94	2.01	1.99	1.99	1.97	2.06	2.02	2.11	2.06	2.07	4.24
		0.17	0.19	0.13	0.18	0.13	0.13	0.2	0.18	0.18	0.16	0.24	0.21	0.29	0.25	0.26	2.38
156	103 0156	2.19	2.22	2.15	2.21	2.14	2.15	2.23	2.21	2.21	2.18	2.28	2.24	2.33	2.28	2.29	4.69
		0.18	0.21	0.14	0.2	0.14	0.15	0.22	0.2	0.2	0.17	0.27	0.23	0.33	0.27	0.29	2.64
157	103 0157	2.36	2.39	2.32	2.39	2.31	2.32	2.41	2.38	2.38	2.35	2.46	2.42	2.52	2.46	2.48	5.06
		0.2	0.23	0.16	0.22	0.15	0.16	0.25	0.22	0.22	0.19	0.29	0.25	0.35	0.3	0.31	2.85
158	103 0158	1.79	1.8	1.75	1.8	1.74	1.75	1.82	1.8	1.8	1.78	1.86	1.83	1.9	1.86	1.87	3.83
		0.15	0.17	0.11	0.16	0.11	0.11	0.18	0.16	0.16	0.14	0.22	0.19	0.26	0.22	0.23	2.15
159	103 0159	1.89	1.91	1.85	1.9	1.84	1.85	1.92	1.9	1.9	1.88	1.96	1.93	2.01	1.97	1.98	4.04
		0.16	0.18	0.12	0.17	0.12	0.12	0.19	0.17	0.17	0.15	0.23	0.2	0.28	0.23	0.25	2.27
160	103 0160	2.15	2.17	2.11	2.16	2.1	2.11	2.19	2.16	2.16	2.14	2.23	2.2	2.29	2.24	2.25	4.6
		0.18	0.2	0.14	0.2	0.13	0.14	0.22	0.2	0.2	0.17	0.26	0.23	0.32	0.27	0.28	2.59
161	103 0161	2.41	2.44	2.37	2.43	2.36	2.37	2.46	2.43	2.43	2.4	2.51	2.47	2.57	2.51	2.53	5.16
		0.2	0.23	0.16	0.22	0.15	0.16	0.25	0.22	0.22	0.19	0.3	0.26	0.36	0.3	0.32	2.9
162	103 0162	2.66	2.69	2.61	2.69	2.61	2.62	2.71	2.68	2.68	2.65	2.77	2.72	2.84	2.77	2.79	5.7
		0.22	0.26	0.18	0.25	0.17	0.18	0.27	0.24	0.25	0.21	0.33	0.28	0.4	0.33	0.35	3.21
163	103 0163	2.88	2.92	2.83	2.91	2.83	2.84	2.94	2.91	2.91	2.87	3	2.95	3.08	3.01	3.02	6.18
		0.25	0.28	0.19	0.27	0.19	0.20	0.3	0.27	0.27	0.23	0.36	0.31	0.43	0.36	0.38	3.48
164	103 0164	1.72	1.74	1.69	1.73	1.68	1.69	1.75	1.74	1.74	1.72	1.79	1.76	1.83	1.8	1.81	3.7
		0.14	0.16	0.11	0.15	0.1	0.11	0.17	0.15	0.16	0.13	0.21	0.18	0.25	0.21	0.22	2.08
165	103 0165	2.01	2.03	1.97	2.02	1.96	1.97	2.04	2.02	2.02	2	2.09	2.05	2.14	2.09	2.1	4.3
		0.17	0.19	0.13	0.18	0.12	0.13	0.2	0.18	0.18	0.16	0.24	0.21	0.29	0.25	0.26	2.42
166	103 0166	2.28	2.30	2.24	2.3	2.23	2.24	2.32	2.3	2.3	2.27	2.37	2.33	2.43	2.37	2.39	4.88
		0.19	0.22	0.15	0.21	0.14	0.15	0.23	0.21	0.21	0.18	0.28	0.24	0.34	0.28	0.30	2.74
167	103 0167	2.56	2.59	2.51	2.58	2.51	2.51	2.61	2.58	2.58	2.55	2.66	2.62	2.73	2.67	2.68	5.49
		0.22	0.25	0.17	0.24	0.16	0.17	0.26	0.23	0.23	0.20	0.32	0.27	0.38	0.32	0.34	3.08

NN П/П	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					№ ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
168	103 0168	114 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 ММ	1М	12.2	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	2.53	2.83	2.89	2.88	2.88	2.98	3
169	103 0169	114 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ	1М	13.4	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	2.74	0.25	0.3	0.3	0.3	0.39	0.41
170	103 0170	152 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	1М	14.6	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	3.1	3.06	3.13	3.12	3.12	3.23	3.25
171	103 0171	152 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 ММ	1М	16.4	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	3.43	0.27	0.33	0.32	0.32	0.43	0.45
172	103 0172	152 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ	1М	18.1	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	3.72	3.47	3.54	3.53	3.54	3.66	3.68
173	103 0173	159 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.2 ММ	1М	12.3	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	2.66	0.3	0.37	0.36	0.36	0.48	0.51
174	103 0174	159 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.5 ММ	1М	13.4	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	2.89	3.84	3.92	3.91	3.91	4.04	4.07
175	103 0175	159 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	1М	15.3	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	3.25	0.33	0.41	0.4	0.4	0.53	0.55
176	103 0176	159 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 ММ	1М	17.2	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	3.59	4.16	4.25	4.24	4.24	4.38	4.41
177	103 0177	159 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ	1М	19	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	3.89	0.36	0.45	0.44	0.44	0.58	0.61
178	103 0178	159 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ	1М	22.6	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	4.54	2.98	3.04	3.03	3.03	3.13	3.16
179	103 0179	159 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	1М	26.2	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	5.2	0.25	0.31	0.31	0.31	0.41	0.43
180	103 0180	159 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ	1М	29.8	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	5.83	3.23	3.3	3.29	3.29	3.4	3.42
181	103 0181	168 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	1М	16.2	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	3.43	0.28	0.34	0.33	0.33	0.44	0.47
182	103 0182	168 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 ММ	1М	18.1	01-13	Т.3.1	3.79	3.63	3.71	3.7	3.7	3.82	3.85
								0.31	0.39	0.38	0.38	0.5	0.53
								4.02	4.1	4.09	4.09	4.23	4.26
								0.35	0.43	0.42	0.42	0.56	0.59
								4.35	4.44	4.43	4.43	4.58	4.62
								0.38	0.47	0.46	0.46	0.61	0.64
								5.09	5.2	5.19	5.19	5.36	5.4
								0.45	0.55	0.54	0.54	0.71	0.75
								5.83	5.95	5.94	5.94	6.14	6.19
								0.52	0.63	0.62	0.62	0.82	0.86
								6.54	6.67	6.67	6.66	6.89	6.94
								0.58	0.71	0.7	0.7	0.92	0.97
								3.84	3.91	3.9	3.9	4.04	4.07
								0.33	0.41	0.4	0.4	0.53	0.56
								4.24	4.33	4.32	4.32	4.46	4.5

NN П/П	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	31	32
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
168	103 0168	2.84	2.89	2.88	3.11	2.85	2.85	2.84	2.87	3.10	2.91	2.95	3.71	3.03	3.11	2.81	2.77
		0.26	0.3	0.3	0.52	0.26	0.27	0.26	0.29	0.51	0.32	0.37	1.11	0.44	0.52	0.23	0.19
169	103 0169	3.07	3.13	3.12	3.37	3.09	3.09	3.08	3.11	3.35	3.15	3.2	4.02	3.28	3.37	3.04	3
		0.28	0.33	0.32	0.57	0.29	0.29	0.28	0.32	0.55	0.35	0.4	1.21	0.48	0.57	0.25	0.21
170	103 0170	3.48	3.54	3.54	3.82	3.49	3.5	3.49	3.52	3.8	3.57	3.62	4.55	3.72	3.82	3.45	3.4
		0.31	0.37	0.36	0.64	0.32	0.33	0.32	0.35	0.62	0.39	0.45	1.35	0.54	0.64	0.28	0.23
171	103 0171	3.85	3.91	3.91	4.22	3.86	3.87	3.86	3.9	4.2	3.94	4	5.03	4.11	4.22	3.81	3.76
		0.34	0.41	0.4	0.71	0.36	0.36	0.35	0.39	0.69	0.44	0.5	1.5	0.6	0.71	0.31	0.26
172	103 0172	4.18	4.25	4.24	4.57	4.19	4.2	4.18	4.23	4.55	4.28	4.35	5.46	4.46	4.58	4.13	4.08
		0.38	0.45	0.44	0.77	0.39	0.4	0.38	0.43	0.75	0.48	0.54	1.64	0.66	0.77	0.33	0.28
173	103 0173	2.99	3.04	3.03	3.27	3.0	3	2.99	3.02	3.26	3.06	3.11	3.89	3.19	3.27	2.96	2.92
		0.26	0.31	0.31	0.54	0.27	0.28	0.27	0.3	0.53	0.33	0.38	1.15	0.46	0.55	0.24	0.2
174	103 0174	3.24	3.29	3.29	3.55	3.25	3.26	3.24	3.28	3.53	3.32	3.37	4.23	3.46	3.55	3.21	3.17
		0.29	0.34	0.34	0.59	0.30	0.30	0.29	0.32	0.58	0.36	0.41	1.25	0.5	0.59	0.26	0.21
175	103 0175	3.64	3.71	3.7	3.99	3.66	3.66	3.65	3.69	3.98	3.73	3.79	4.76	3.89	3.99	3.61	3.56
		0.32	0.38	0.38	0.67	0.34	0.34	0.33	0.37	0.65	0.41	0.47	1.42	0.57	0.67	0.29	0.24
176	103 0176	4.03	4.1	4.09	4.42	4.05	4.05	4.04	4.08	4.4	4.13	4.19	5.27	4.3	4.42	3.99	3.94
		0.36	0.43	0.42	0.74	0.37	0.38	0.37	0.41	0.72	0.46	0.52	1.58	0.63	0.74	0.32	0.27
177	103 0177	4.37	4.44	4.44	4.79	4.38	4.39	4.38	4.42	4.76	4.48	4.55	5.72	4.67	4.79	4.32	4.27
		0.39	0.47	0.46	0.8	0.41	0.41	0.40	0.45	0.78	0.5	0.57	1.72	0.69	0.8	0.35	0.3
178	103 0178	5.11	5.2	5.19	5.6	5.13	5.13	5.12	5.17	5.57	5.24	5.32	6.7	5.46	5.6	5.06	4.99
		0.46	0.55	0.54	0.94	0.48	0.49	0.47	0.53	0.92	0.59	0.67	2.02	0.81	0.94	0.41	0.35
179	103 0179	5.85	5.95	5.94	6.41	5.87	5.88	5.86	5.93	6.38	6	6.09	7.68	6.26	6.41	5.79	5.71
		0.53	0.63	0.62	1.08	0.56	0.56	0.54	0.61	1.05	0.68	0.77	2.32	0.93	1.08	0.47	0.4
180	103 0180	6.56	6.68	6.66	7.19	6.59	6.59	6.58	6.65	7.16	6.73	6.84	8.62	7.02	7.19	6.49	6.41
		0.6	0.71	0.7	1.22	0.63	0.63	0.61	0.69	1.19	0.77	0.87	2.62	1.05	1.22	0.53	0.45
181	103 0181	3.85	3.91	3.91	4.22	3.86	3.87	3.85	3.89	4.2	3.94	4	5.02	4.11	4.22	3.81	3.76
		0.34	0.41	0.4	0.7	0.36	0.36	0.35	0.39	0.69	0.44	0.49	1.5	0.60	0.7	0.31	0.26
182	103 0182	4.25	4.32	4.32	4.66	4.27	4.27	4.26	4.3	4.64	4.36	4.42	5.56	4.54	4.66	4.21	4.16
		0.38	0.45	0.45	0.78	0.39	0.4	0.39	0.43	0.76	0.48	0.55	1.66	0.66	0.78	0.34	0.28

NN П/П	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
168	103 0168	2.82	2.86	2.77	2.85	2.76	2.77	2.88	2.84	2.85	2.81	2.94	2.89	3.01	2.94	2.96	6.05
		0.24	0.27	0.19	0.26	0.18	0.19	0.29	0.26	0.26	0.23	0.35	0.3	0.42	0.35	0.37	3.4
169	103 0169	3.06	3.09	3	3.09	2.99	3	3.11	3.08	3.08	3.04	3.18	3.13	3.26	3.18	3.2	6.54
		0.26	0.30	0.21	0.29	0.2	0.21	0.32	0.28	0.28	0.25	0.38	0.33	0.46	0.39	0.4	3.68
170	103 0170	3.46	3.5	3.4	3.49	3.39	3.4	3.53	3.49	3.49	3.45	3.60	3.54	3.69	3.61	3.63	7.42
		0.29	0.33	0.23	0.32	0.22	0.23	0.35	0.32	0.32	0.27	0.43	0.37	0.51	0.43	0.45	4.17
171	103 0171	3.83	3.87	3.76	3.86	3.75	3.76	3.9	3.85	3.86	3.81	3.98	3.91	4.08	3.99	4.01	8.2
		0.32	0.37	0.25	0.36	0.24	0.26	0.39	0.35	0.35	0.31	0.47	0.41	0.57	0.48	0.5	4.61
172	103 0172	4.15	4.2	4.08	4.19	4.07	4.08	4.23	4.18	4.18	4.13	4.32	4.25	4.42	4.32	4.35	8.89
		0.35	0.4	0.28	0.39	0.27	0.28	0.43	0.38	0.38	0.33	0.51	0.44	0.62	0.52	0.55	5
173	103 0173	2.97	3	2.91	2.99	2.9	2.91	3.02	2.99	2.99	2.96	3.09	3.04	3.16	3.09	3.11	6.37
		0.25	0.28	0.19	0.27	0.18	0.19	0.3	0.27	0.27	0.23	0.36	0.31	0.44	0.37	0.39	3.58
174	103 0174	3.22	3.26	3.16	3.24	3.15	3.16	3.28	3.25	3.25	3.21	3.35	3.29	3.43	3.36	3.37	6.9
		0.27	0.3	0.21	0.29	0.2	0.21	0.33	0.29	0.29	0.25	0.39	0.34	0.47	0.4	0.42	3.88
175	103 0175	3.62	3.67	3.56	3.65	3.55	3.56	3.69	3.65	3.65	3.61	3.77	3.71	3.86	3.78	3.80	7.77
		0.3	0.35	0.24	0.33	0.23	0.24	0.37	0.33	0.33	0.29	0.45	0.39	0.54	0.45	0.47	4.36
176	103 0176	4.01	4.06	3.93	4.04	3.92	3.94	4.08	4.04	4.04	3.99	4.17	4.1	4.27	4.18	4.2	8.59
		0.34	0.39	0.27	0.37	0.26	0.27	0.41	0.37	0.37	0.32	0.49	0.43	0.6	0.5	0.53	4.83
177	103 0177	4.34	4.40	4.26	4.38	4.25	4.27	4.43	4.37	4.38	4.32	4.52	4.44	4.63	4.52	4.55	9.3
		0.37	0.42	0.29	0.41	0.28	0.3	0.45	0.4	0.4	0.35	0.54	0.47	0.65	0.55	0.57	5.23
178	103 0178	5.08	5.15	4.99	5.13	4.98	4.99	5.18	5.11	5.12	5.05	5.28	5.19	5.42	5.29	5.32	10.9
		0.43	0.5	0.35	0.49	0.34	0.35	0.53	0.47	0.47	0.41	0.63	0.55	0.76	0.64	0.67	6.12
179	103 0179	5.81	5.89	5.71	5.88	5.7	5.72	5.93	5.86	5.86	5.79	6.05	5.95	6.20	6.06	6.09	12.5
		0.5	0.58	0.4	0.56	0.39	0.41	0.61	0.54	0.54	0.47	0.73	0.63	0.88	0.74	0.77	7
180	103 0180	6.52	6.61	6.41	6.6	6.4	6.42	6.65	6.57	6.57	6.49	6.78	6.67	6.96	6.8	6.83	14
		0.56	0.65	0.45	0.64	0.44	0.46	0.69	0.61	0.61	0.53	0.82	0.71	0.99	0.83	0.87	7.86
181	103 0181	3.82	3.87	3.75	3.86	3.74	3.76	3.9	3.85	3.86	3.81	3.98	3.91	4.08	3.99	4.01	8.2
		0.32	0.37	0.25	0.35	0.24	0.25	0.39	0.35	0.35	0.3	0.47	0.41	0.57	0.48	0.5	4.61
182	103 0182	4.23	4.28	4.15	4.26	4.14	4.15	4.31	4.26	4.26	4.21	4.4	4.32	4.51	4.41	4.43	9.06

NN п/п	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ					
					№ ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
183	103 0183	168 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 мм	1М	20.1	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	4.10	4.6	4.69	4.68	4.68	4.84	4.88
184	103 0184	168 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 мм	1М	24	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	4.81	0.4	0.49	0.48	0.48	0.64	0.68
185	103 0185	168 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 мм	1М	27.8	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	5.5	5.39	5.5	5.49	5.48	5.67	5.71
186	103 0186	168 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 мм	1М	31.6	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	6.17	0.48	0.58	0.57	0.57	0.75	0.8
187	103 0187	219 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 мм	1М	21.2	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	4.61	6.17	6.29	6.28	6.28	6.49	6.54
188	103 0188	219 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 мм	1М	23.8	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	5.09	0.55	0.67	0.66	0.66	0.86	0.91
189	103 0189	219 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 мм	1М	26.4	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	5.53	6.93	7.07	7.06	7.05	7.29	7.35
190	103 0190	219 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 мм	1М	31.5	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	6.45	0.62	0.75	0.75	0.74	0.97	1.03
191	103 0191	219 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 мм	1М	36.6	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	7.35	5.15	5.25	5.24	5.24	5.42	5.46
192	103 0192	219 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 мм	1М	41.6	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	8.26	0.44	0.54	0.53	0.53	0.71	0.74
193	103 0193	273 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 мм	1М	26.5	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	5.7	5.7	5.81	5.8	5.8	6	6.04
194	103 0194	273 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 мм	1М	29.8	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	6.3	0.49	0.6	0.59	0.59	0.78	0.83
195	103 0195	273 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 мм	1М	33.1	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	6.84	6.18	6.31	6.29	6.3	6.51	6.56
196	103 0196	273 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 мм	1М	39.5	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	8.01	0.54	0.66	0.64	0.65	0.86	0.9
197	103 0197	273 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 мм	1М	45.9	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	9.14	7.23	7.37	7.36	7.36	7.61	7.66
								0.63	0.78	0.76	0.76	1	1.06
								8.24	8.41	8.39	8.39	8.67	8.74
								0.73	0.89	0.88	0.87	1.15	1.22
								9.26	9.45	9.44	9.43	9.75	9.83
								0.82	1	0.99	0.98	1.3	1.37
								6.37	6.5	6.48	6.48	6.7	6.75
								0.55	0.67	0.66	0.66	0.88	0.92
								7.05	7.19	7.17	7.17	7.42	7.47
								0.61	0.75	0.73	0.73	0.97	1.03
								7.66	7.81	7.8	7.8	8.06	8.12
								0.67	0.82	0.8	0.8	1.06	1.12
								8.97	9.16	9.14	9.14	9.45	9.52
								0.79	0.97	0.95	0.95	1.25	1.32
								10.3	10.5	10.4	10.4	10.8	10.9
								0.91	1.11	1.09	1.09	1.43	1.52

NN П/П	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	31	32
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
183	103 0183	4.61	4.69	4.68	5.05	4.63	4.63	4.62	4.67	5.03	4.73	4.8	6.04	4.93	5.05	4.56	4.5
		0.42	0.49	0.49	0.85	0.43	0.44	0.42	0.47	0.83	0.53	0.6	1.81	0.73	0.85	0.37	0.31
184	103 0184	5.4	5.5	5.49	5.92	5.42	5.43	5.41	5.47	5.89	5.54	5.63	7.08	5.78	5.92	5.35	5.28
		0.49	0.58	0.57	1	0.51	0.52	0.5	0.56	0.97	0.63	0.71	2.14	0.86	1	0.44	0.37
185	103 0185	6.19	6.29	6.28	6.78	6.21	6.21	6.2	6.27	6.75	6.34	6.44	8.12	6.61	6.78	6.12	6.04
		0.57	0.67	0.66	1.14	0.59	0.59	0.58	0.64	1.12	0.72	0.82	2.46	0.99	1.15	0.5	0.42
186	103 0186	6.95	7.07	7.05	7.61	6.98	6.98	6.96	7.04	7.58	7.13	7.24	9.13	7.43	7.61	6.87	6.79
		0.64	0.75	0.74	1.29	0.67	0.67	0.65	0.73	1.26	0.82	0.92	2.77	1.11	1.29	0.57	0.48
187	103 0187	5.16	5.25	5.25	5.66	5.18	5.19	5.17	5.23	5.64	5.29	5.37	6.73	5.51	5.66	5.12	5.05
		0.46	0.54	0.54	0.94	0.47	0.48	0.46	0.52	0.92	0.58	0.66	1.99	0.79	0.94	0.41	0.34
188	103 0188	5.71	5.81	5.8	6.26	5.73	5.74	5.72	5.78	6.23	5.85	5.94	7.46	6.1	6.26	5.66	5.58
		0.51	0.6	0.59	1.04	0.53	0.54	0.52	0.57	1.02	0.64	0.73	2.22	0.88	1.04	0.45	0.38
189	103 0189	6.2	6.31	6.3	6.8	6.22	6.23	6.21	6.28	6.77	6.36	6.45	8.11	6.62	6.8	6.14	6.06
		0.55	0.66	0.65	1.14	0.58	0.58	0.57	0.63	1.11	0.71	0.8	2.42	0.97	1.14	0.49	0.42
190	103 0190	7.25	7.37	7.36	7.94	7.28	7.28	7.26	7.34	7.91	7.43	7.54	9.49	7.74	7.94	7.18	7.08
		0.65	0.77	0.76	1.33	0.68	0.69	0.67	0.74	1.3	0.83	0.94	2.85	1.14	1.34	0.58	0.49
191	103 0191	8.27	8.41	8.39	9.06	8.3	8.3	8.28	8.37	9.02	8.48	8.61	10.8	8.84	9.06	8.18	8.07
		0.75	0.89	0.88	1.53	0.78	0.79	0.77	0.86	1.49	0.96	1.08	3.27	1.31	1.53	0.67	0.56
192	103 0192	9.29	9.45	9.43	10.2	9.33	9.33	9.31	9.41	10.1	9.53	9.68	12.2	9.94	10.2	9.20	9.08
		0.85	1	0.99	1.72	0.88	0.89	0.86	0.97	1.67	1.08	1.22	3.69	1.48	1.72	0.75	0.64
193	103 0193	6.39	6.49	6.49	7	6.41	6.42	6.4	6.46	6.97	6.54	6.64	8.33	6.82	7	6.33	6.24
		0.57	0.67	0.66	1.17	0.59	0.6	0.58	0.64	1.14	0.72	0.82	2.47	0.99	1.17	0.5	0.42
194	103 0194	7.07	7.19	7.18	7.75	7.09	7.1	7.08	7.15	7.71	7.24	7.35	9.23	7.55	7.75	7	6.91
		0.63	0.75	0.74	1.29	0.65	0.66	0.64	0.71	1.26	0.8	0.91	2.75	1.1	1.3	0.56	0.47
195	103 0195	7.68	7.81	7.8	8.42	7.71	7.72	7.7	7.78	8.38	7.87	7.99	10	8.2	8.42	7.6	7.50
		0.69	0.82	0.81	1.41	0.72	0.73	0.7	0.78	1.37	0.88	1	3.01	1.2	1.41	0.61	0.52
196	103 0196	9	9.15	9.14	9.86	9.04	9.04	9.02	9.12	9.82	9.23	9.37	11.8	9.62	9.86	8.91	8.79
		0.82	0.96	0.95	1.66	0.85	0.86	0.83	0.93	1.62	1.04	1.18	3.55	1.42	1.66	0.72	0.61
197	103 0197	10.3	10.5	10.4	11.3	10.3	10.3	10.3	10.4	11.2	10.5	10.7	13.5	11	11.3	10.2	10

NN П/П	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
183	103 0183	4.58	4.64	4.50	4.63	4.49	4.51	4.67	4.62	4.62	4.56	4.77	4.69	4.89	4.78	4.8	9.82
		0.39	0.45	0.31	0.43	0.3	0.31	0.48	0.42	0.42	0.37	0.57	0.49	0.69	0.58	0.6	5.52
184	103 0184	5.37	5.44	5.28	5.43	5.27	5.28	5.48	5.41	5.41	5.35	5.59	5.49	5.73	5.6	5.63	11.5
		0.46	0.53	0.37	0.52	0.36	0.37	0.56	0.5	0.5	0.43	0.67	0.58	0.81	0.68	0.71	6.47
185	103 0185	6.15	6.23	6.04	6.22	6.03	6.05	6.27	6.19	6.2	6.12	6.39	6.29	6.56	6.41	6.44	13.2
		0.53	0.61	0.42	0.6	0.41	0.43	0.65	0.57	0.58	0.5	0.77	0.67	0.93	0.78	0.82	7.41
186	103 0186	6.90	7	6.79	6.99	6.77	6.8	7.05	6.95	6.96	6.87	7.18	7.06	7.37	7.19	7.23	14.8
		0.59	0.69	0.48	0.68	0.47	0.49	0.73	0.64	0.65	0.56	0.87	0.75	1.05	0.88	0.92	8.32
187	103 0187	5.14	5.19	5.04	5.17	5.02	5.04	5.23	5.17	5.18	5.11	5.34	5.25	5.47	5.35	5.38	11
		0.43	0.48	0.33	0.46	0.32	0.33	0.52	0.47	0.47	0.4	0.63	0.54	0.76	0.64	0.67	6.19
188	103 0188	5.68	5.75	5.57	5.72	5.56	5.58	5.78	5.72	5.72	5.65	5.91	5.81	6.05	5.92	5.95	12.2
		0.48	0.54	0.37	0.52	0.36	0.37	0.58	0.52	0.52	0.45	0.7	0.60	0.84	0.71	0.74	6.84
189	103 0189	6.17	6.24	6.05	6.22	6.04	6.06	6.28	6.21	6.21	6.14	6.41	6.31	6.57	6.43	6.46	13.2
		0.52	0.59	0.41	0.57	0.39	0.41	0.63	0.56	0.57	0.49	0.76	0.66	0.92	0.77	0.81	7.43
190	103 0190	7.21	7.3	7.08	7.28	7.06	7.08	7.34	7.26	7.26	7.17	7.49	7.37	7.68	7.51	7.55	15.4
		0.61	0.7	0.48	0.68	0.47	0.49	0.75	0.66	0.67	0.58	0.89	0.77	1.08	0.91	0.95	8.68
191	103 0191	8.21	8.32	8.07	8.3	8.05	8.08	8.38	8.27	8.28	8.18	8.55	8.40	8.76	8.56	8.61	17.6
		0.70	0.81	0.56	0.79	0.54	0.57	0.86	0.76	0.76	0.66	1.03	0.89	1.24	1.04	1.09	9.9
192	103 0192	9.23	9.36	9.07	9.34	9.06	9.09	9.42	9.3	9.31	9.19	9.61	9.45	9.85	9.62	9.68	19.8
		0.79	0.91	0.63	0.89	0.62	0.65	0.97	0.86	0.86	0.75	1.16	1	1.4	1.17	1.22	11.1
193	103 0193	6.35	6.42	6.23	6.4	6.21	6.23	6.47	6.4	6.4	6.32	6.6	6.5	6.77	6.62	6.66	13.6
		0.53	0.6	0.41	0.58	0.4	0.42	0.64	0.58	0.58	0.50	0.78	0.67	0.94	0.79	0.83	7.65
194	103 0194	7.03	7.11	6.9	7.09	6.88	6.9	7.16	7.08	7.08	7	7.31	7.19	7.49	7.32	7.36	15.1
		0.59	0.67	0.46	0.65	0.44	0.47	0.72	0.64	0.64	0.56	0.86	0.75	1.04	0.88	0.92	8.47
195	103 0195	7.64	7.73	7.5	7.71	7.48	7.5	7.78	7.69	7.7	7.6	7.94	7.81	8.14	7.96	8	16.4
		0.65	0.74	0.51	0.72	0.49	0.52	0.79	0.7	0.7	0.61	0.95	0.82	1.14	0.96	1	9.2
196	103 0196	8.95	9.06	8.79	9.04	8.77	8.8	9.12	9.01	9.02	8.91	9.31	9.15	9.54	9.32	9.37	19.2
		0.76	0.88	0.61	0.85	0.59	0.62	0.93	0.82	0.83	0.72	1.11	0.96	1.34	1.13	1.18	10.8
197	103 0197	10.2	10.4	10	10.3	10	10.1	10.4	10.3	10.3	10.2	10.6	10.5	10.9	10.6	10.7	21.9
		0.87	1.01	0.7	0.99	0.68	0.71	1.07	0.95	0.95	0.83	1.28	1.1	1.54	1.3	1.35	12.3

NN П/П	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					№ ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
198	103 0198	273 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 мм	1М	52.3	01-13	Т.3.1 ПРИМ 3	10.3	11.5	11.8	11.8	11.8	12.2	12.3
								1.03	1.25	1.24	1.23	1.62	1.71
199	103 0199	325 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 мм	1М	31.7	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	6.73	7.53	7.68	7.66	7.66	7.92	7.98
								0.65	0.8	0.78	0.78	1.04	1.1
200	103 0200	325 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 мм	1М	35.6	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	7.41	8.29	8.46	8.44	8.44	8.73	8.79
								0.72	0.89	0.87	0.87	1.15	1.21
201	103 0201	325 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 мм	1М	39.5	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	8.1	9.07	9.26	9.24	9.23	9.55	9.62
								0.79	0.97	0.95	0.95	1.26	1.33
202	103 0202	325 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 мм	1М	47.2	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	9.49	10.6	10.9	10.8	10.8	11.2	11.3
								0.94	1.15	1.13	1.13	1.49	1.57
203	103 0203	325 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 мм	1М	54.9	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	10.9	12.2	12.4	12.4	12.4	12.8	12.9
								1.08	1.32	1.3	1.3	1.71	1.81
204	103 0204	325 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 мм	1М	62.5	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	12.2	13.7	14	14	14	14.5	14.6
								1.22	1.49	1.48	1.47	1.93	2.04
205	103 0205	325 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 мм	1М	70.1	01-13	Т.3.1 ПРИМ 3	13.5	15.2	15.5	15.5	15.5	16	16.1
								1.36	1.66	1.64	1.63	2.14	2.27
206	103 0206	377 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 мм	1М	36.8	01-13	Т.3.1 ПРИМ 3	7.76	8.68	8.86	8.83	8.84	9.14	9.2
								0.75	0.92	0.9	0.9	1.2	1.27
207	103 0207	377 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 мм	1М	41.3	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	8.54	9.56	9.76	9.73	9.73	10.1	10.1
								0.83	1.02	1	1	1.33	1.4
208	103 0208	377 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 мм	1М	45.9	01-13	Т.3.1 ПРИМ 3	9.35	10.5	10.7	10.7	10.7	11	11.1
								0.92	1.13	1.11	1.1	1.46	1.54
209	103 0209	377 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 мм	1М	54.9	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	11	12.3	12.6	12.5	12.5	13	13.1
								1.09	1.33	1.31	1.3	1.72	1.82
210	103 0210	377 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 мм	1М	63.9	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	12.6	14.1	14.4	14.4	14.4	14.8	15
								1.25	1.53	1.51	1.5	1.98	2.09
211	103 0211	377 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 мм	1М	72.8	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	14.2	15.9	16.2	16.2	16.2	16.8	16.9
								1.42	1.73	1.71	1.7	2.24	2.37
212	103 0212	377 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 мм	1М	81.7	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	15.7	17.6	18	18	18	18.6	18.7

NN п/п	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	31	32
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
198	103 0198	11.6	11.8	11.8	12.7	11.6	11.6	11.6	11.7	12.6	11.9	12.1	15.2	12.4	12.7	11.5	11.3
		1.06	1.25	1.23	2.15	1.11	1.11	1.08	1.21	2.09	1.35	1.53	4.61	1.85	2.15	0.94	0.79
199	103 0199	7.55	7.68	7.67	8.28	7.58	7.59	7.57	7.64	8.24	7.74	7.86	9.86	8.06	8.28	7.48	7.38
		0.67	0.8	0.79	1.38	0.7	0.71	0.69	0.76	1.35	0.85	0.97	2.94	1.17	1.38	0.6	0.5
200	103 0200	8.32	8.46	8.44	9.11	8.34	8.36	8.33	8.42	9.07	8.52	8.65	10.9	8.88	9.11	8.23	8.12
		0.75	0.88	0.87	1.53	0.77	0.79	0.76	0.85	1.49	0.95	1.08	3.25	1.3	1.53	0.66	0.56
201	103 0201	9.1	9.25	9.24	9.97	9.13	9.14	9.12	9.21	9.93	9.33	9.47	11.9	9.72	9.97	9.01	8.89
		0.82	0.97	0.96	1.67	0.85	0.86	0.84	0.93	1.63	1.04	1.18	3.58	1.43	1.68	0.73	0.61
202	103 0202	10.7	10.9	10.8	11.7	10.7	10.7	10.7	10.8	11.6	10.9	11.1	14	11.4	11.7	10.6	10.4
		0.97	1.15	1.13	1.97	1.01	1.02	0.99	1.1	1.92	1.24	1.4	4.22	1.69	1.97	0.86	0.73
203	103 0203	12.2	12.4	12.4	13.4	12.3	12.3	12.2	12.4	13.3	12.5	12.7	16	13.1	13.4	12.1	11.9
		1.12	1.32	1.3	2.26	1.16	1.17	1.14	1.27	2.2	1.43	1.61	4.86	1.95	2.26	0.99	0.84
204	103 0204	13.8	14	14	15.1	13.8	13.8	13.8	14	15	14.1	14.4	18.1	14.7	15.1	13.6	13.5
		1.27	1.49	1.47	2.55	1.32	1.32	1.29	1.44	2.49	1.61	1.82	5.5	2.2	2.56	1.12	0.95
205	103 0205	15.3	15.5	15.5	16.7	15.3	15.3	15.3	15.5	16.6	15.6	15.9	20	16.3	16.7	15.1	14.9
		1.41	1.66	1.63	2.83	1.47	1.47	1.43	1.61	2.76	1.8	2.03	6.11	2.45	2.84	1.25	1.05
206	103 0206	8.71	8.85	8.84	9.54	8.74	8.75	8.72	8.81	9.5	8.92	9.06	11.4	9.29	9.54	8.62	8.51
		0.78	0.92	0.91	1.59	0.81	0.82	0.79	0.88	1.55	0.99	1.12	3.39	1.35	1.6	0.69	0.58
207	103 0207	9.59	9.75	9.74	10.5	9.63	9.64	9.61	9.71	10.5	9.83	9.98	12.5	10.2	10.5	9.49	9.37
		0.86	1.02	1.01	1.76	0.9	0.91	0.88	0.98	1.72	1.1	1.24	3.76	1.5	1.76	0.77	0.65
208	103 0208	10.5	10.7	10.7	11.5	10.5	10.6	10.5	10.6	11.5	10.8	10.9	13.8	11.2	11.5	10.4	10.3
		0.95	1.12	1.11	1.94	0.99	1	0.97	1.08	1.89	1.21	1.37	4.14	1.66	1.94	0.84	0.71
209	103 0209	12.3	12.6	12.5	13.5	12.4	12.4	12.4	12.5	13.5	12.7	12.9	16.2	13.2	13.5	12.2	12.1
		1.12	1.33	1.31	2.28	1.17	1.18	1.15	1.28	2.22	1.43	1.62	4.89	1.96	2.28	1	0.84
210	103 0210	14.1	14.4	14.4	15.5	14.2	14.2	14.2	14.3	15.4	14.5	14.7	18.6	15.1	15.5	14	13.8
		1.3	1.53	1.51	2.62	1.35	1.36	1.32	1.48	2.55	1.65	1.87	5.63	2.26	2.62	1.15	0.97
211	103 0211	16	16.2	16.2	17.5	16	16	16	16.2	17.4	16.4	16.6	21.0	17.1	17.5	15.8	15.6
		1.47	1.74	1.71	2.96	1.53	1.54	1.5	1.68	2.89	1.88	2.12	6.38	2.56	2.97	1.30	1.1
212	103 0212	17.7	18	18	19.4	17.8	17.8	17.7	17.9	19.3	18.2	18.4	23.3	18.9	19.4	17.5	17.3
		1.64	1.93	1.9	3.29	1.71	1.71	1.67	1.87	3.21	2.09	2.36	7.1	2.85	3.29	1.45	1.23

NN П/П	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
198	103 0198	11.5	11.7	11.3	11.6	11.3	11.3	11.7	11.6	11.6	11.5	12	11.8	12.3	12	12.1	24.6
		0.99	1.15	0.80	1.12	0.77	0.81	1.22	1.07	1.08	0.94	1.44	1.25	1.75	1.46	1.53	13.9
199	103 0199	7.51	7.6	7.37	7.57	7.35	7.37	7.65	7.56	7.57	7.47	7.81	7.68	8	7.82	7.87	16.1
		0.63	0.72	0.49	0.69	0.47	0.5	0.76	0.68	0.69	0.6	0.92	0.8	1.11	0.94	0.98	9.04
200	103 0200	8.27	8.37	8.12	8.34	8.1	8.12	8.42	8.33	8.33	8.23	8.6	8.46	8.81	8.61	8.66	17.7
		0.7	0.8	0.55	0.77	0.53	0.56	0.85	0.76	0.76	0.66	1.02	0.88	1.23	1.04	1.08	9.96
201	103 0201	9.04	9.16	8.88	9.13	8.86	8.89	9.22	9.11	9.12	9	9.41	9.25	9.64	9.42	9.48	19.4
		0.77	0.88	0.61	0.85	0.59	0.62	0.94	0.83	0.84	0.73	1.12	0.97	1.35	1.14	1.19	10.9
202	103 0202	10.6	10.7	10.4	10.7	10.4	10.4	10.8	10.7	10.7	10.6	11	10.9	11.3	11.1	11.1	22.7
		0.9	1.04	0.72	1.02	0.7	0.73	1.11	0.98	0.99	0.86	1.32	1.14	1.6	1.34	1.40	12.8
203	103 0203	12.1	12.3	11.9	12.3	11.9	12	12.4	12.2	12.2	12.1	12.6	12.4	13.0	12.7	12.7	26.0
		1.04	1.2	0.84	1.18	0.81	0.85	1.28	1.13	1.14	0.99	1.52	1.31	1.84	1.54	1.61	14.6
204	103 0204	13.7	13.9	13.5	13.9	13.4	13.5	14	13.8	13.8	13.6	14.2	14	14.6	14.3	14.4	29.3
		1.18	1.37	0.95	1.34	0.93	0.97	1.45	1.27	1.29	1.12	1.72	1.49	2.08	1.74	1.82	16.5
205	103 0205	15.1	15.4	14.9	15.3	14.9	14.9	15.5	15.3	15.3	15.1	15.8	15.5	16.2	15.8	15.9	32.4
		1.31	1.52	1.06	1.5	1.04	1.09	1.62	1.41	1.43	1.24	1.91	1.65	2.31	1.93	2.02	18.3
206	103 0206	8.66	8.76	8.49	8.73	8.47	8.5	8.82	8.72	8.72	8.61	9	8.85	9.22	9.02	9.07	18.5
		0.73	0.83	0.57	0.8	0.55	0.58	0.88	0.79	0.79	0.69	1.07	0.92	1.28	1.08	1.13	10.4
207	103 0207	9.53	9.65	9.36	9.62	9.34	9.37	9.72	9.6	9.61	9.49	9.92	9.75	10.2	9.94	9.99	20.4
		0.81	0.92	0.64	0.89	0.61	0.64	0.98	0.87	0.88	0.76	1.18	1.02	1.42	1.2	1.25	11.5
208	103 0208	10.4	10.6	10.3	10.5	10.2	10.3	10.6	10.5	10.5	10.4	10.9	10.7	11.1	10.9	10.9	22.4
		0.89	1.02	0.7	0.99	0.68	0.72	1.09	0.96	0.97	0.84	1.3	1.12	1.57	1.32	1.38	12.6
209	103 0209	12.3	12.4	12.1	12.4	12	12.1	12.5	12.4	12.4	12.2	12.8	12.6	13.1	12.8	12.9	26.3
		1.05	1.21	0.84	1.18	0.81	0.85	1.29	1.13	1.14	0.99	1.53	1.32	1.85	1.55	1.62	14.8
210	103 0210	14.1	14.3	13.8	14.2	13.8	13.8	14.3	14.2	14.2	14	14.6	14.4	15	14.6	14.7	30.1
		1.21	1.4	0.97	1.37	0.95	0.99	1.49	1.31	1.32	1.14	1.76	1.52	2.13	1.79	1.87	16.9
211	103 0211	15.9	16.1	15.6	16.1	15.6	15.6	16.2	16	16	15.8	16.5	16.2	16.9	16.5	16.6	34
		1.37	1.59	1.10	1.56	1.08	1.13	1.69	1.48	1.49	1.30	2	1.73	2.41	2.02	2.11	19.1
212	103 0212	17.6	17.8	17.3	17.8	17.3	17.3	17.9	17.7	17.7	17.5	18.3	18	18.8	18.3	18.4	37.6

NN П/П	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					№ ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
213	103 0213	377 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 мм	1м	90.5	01-13	Т.3.1 ПРИМ.3	17.3	19.4	19.8	19.8	19.7	20.4	20.6
								1.75	2.13	2.11	2.09	2.74	2.9
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНОШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ								ГОСТ 10704-76 ГРУППЫ А И Б					
С СОПРОТИВЛЕНИЕМ РАЗРЫВУ 38 КГС/ММ2													
НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР:													
214	103 0214	426мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4мм	1 м	41.6	01-13	Т.8.1 Т.29.2	11.7	13	13.2	13.2	13.2	13.6	13.7
215	103 0215	426мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5мм	1 м	46.8	01-13	Т.8.1 Т.29.2	12.5	1.02 13.9	1.29 14.2	1.23 14.1	1.24 14.1	1.68 14.6	1.77 14.7
216	103 0216	426мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5мм	1 м	51.9	01-13	Т.8.1 Т.29.2	13.5	1.12 15	1.39 15.3	1.35 15.3	1.35 15.3	1.82 15.8	1.91 15.9
217	103 0217	426мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 мм	1 м	62.2	01-13	Т.8.1 Т.29.2	14.8	1.22 16.5	1.52 16.8	1.47 16.8	1.47 16.8	1.98 17.3	2.08 17.5
218	103 0218	426мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7мм	1 м	72.3	01-13	Т.8.1 Т.29.2	17.4	1.38 19.4	1.7 19.7	1.68 19.7	1.65 19.7	2.21 20.4	2.33 20.5
219	103 0219	426мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8мм	1 м	82.5	01-13	Т.8.1 Т.29.2	19	1.62 21.2	1.99 21.6	1.96 21.6	1.94 21.6	2.59 22.3	2.73 22.5
220	103 0220	426мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9мм	1 м	92.6	01-13	Т.8.1 Т.29.2	20.7	1.8 23.2	2.21 23.6	2.19 23.6	2.15 23.6	2.87 24.4	3.02 24.5
221	103 0221	426мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10мм	1 м	103	01-13	Т.8.1 Т.29.2	22.6	1.99 25.3	2.43 25.8	2.42 25.8	2.37 25.7	3.15 26.6	3.32 26.8
222	103 0222	426мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11мм	1 м	113	01-13	Т.8.1 Т.29.2	24.8	2.19 27.7	2.67 28.3	2.67 28.3	2.6 28.2	3.46 29.2	3.65 29.4
223	103 0223	426мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12мм	1 м	123	01-13	Т.8.1 Т.29.2	26.7	2.4 29.9	2.93 30.5	2.93 30.5	2.85 30.4	3.79 31.5	4 31.7
224	103 0224	530мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4мм	1 м	51.9	01-13	Т.8.1 Т.29.2	15.6	2.6 17.3	3.17 17.6	3.17 17.6	3.08 17.6	4.1 18.2	4.32 18.3
225	103 0225	530мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5мм	1 м	64.7	01-13	Т.8.1 Т.29.2	18.5	1.37 20.6	1.69 21	1.71 21	1.62 20.9	2.21 21.6	2.32 21.7
226	103 0226	530мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6мм	1 м	77.5	01-13	Т.8.1 Т.29.2	21.4	1.66 23.8	2.03 24.2	2.07 24.3	1.96 24.2	2.65 25	2.79 25.1
								1.95	2.36	2.44	2.28	3.09	3.25

NN П/П	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	31	32
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
213	103 0213	19.5	19.8	19.8	21.3	19.5	19.5	19.5	19.7	21.2	20	20.3	25.6	20.8	21.3	19.2	19
		1.81	2.13	2.09	3.62	1.89	1.88	1.84	2.06	3.53	2.31	2.60	7.82	3.14	3.63	1.60	1.35
214	103 0214	13	13.2	13.2	14.3	13.1	13.1	13	13.1	14.2	13.3	13.5	16.8	13.8	14.3	12.9	12.7
		1.07	1.28	1.27	2.3	1.1	1.14	1.08	1.2	2.22	1.34	1.54	4.74	1.85	2.28	0.95	0.78
215	103 0215	13.9	14.2	14.2	15.3	14	14	14	14.1	15.2	14.2	14.5	18	14.8	15.3	13.8	13.6
		1.16	1.40	1.38	2.48	1.2	1.23	1.18	1.31	2.39	1.46	1.67	5.14	2.02	2.46	1.03	0.85
216	103 0216	15.1	15.3	15.3	16.5	15.1	15.1	15.1	15.2	16.4	15.4	15.6	19.5	16	16.5	14.9	14.7
		1.27	1.52	1.5	2.68	1.32	1.34	1.28	1.43	2.6	1.6	1.82	5.6	2.2	2.67	1.12	0.93
217	103 0217	16.6	16.8	16.8	18.1	16.6	16.6	16.6	16.8	18	16.9	17.2	21.5	17.6	18.1	16.4	16.2
		1.44	1.72	1.69	2.99	1.5	1.5	1.45	1.64	2.89	1.82	2.07	6.31	2.49	2.97	1.27	1.05
218	103 0218	19.4	19.8	19.7	21.3	19.5	19.5	19.4	19.7	21.2	19.9	20.2	25.2	20.7	21.3	19.2	19
		1.69	2.02	1.97	3.5	1.75	1.76	1.7	1.91	3.39	2.13	2.42	7.39	2.91	3.48	1.48	1.23
219	103 0219	21.3	21.7	21.6	23.3	21.4	21.4	21.3	21.6	23.2	21.8	22.1	27.7	22.7	23.3	21.1	20.8
		1.88	2.24	2.19	3.86	1.96	1.95	1.89	2.13	3.74	2.37	2.69	8.2	3.24	3.84	1.64	1.37
220	103 0220	23.3	23.7	23.6	25.5	23.4	23.3	23.3	23.6	25.3	23.8	24.2	30.4	24.8	25.4	23	22.7
		2.08	2.47	2.41	4.23	2.17	2.15	2.09	2.36	4.1	2.63	2.97	9.03	3.58	4.22	1.81	1.51
221	103 0221	25.4	25.9	25.8	27.8	25.5	25.5	25.4	25.7	27.7	26	26.4	33.2	27.1	27.8	25.1	24.8
		2.28	2.72	2.64	4.63	2.39	2.36	2.29	2.6	4.49	2.89	3.26	9.92	3.93	4.62	1.99	1.67
222	103 0222	27.8	28.3	28.2	30.5	28	27.9	27.9	28.2	30.3	28.5	28.9	36.4	29.7	30.5	27.5	27.2
		2.5	2.98	2.9	5.08	2.62	2.59	2.52	2.86	4.92	3.17	3.58	10.9	4.31	5.06	2.18	1.83
223	103 0223	30	30.6	30.5	32.9	30.2	30.1	30.1	30.4	32.7	30.8	31.2	39.3	32	32.9	29.7	29.3
		2.71	3.23	3.13	5.49	2.84	2.8	2.72	3.09	5.32	3.44	3.87	11.8	4.67	5.47	2.36	1.98
224	103 0224	17.3	17.6	17.6	19	17.5	17.4	17.4	17.6	18.9	17.8	18.1	22.2	18.5	19	17.2	16.9
		1.41	1.7	1.69	3.05	1.51	1.49	1.43	1.65	2.93	1.87	2.11	6.2	2.58	3.01	1.25	1.02
225	103 0225	20.6	21	21	22.6	20.8	20.7	20.6	20.9	22.5	21.2	21.5	26.5	22.1	22.6	20.4	20.1
		1.7	2.05	2.03	3.65	1.84	1.79	1.73	2.01	3.51	2.27	2.55	7.46	3.12	3.6	1.5	1.23
226	103 0226	23.9	24.3	24.2	26.2	24	24	23.9	24.2	26	24.5	24.9	30.7	25.6	26.1	23.6	23.3

NN П/П	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ РУБ															
		33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
213	103 0213	19 3	19 6	19	19 6	19	19	19 7	19 5	19 5	19 2	20 1	19 8	20 6	20 1	20 3	41 4
		1 67	1 96	1 37	1 94	1 34	1 4	2 08	1 81	1 83	1 59	2 45	2 11	2 96	2 48	2 59	23 3
214	103 0214	13	13 1	12 9	13	12 6	12 7	13 1	13 1	13	12 9	13 5	13 2	13 7	13 5	13 6	27 8
		1 01	1 11	0 98	1	0 68	0 73	1 2	1 11	1 1	0 94	1 49	1 29	1 77	1 54	1 6	15 6
215	103 0215	13 9	14	13 9	13 9	13 5	13 6	14 1	14	14	13 8	14 4	14 2	14 7	14 4	14 5	29 8
		1 09	1 22	1 09	1 12	0 76	0 82	1 31	1 2	1 19	1 03	1 62	1 4	1 92	1 66	1 73	16 7
216	103 0216	15	15 1	15	15	14 6	14 7	15 2	15 1	15 1	14 9	15 6	15 3	15 9	15 6	15 7	32 2
		1 19	1 34	1 2	1 23	0 85	0 9	1 43	1 3	1 29	1 12	1 76	1 52	2 09	1 8	1 88	18
217	103 0217	16 4	16 7	16 5	16 6	16 1	16 2	16 8	16 6	16 6	16 4	17 1	16 8	17 5	17 1	17 2	35 3
		1 34	1 54	1 41	1 46	1	1 07	1 64	1 46	1 46	1 26	1 97	1 7	2 36	2 01	2 1	19 8
218	103 0218	19 3	19 5	19 4	19 4	18 9	19	19 7	19 5	19 4	19 2	20 1	19 7	20 5	20 1	20 2	41 4
		1 57	1 8	1 65	1 7	1 17	1 25	1 92	1 71	1 7	1 47	2 31	1 99	2 76	2 36	2 46	23 2
219	103 0219	21 1	21 4	21 3	21 3	20 7	20 8	21 6	21 3	21 3	21	22	21 6	22 5	22	22 1	45 3
		1 73	2 02	1 86	1 93	1 33	1 42	2 14	1 89	1 89	1 63	2 56	2 2	3 06	2 6	2 72	25 5
220	103 0220	23 1	23 4	23 3	23 3	22 7	22 8	23 6	23 3	23 3	23	24	23 6	24 6	24 1	24 2	49 5
		1 91	2 24	2 08	2 15	1 49	1 59	2 37	2 08	2 08	1 8	2 82	2 42	3 37	2 86	2 98	27 8
221	103 0221	25 2	25 6	25 4	25 5	24 8	24 9	25 7	25 4	25 4	25 1	26 2	25 8	26 8	26 3	26 4	54
		2 1	2 47	2 31	2 39	1 65	1 76	2 61	2 28	2 28	1 98	3 09	2 66	3 7	3 13	3 27	30 4
222	103 0222	27 6	28 1	27 9	28	27 1	27 3	28 2	27 8	27 8	27 5	28 7	28 3	29 4	28 8	28 9	59 2
		2 3	2 71	2 53	2 62	1 81	1 93	2 87	2 5	2 5	2 17	3 39	2 91	4 05	3 43	3 59	33 3
223	103 0223	29 8	30 3	30 1	30 2	29 3	29 4	30 4	30	30	29 7	31	30 5	31 8	31 1	31 2	63 9
		2 49	2 94	2 75	2 85	1 97	2 1	3 11	2 70	2 71	2 35	3 66	3 15	4 38	3 71	3 88	35 9
224	103 0224	17 3	17 4	16 9	17 3	16 9	17	17 6	17 4	17 4	17 2	17 9	17 6	18 3	18	18 1	37 1
		1 32	1 48	0 99	1 36	0 97	1 04	1 7	1 46	1 44	1 24	1 99	1 70	2 32	2 02	2 11	20 8
225	103 0225	20 5	20 7	20 1	20 6	20 1	20 2	21	20 7	20 6	20 4	21 3	21	21 7	21 4	21 5	44
		1 59	1 8	1 22	1 69	1 2	1 29	2 07	1 75	1 73	1 49	2 4	2 03	2 79	2 42	2 53	24 7
226	103 0226	23 7	24	23 3	23 9	23 3	23 4	24 3	23 9	23 9	23 6	24 7	24 2	25 2	24 7	24 8	50 9
		1 86	2 12	1 45	2 01	1 44	1 54	2 44	2 04	2 02	1 74	2 79	2 37	3 26	2 82	2 94	28 5

NN П/П	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					№ ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
227	103 0227	530ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7ММ	1 м	90.3	01-13	Т.8.1 Т.29.2	24.2	26.9	27.4	27.5	27.3	28.2	28.4
228	103 0228	530ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8ММ	1 м	103	01-13	Т.8.1 Т.29.2	26.7	2.23 29.8	2.69 30.3	2.79 30.5	2.6 30.2	3.52 31.3	3.7 31.5
229	103 0229	530ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9ММ	1 м	116	01-13	Т.8.1 Т.29.2	29	2.49 32.4	3 32.9	3.13 33.1	2.91 32.8	3.92 34	4.12 34.2
230	103 0230	530ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10ММ	1 м	128	01-13	Т.8.1 Т.29.2	31.5	2.75 35.2	3.29 35.8	3.46 36	3.19 35.7	4.29 36.9	4.51 37.2
231	103 0231	530ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11ММ	1 м	141	01-13	Т.8.1 Т.29.2	34.2	3.01 38.3	3.59 38.9	3.79 39.2	3.48 38.8	4.68 40.1	4.92 40.4
232	103 0232	530ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12ММ	1 м	153	01-13	Т.8.1 Т.29.2	36.6	3.29 40.9	3.92 41.6	4.15 41.9	3.8 41.5	5.1 42.9	5.37 43.2
233	103 0233	630ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5ММ	1 м	77.1	01-13	Т.8.1 Т.29.2	22	3.53 24.4	4.21 24.9	4.47 24.9	4.08 24.8	5.47 25.6	5.76 25.8
234	103 0234	630ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6ММ	1 м	92.3	01-13	Т.8.1 Т.29.2	25.5	1.98 28.4	2.41 28.9	2.47 29	2.32 28.8	3.16 29.7	3.31 29.9
235	103 0235	630ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7ММ	1 м	108	01-13	Т.8.1 Т.29.2	28.9	2.32 32.2	2.81 32.8	2.9 32.9	2.72 32.7	3.68 33.8	3.87 34
236	103 0236	630ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8ММ	1 м	124	01-13	Т.8.1 Т.29.2	32.1	2.67 35.8	3.22 36.4	3.34 36.6	3.12 36.3	4.21 37.5	4.42 37.8
237	103 0237	630ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9ММ	1 м	138	01-13	Т.8.1 Т.29.2	34.7	3 38.8	3.61 39.5	3.77 39.7	3.49 39.3	4.7 40.7	4.95 40.9
238	103 0238	630ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10ММ	1 м	153	01-13	Т.8.1 Т.29.2	37.8	3.28 42.2	3.94 42.9	4.13 43.2	3.81 42.8	5.13 44.3	5.39 44.6
239	103 0239	630ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11ММ	1 м	168	01-13	Т.8.1 Т.29.2	41.1	3.6 46	4.31 46.7	4.54 47	4.17 46.6	5.6 48.2	5.9 48.5
240	103 0240	630ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12ММ	1 м	183	01-13	Т.8.1 Т.29.2	44.0	3.93 49.2	4.7 50	4.96 50.3	4.56 49.9	6.11 51.6	6.43 51.9
241	103 0241	720ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5ММ	1 м	88.2	01-13	Т.8.1 Т.29.2	24.8	4.24 27.6	5.05 28.1	5.36 28.2	4.9 28	6.57 29	6.91 29.2

NN П/П	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ															
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	31	32
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
227	103 0227	27	27.4	27.4	29.6	27.2	27.1	27	27.4	29.4	27.8	28.1	34.8	28.9	29.5	26.7	26.3
228	103 0228	2.28 29.9	2.74 30.4	2.7 30.3	4.82 32.7	2.48 30.1	2.38 30	2.31 29.9	2.71 30.4	4.63 32.5	3.06 30.8	3.41 31.2	9.94 38.6	4.19 32	4.76 32.7	2 29.5	1.65 29.1
229	103 0229	2.55 32.5	3.06 33	3.01 33	5.35 35.6	2.78 32.7	2.65 32.6	2.59 32.5	3.04 33	5.14 35.3	3.43 33.5	3.82 33.9	11.1 42	4.69 34.9	5.29 35.5	2.23 32.1	1.84 31.7
230	103 0230	2.81 35.3	3.37 35.9	3.3 35.8	5.85 38.6	3.07 35.6	2.91 35.4	2.85 35.3	3.36 35.9	5.62 38.4	3.79 36.4	4.21 36.8	12.2 45.7	5.16 37.9	5.78 38.5	2.45 34.9	2.03 34.4
231	103 0231	3.07 38.3	3.68 39	3.6 38.9	6.37 42	3.36 38.7	3.17 38.5	3.11 38.4	3.68 39	6.12 41.7	4.15 39.6	4.6 40.1	13.3 49.7	5.65 41.2	6.29 41.9	2.67 37.9	2.22 37.4
232	103 0232	3.36 41	4.02 41.7	3.93 41.6	6.94 44.9	3.68 41.3	3.46 41.1	3.4 41	4.03 41.7	6.67 44.6	4.54 42.3	5.03 42.8	14.5 53.2	6.17 44.1	6.86 44.8	2.91 40.5	2.42 40
233	103 0233	3.61 24.5	4.32 24.9	4.22 24.9	7.43 26.9	3.96 24.7	3.72 24.6	3.65 24.5	4.34 24.9	7.14 26.7	4.89 25.2	5.41 25.5	15.6 31.5	6.64 26.2	7.34 26.8	3.13 24.2	2.6 23.9
234	103 0234	2.02 28.4	2.43 28.9	2.41 28.9	4.34 31.1	2.19 28.6	2.13 28.5	2.06 28.5	2.39 28.9	4.17 30.9	2.7 29.2	3.03 29.6	8.87 36.6	3.72 30.4	4.28 31.1	1.78 28.1	1.46 27.7
235	103 0235	2.37 32.3	2.85 32.9	2.82 32.8	5.05 35.4	2.57 32.5	2.49 32.4	2.41 32.3	2.81 32.8	4.85 35.2	3.18 33.2	3.56 33.7	10.4 41.6	4.36 34.6	4.99 35.3	2.09 32	1.72 31.5
236	103 0236	2.73 35.8	3.27 36.5	3.23 36.4	5.76 39.3	2.96 36.1	2.85 36	2.77 35.9	3.24 36.4	5.54 39	3.66 36.9	4.09 37.4	11.9 46.3	5.01 38.5	5.7 39.2	2.39 35.4	1.97 35
237	103 0237	3.07 38.9	3.68 39.5	3.62 39.5	6.43 42.6	3.34 39.2	3.19 39	3.11 38.9	3.65 39.5	6.18 42.3	4.12 40.1	4.59 40.6	13.3 50.3	5.63 41.7	6.35 42.5	2.68 38.4	2.21 37.9
238	103 0238	3.36 42.3	4.02 43	3.95 43	6.99 46.3	3.67 42.7	3.48 42.4	3.4 42.4	4.01 43	6.72 46	4.52 43.6	5.03 44.2	14.6 54.8	6.17 45.4	6.91 46.2	2.92 41.8	2.42 41.3
239	103 0239	3.68 46	4.41 46.8	4.32 46.7	7.63 50.4	4.03 46.4	3.8 46.2	3.73 46.1	4.41 46.9	7.34 50.1	4.97 47.5	5.51 48.1	15.9 59.7	6.76 49.5	7.54 50.3	3.2 45.5	2.65 44.9
240	103 0240	4.02 49.3	4.81 50.2	4.71 50	8.32 54	4.4 49.7	4.15 49.4	4.07 49.3	4.82 50.2	8 53.6	5.43 50.8	6.02 51.5	17.4 64	7.39 53	8.22 53.9	3.49 48.7	2.9 48.1
241	103 0241	4.33 27.7	5.18 28.1	5.07 28.1	8.93 30.3	4.75 27.9	4.46 27.8	4.38 27.7	5.21 28.1	8.58 30.1	5.86 28.5	6.49 28.8	18.7 35.6	7.96 29.6	8.82 30.3	3.76 27.4	3.12 27
		2.3	2.76	2.73	4.91	2.49	2.41	2.33	2.71	4.71	3.07	3.44	10.1	4.22	4.85	2.02	1.66

NN П/П	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
227	103 0227	26.8	27.1	26.4	27	26.4	26.5	27.5	27	27	26.7	27.9	27.4	28.4	27.9	28.1	57.6
		2.11	2.44	1.67	2.33	1.67	1.79	2.8	2.32	2.3	1.98	3.18	2.7	3.72	3.2	3.34	32.3
228	103 0228	29.7	30.1	29.2	30	29.2	29.3	30.5	29.9	29.9	29.5	30.9	30.3	31.5	30.9	31.1	63.7
		2.36	2.75	1.89	2.64	1.9	2.04	3.15	2.58	2.56	2.21	3.55	3.01	4.15	3.57	3.72	35.7
229	103 0229	32.2	32.7	31.7	32.6	31.8	31.9	33.1	32.5	32.5	32.1	33.6	32.9	34.2	33.6	33.7	69.1
		2.59	3.04	2.11	2.96	2.13	2.29	3.49	2.83	2.81	2.43	3.89	3.29	4.55	3.9	4.07	38.8
230	103 0230	35	35.5	34.5	35.5	34.5	34.7	36	35.3	35.3	34.8	36.5	35.8	37.2	36.5	36.7	75.1
		2.82	3.34	2.32	3.26	2.35	2.52	3.82	3.08	3.07	2.65	4.25	3.59	4.96	4.25	4.44	42.1
231	103 0231	38.1	38.7	37.5	38.6	37.6	37.7	39.2	38.4	38.3	37.9	39.7	38.9	40.5	39.6	39.9	81.7
		3.08	3.66	2.55	3.58	2.58	2.77	4.18	3.36	3.35	2.89	4.63	3.92	5.42	4.63	4.84	45.8
232	103 0232	40.7	41.3	40.1	41.3	40.2	40.4	41.9	41	41	40.5	42.4	41.6	43.2	42.4	42.6	87.2
		3.3	3.94	2.75	3.88	2.8	3.00	4.5	3.6	3.59	3.11	4.97	4.2	5.82	4.97	5.18	49
233	103 0233	24.4	24.6	23.9	24.5	23.9	24	24.9	24.5	24.5	24.2	25.3	24.9	25.8	25.4	25.5	52.3
		1.89	2.14	1.45	2.01	1.43	1.54	2.47	2.08	2.05	1.77	2.85	2.42	3.32	2.88	3	29.3
234	103 0234	28.2	28.6	27.8	28.4	27.7	27.9	29	28.5	28.4	28.1	29.4	28.9	30	29.4	29.6	60.7
		2.21	2.53	1.73	2.39	1.71	1.84	2.91	2.43	2.4	2.07	3.33	2.82	3.88	3.36	3.5	34
235	103 0235	32.1	32.5	31.6	32.4	31.6	31.7	32.9	32.3	32.3	31.9	33.4	32.8	34.1	33.4	33.6	68.9
		2.53	2.92	2	2.78	1.99	2.14	3.35	2.78	2.75	2.37	3.81	3.23	4.45	3.84	4	38.6
236	103 0236	35.6	36.1	35	36	35	35.2	36.6	35.9	35.9	35.4	37.1	36.4	37.8	37.1	37.3	76.4
		2.83	3.3	2.28	3.18	2.28	2.45	3.78	3.1	3.08	2.66	4.26	3.61	4.98	4.28	4.47	42.8
237	103 0237	38.6	39.1	38	39	38	38.2	39.7	38.9	38.9	38.4	40.2	39.5	41	40.2	40.4	82.8
		3.09	3.63	2.52	3.52	2.53	2.72	4.16	3.38	3.36	2.9	4.65	3.94	5.44	4.67	4.87	46.4
238	103 0238	42	42.6	41.4	42.5	41.4	41.6	43.2	42.3	42.3	41.8	43.7	42.9	44.6	43.7	44	90.1
		3.38	4.0	2.78	3.9	2.8	3.01	4.57	3.69	3.68	3.18	5.09	4.3	5.95	5.1	5.32	50.5
239	103 0239	45.7	46.4	45	46.3	45.1	45.3	47	46	46	45.5	47.6	46.7	48.6	47.6	47.9	98
		3.69	4.37	3.04	4.27	3.08	3.3	5	4.03	4.01	3.47	5.55	4.69	6.49	5.55	5.8	55
240	103 0240	48.9	49.7	48.2	49.6	48.3	48.5	50.4	49.3	49.3	48.7	51	50	52	50.9	51.2	105
		3.97	4.73	3.3	4.64	3.35	3.59	5.4	4.33	4.32	3.73	5.97	5.04	6.98	5.97	6.23	58.9
241	103 0241	27.5	27.8	27	27.7	27	27.1	28.2	27.7	27.7	27.4	28.6	28.1	29.2	28.7	28.8	59.1

№ П/П	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					№ ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
242	103 0242	720ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6ММ	1 М	106	01-13	Т.8.1 Т.29.2	28.8	32.1	32.7	32.8	32.6	33.7	33.9
								2.64	3.2	3.31	3.09	4.18	4.39
243	103 0243	720ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7ММ	1 М	123	01-13	Т.8.1 Г.29.2	32.8	36.5	37.1	37.3	37	38.3	38.5
								3.03	3.65	3.8	3.53	4.77	5.02
244	103 0244	720ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8ММ	1 М	141	01-13	Т.8.1 Т.29.2	36.4	40.6	41.3	41.5	41.1	42.5	42.8
								3.4	4.09	4.28	3.96	5.34	5.61
245	103 0245	720ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9ММ	1 М	158	01-13	Т.8.1 Т.29.2	39.4	44	44.8	45	44.7	46.2	46.5
								3.74	4.48	4.71	4.34	5.83	6.14
246	103 0246	720ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10ММ	1 М	175	01-13	Т.8.1 Т.29.2	42.9	48	48.8	49.1	48.6	50.3	50.6
								4.1	4.9	5.17	4.75	6.38	6.71
247	103 0247	720ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11ММ	1 М	192	01-13	Т.8.1 Т.29.2	46.7	52.2	53.1	53.4	53	54.8	55.1
								4.48	5.35	5.65	5.19	6.95	7.32
248	103 0248	720ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12ММ	1 М	209	01-13	Т.8.1 Т.29.2	50.0	56	56.9	57.3	56.7	58.7	59.1
								4.83	5.75	6.1	5.58	7.48	7.87
249	103 0249	820ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5ММ	1 М	101	01-13	Т.8.1 Т.29.2	28.7	32	32.5	32.7	32.4	33.5	33.7
								2.64	3.15	3.38	3.04	4.12	4.33
250	103 0250	820ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6ММ	1 М	120	01-13	Т.8.1 Т.29.2	33.4	37.2	37.8	38.1	37.7	39	39.2
								3.1	3.68	3.97	3.55	4.82	5.06
251	103 0251	820ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7ММ	1 М	140	01-13	Т.8.1 Т.29.2	38	42.4	43.1	43.4	42.9	44.4	44.7
								3.56	4.2	4.58	4.08	5.51	5.79
252	103 0252	820ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8ММ	1 М	160	01-13	Т.8.1 Т.29.2	42.3	47.2	47.9	48.4	47.8	49.4	49.7
								4.01	4.72	5.16	4.57	6.17	6.48
253	103 0253	820ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9ММ	1 М	180	01-13	Т.8.1 Т.29.2	46.3	51.8	52.6	53.1	52.4	54.2	54.5
								4.44	5.21	5.73	5.05	6.8	7.15
254	103 0254	820ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10ММ	1 М	200	01-13	Т.8.1 Т.29.2	50.5	56.5	57.3	57.9	57.1	59.1	59.5
								4.88	5.72	6.3	5.54	7.45	7.83
255	103 0255	820ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11ММ	1 М	219	01-13	Т.8.1 Т.29.2	55	61.6	62.5	63.1	62.3	64.4	64.8
								5.33	6.24	6.89	60.4	8.13	8.55
256	103 0256	820ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12ММ	1 М	239	01-13	Т.8.1 Т.29.2	59	66	67	67.8	66.8	69.1	69.6
								5.76	6.72	7.45	6.52	8.75	9.21

NN П/П	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	31	32
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
242	103 0242	32.2	32.7	32.7	35.2	32.4	32.3	32.2	32.7	35	33.1	33.5	41.4	34.5	35.2	31.8	31.4
		2.7	3.24	3.2	5.73	2.93	2.83	2.74	3.2	5.5	3.62	4.05	11.8	4.96	5.66	2.37	1.95
243	103 0243	36.6	37.2	37.2	40.1	36.9	36.7	36.6	37.2	39.8	37.7	38.1	47.2	39.2	40	36.2	35.7
		3.1	3.72	3.66	6.53	3.37	3.23	3.14	3.68	6.28	4.15	4.64	13.5	5.69	6.45	2.71	2.24
244	103 0244	40.6	41.3	41.3	44.5	41	40.8	40.7	41.3	44.2	41.9	42.4	52.5	43.6	44.4	40.2	39.6
		3.48	4.17	4.1	7.29	3.79	3.62	3.53	4.15	7.01	4.68	5.21	15.1	6.39	7.2	3.04	2.51
245	103 0245	44.1	44.9	44.8	48.3	44.5	44.3	44.2	44.9	48	45.5	46.1	57.1	47.4	48.2	43.6	43
		3.82	4.58	4.49	7.95	4.18	3.96	3.87	4.58	7.64	5.16	5.73	16.6	7.03	7.86	3.33	2.76
246	103 0246	48.1	48.9	48.8	52.7	48.5	48.2	48.1	48.9	52.3	49.6	50.2	62.3	51.7	52.5	47.5	46.9
		4.19	5.02	4.92	8.68	4.59	4.33	4.25	5.03	8.35	5.66	6.28	18.1	7.71	8.58	3.64	3.02
247	103 0247	52.3	53.3	53.1	57.3	52.8	52.5	52.4	53.3	56.9	54	54.7	67.9	56.3	57.2	51.7	51
		4.58	5.48	5.37	9.46	5.02	4.72	4.63	5.49	9.1	6.19	6.86	19.8	8.41	9.35	3.97	3.3
248	103 0248	56.1	57.1	56.9	61.4	56.6	56.2	56.1	57.1	61	57.9	58.6	72.8	60.3	61.3	55.4	54.7
		4.94	5.91	5.78	10.2	5.42	5.08	5	5.93	9.77	6.68	7.4	21.3	9.07	10	4.28	3.56
249	103 0249	32	32.6	32.5	35.1	32.3	32.1	32.1	32.6	34.8	33.1	33.5	41.1	34.5	35	31.7	31.2
		2.67	3.21	3.18	5.69	2.99	2.78	2.72	3.27	5.44	3.72	4.11	11.6	5.09	5.6	2.34	1.91
250	103 0250	37.2	37.9	37.8	40.8	37.6	37.4	37.3	38.0	40.5	38.5	39	47.9	40.1	40.7	36.8	36.3
		3.13	3.76	3.72	6.64	3.51	3.25	3.19	3.84	6.35	4.37	4.82	13.6	5.97	6.53	2.73	2.24
251	103 0251	42.4	43.2	43.1	46.5	42.9	42.6	42.5	43.3	46.2	43.9	44.4	54.6	45.8	46.4	42	41.4
		3.60	4.32	4.27	7.59	4.04	3.73	3.66	4.43	7.26	5.03	5.55	15.6	6.87	7.46	3.13	2.58
252	103 0252	47.2	48.1	48	51.8	47.8	47.4	47.3	48.2	51.4	48.9	49.5	60.9	51	51.6	46.7	46.1
		4.04	4.85	4.78	8.48	4.56	4.18	4.11	5.00	8.11	5.68	6.24	17.5	7.73	8.34	3.5	2.89
253	103 0253	51.8	52.7	52.6	56.8	52.4	51.9	51.9	52.9	56.3	53.7	54.3	66.9	56	56.6	51.2	50.5
		4.48	5.37	5.28	9.33	5.06	4.61	4.55	5.55	8.93	6.3	6.91	19.3	8.56	9.18	3.87	3.2
254	103 0254	56.5	57.5	57.4	61.9	57.2	56.7	56.6	57.7	61.5	58.6	59.2	73.1	61.1	61.7	55.8	55.1
		4.92	5.9	5.79	10.2	5.57	5.05	5	6.11	9.76	6.94	7.6	21.1	9.41	10	4.24	3.52
255	103 0255	61.6	62.7	62.6	67.5	62.3	61.7	61.7	62.9	67	63.8	64.6	79.6	66.6	67.3	60.8	60
		5.37	6.44	6.32	11.1	6.09	5.51	5.46	6.68	10.6	7.58	8.3	23.1	10.3	10.9	4.63	3.84
256	103 0256	66.1	67.3	67.1	72.4	66.9	66.2	66.2	67.5	71.8	68.5	69.3	85.5	71.5	72.2	65.3	64.4

NN П/П	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
242	103 0242	32	32.3	31.4	32.2	31.4	31.6	32.8	32.2	32.2	31.8	33.3	32.7	33.9	33.3	33.5	68.6
		2.51	2.88	1.97	2.74	1.96	2.11	3.31	2.76	2.73	2.35	3.78	3.21	4.41	3.81	3.98	38.5
243	103 0243	36.3	36.8	35.7	36.7	35.7	35.9	37.3	36.6	36.6	36.2	37.8	37.2	38.6	37.9	38	78
		2.87	3.32	2.28	3.17	2.27	2.44	3.81	3.15	3.12	2.69	4.32	3.66	5.04	4.35	4.54	43.7
244	103 0244	40.4	40.9	39.7	40.8	39.7	39.9	41.5	40.7	40.7	40.2	42	41.3	42.9	42	42.3	86.6
		3.21	3.75	2.59	3.61	2.59	2.79	4.3	3.52	3.49	3.01	4.84	4.10	5.65	4.86	5.07	48.6
245	103 0245	43.8	44.5	43.2	44.3	43.2	43.4	45.1	44.2	44.1	43.6	45.6	44.8	46.5	45.6	45.9	94.0
		3.52	4.14	2.88	4.03	2.9	3.11	4.74	3.85	3.83	3.3	5.3	4.48	6.19	5.31	5.54	52.7
246	103 0246	47.7	48.4	47	48.3	47.1	47.3	49.1	48.1	48.1	47.5	49.7	48.8	50.7	49.7	50	102
		3.85	4.56	3.17	4.45	3.21	3.44	5.21	4.2	4.19	3.62	5.79	4.9	6.77	5.8	6.05	57.4
247	103 0247	51.9	52.8	51.2	52.6	51.3	51.5	53.5	52.3	52.3	51.7	54.1	53.1	55.2	54.1	54.4	111
		4.2	4.98	3.47	4.88	3.51	3.77	5.7	4.59	4.57	3.95	6.32	5.34	7.39	6.32	6.6	62.5
248	103 0248	55.7	56.5	54.9	56.5	54.9	55.2	57.3	56.1	56.1	55.4	58	56.9	59.2	58	58.3	119
		4.52	5.39	3.76	5.3	3.82	4.1	6.16	4.93	4.92	4.25	6.8	5.74	7.95	6.79	7.09	67
249	103 0249	31.8	32.4	31.3	32.1	31.4	31.5	33.4	32	32	31.6	33.1	32.5	33.7	33.1	33.3	68.3
		2.47	3.09	2	2.75	2.04	2.19	4.05	2.72	2.68	2.31	3.76	3.16	4.34	3.76	3.92	38.2
250	103 0250	37	37.8	36.5	37.4	36.5	36.7	38.9	37.3	37.2	36.8	38.5	37.8	39.2	38.5	38.7	79.4
		2.89	3.64	2.37	3.26	2.41	2.6	4.77	3.17	3.14	2.7	4.4	3.69	5.08	4.39	4.58	44.5
251	103 0251	42.1	43.1	41.6	42.6	41.6	41.9	44.4	42.5	42.4	41.9	43.9	43.1	44.7	43.9	44.1	90.5
		3.31	4.2	2.74	3.79	2.81	3.02	5.52	3.63	3.6	3.1	5.04	4.23	5.82	5.03	5.24	50.7
252	103 0252	46.9	48	46.3	47.5	46.4	46.6	49.5	47.3	47.2	46.7	48.9	47.9	49.8	48.8	49.1	101
		3.71	4.75	3.11	4.31	3.2	3.45	6.24	4.07	4.03	3.48	5.65	4.73	6.52	5.62	5.86	56.4
253	103 0253	51.4	52.6	50.8	52.2	50.9	51.2	54.3	51.8	51.8	51.2	53.6	52.6	54.6	53.5	53.8	110
		4.1	5.29	3.48	4.83	3.59	3.87	6.96	4.48	4.45	3.84	6.24	5.22	7.2	6.19	6.46	61.9
254	103 0254	56.1	57.5	55.4	57	55.6	55.9	59.3	56.5	56.5	55.8	58.5	57.3	59.6	58.4	58.7	120
		4.49	5.84	3.85	5.35	3.99	4.29	7.67	4.91	4.88	4.21	6.84	5.72	7.9	6.78	7.07	67.5
255	103 0255	61.1	62.6	60.4	62.1	60.6	60.9	64.7	61.6	61.5	60.8	63.7	62.5	64.9	63.7	64	131
		4.9	6.38	4.21	5.86	4.36	4.7	8.39	5.36	5.33	4.6	7.46	6.24	8.62	7.39	7.71	73.5
256	103 0256	65.5	67.2	64.8	66.7	65	65.4	69.4	66	66	65.2	68.4	67	69.6	68.3	68.6	141
		5.28	6.92	4.57	6.37	4.76	5.12	9.1	5.77	5.74	4.96	8.04	6.72	9.29	7.95	8.3	78.9

№№ п/п	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					№ ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
257	103 0257	820ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 14ММ	1 м	278	01-13	Т.8.1 Т.29.2	67.1	75.2	76.3	77.2	76.1	78.7	79.2
258	103 0258	920ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7ММ	1 м	158	01-13	Т.8.1 Т.29.2	40.5	6.62 45.3	7.7 46	8.58 46.5	7.47 45.8	10 47.4	10.5 47.7
259	103 0259	920ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8ММ	1 м	180	01-13	Т.8.1 Т.29.2	45	3.89 50.4	4.57 51.2	5.02 51.7	4.42 51	5.96 52.7	6.26 53.1
260	103 0260	920ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9ММ	1 м	202	01-13	Т.8.1 Т.29.2	49.1	4.37 55	5.11 55.9	5.65 56.5	4.96 55.7	6.66 57.6	7.01 58
261	103 0261	920ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10ММ	1 м	224	01-13	Т.8.1 Т.29.2	53.6	4.83 60.1	5.62 60.9	6.25 61.7	5.45 60.7	7.31 62.8	7.7 63.2
262	103 0262	920ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11ММ	1 м	247	01-13	Т.8.1 Т.29.2	58.4	5.31 65.5	6.16 66.4	6.88 67.2	5.98 66.2	8.01 68.4	8.43 68.9
263	103 0263	920ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12ММ	1 м	269	01-13	Т.8.1 Т.29.2	62.6	5.81 70.2	6.73 71.2	7.54 72.1	6.54 71	8.75 73.4	9.22 73.9
264	103 0264	920ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 14ММ	1 м	313	01-13	Т.8.1 Т.29.2	72.2	6.27 81.1	7.25 82.2	8.15 83.3	7.05 82	9.42 84.7	9.92 85.3
265	103 0265	1020ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6ММ	1 м	150	01-13	Т.8.1 Т.29.2	40.9	7.27 45.6	8.39 46.3	9.45 46.7	8.16 46.2	10.9 47.7	11.5 48
266	103 0266	1020ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	1 м	175	01-13	Т.8.1 Т.29.2	44.6	3.83 49.9	4.53 50.6	4.91 51.2	4.38 50.5	5.92 52.2	6.22 52.5
267	103 0267	1020ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8ММ	1 м	200	01-13	Т.8.1 Т.29.2	49.6	4.3 55.6	5.04 56.4	5.54 57	4.88 56.2	6.57 58.1	6.9 58.5
268	103 0268	1020ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9ММ	1 м	224	01-13	Т.8.1 Т.29.2	54.2	4.84 60.7	5.65 61.6	6.25 62.3	5.48 61.4	7.35 63.5	7.74 64
269	103 0269	1020ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10ММ	1 м	249	01-13	Т.8.1 Т.29.2	59.1	5.34 66.3	6.21 67.2	6.92 68.1	6.03 67	8.08 69.3	8.5 69.8
270	103 0270	1020ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11ММ	1 м	273	01-13	Т.8.1 Т.29.2	64.4	5.87 72.3	6.81 73.3	7.62 74.2	6.61 73.1	8.85 75.6	9.32 76.1
271	103 0271	1020ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12ММ	1 м	298	01-13	Т.8.1	69.1	6.42 77.6	7.44 78.7	8.33 79.7	7.22 78.5	9.66 81.1	10.2 81.7

NN П/П	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАИОНАМ РУБ															
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	31	32
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
257	103 0257	75 3	76 6	76 5	82 4	76 2	75 4	75 4	77 0	81 8	78 1	79	97 6	81 5	82 2	74 3	73 3
		6 67	7 98	7 81	13 7	7 58	6 8	6 76	8 33	13 1	9 44	10 3	28 5	12 8	13 5	5 72	4 76
258	103 0258	45 3	46 1	46 1	49 7	45 9	45 4	45 4	46 3	49 3	47	47 5	58 6	49	49 5	44 8	44 2
		3 92	4 71	4 63	8 17	4 44	4 04	3 99	4 87	7 81	5 52	6 06	16 9	7 5	8 03	3 39	2 81
259	103 0259	50 4	51 3	51 2	55 3	51	50 6	50 5	51 5	54 8	52 3	52 9	65 2	54 5	55 1	49 8	49 2
		4 41	5 28	5 18	9 12	4 99	4 52	4 47	5 48	8 72	6 22	6 8	18 9	8 43	8 97	3 8	3 15
260	103 0260	55 1	56 1	55 9	60 3	55 8	55 2	55 2	56 3	59 9	57 1	57 8	71 4	59 6	60 2	54 4	53 7
		4 86	5 82	5 7	10	5 53	4 97	4 94	6 07	9 57	6 88	7 51	20 8	9 31	9 84	4 18	3 47
261	103 0261	60 1	61 2	61	65 8	60 8	60 2	60 2	61 5	65 3	62 4	63 1	77 9	65 1	65 6	59 3	58 5
		5 34	6 39	6 25	10 9	6 08	5 44	5 42	6 68	10 5	7 57	8 25	22 8	10 2	10 8	4 58	3 81
262	103 0262	65 5	66 7	66 5	71 7	66 3	65 6	65 6	67	71 2	68	68 7	85	71	71 5	64 6	63 8
		5 85	6 99	6 84	11 9	6 67	5 95	5 93	7 33	11 4	8 3	9 04	25	11 2	11 7	5 01	4 17
263	103 0263	70 3	71 5	71 3	76 9	71 2	70 4	70 3	71 9	76 3	73	73 8	91 3	76 2	76 7	69 3	68 4
		6 31	7 54	7 37	12 8	7 21	6 41	6 4	7 92	12 3	8 98	9 76	26 9	12 1	12 6	5 4	4 50
264	103 0264	81 1	82 5	82 3	88 8	82 2	81 2	81 2	83	88 1	84 3	85 2	105	87 9	88 5	80	79 0
		7 31	8 73	8 52	14 8	8 36	7 41	7 41	9 19	14 2	10 4	11 3	31 1	14	14 6	6 25	5 21
265	103 0265	45 6	46 4	46 4	50	46 1	45 8	45 7	46 5	49 6	47 2	47 8	58 7	49 2	49 9	45 1	44 5
		3 86	4 64	4 58	8 16	4 34	4	3 93	4 75	7 8	5 4	5 96	16 7	7 37	8 02	3 36	2 77
266	103 0266	49 9	50 8	50 7	54 7	50 5	50	50	51	54 3	51 7	52 3	64 5	54	54 5	49 3	48 7
		4 33	5 19	5 1	9 01	4 9	4 45	4 4	5 37	8 61	6 1	6 69	18 6	8 28	8 86	3 74	3 10
267	103 0267	55 6	56 6	56 5	60 9	56 3	55 7	55 7	56 8	60 5	57 7	58 3	72	60 1	60 7	54 9	54 2
		4 87	5 84	5 73	10 1	5 53	4 49	4 95	6 07	9 63	6 88	7 53	20 9	9 33	9 9	4 2	3 48
268	103 0268	60 8	61 8	61 7	66 5	61 5	60 9	60 8	62 1	66 1	63	63 8	78 7	65 8	66 4	60	59 2
		5 38	6 43	6 3	11	6 12	5 49	5 45	6 72	10 6	7 61	8 31	23	10 3	10 9	4 62	3 84
269	103 0269	66 3	67 5	67 4	72 6	67 2	66 4	66 4	67 8	72 1	68 9	69 6	86 1	71 9	72 4	65 5	64 6
		5 91	7 07	6 91	12 1	6 74	6 02	6	7 4	11 6	8 39	9 14	25 3	11 3	11 9	5 07	4 22
270	103 0270	72 3	73 6	73 4	79 2	73 2	72 4	72 4	74	78 6	75 1	75 9	93 8	78 3	78 9	71 4	70 4
		6 46	7 72	7 55	13 2	7 37	6 57	6 55	8 09	12 6	9 17	9 99	27 6	12 4	13	5 53	4 61
271	103 0271	77 6	79	78 8	85	78 6	77 7	77 7	79 5	84 4	80 6	81 5	101	84 2	84 7	76 6	75 6
		6 98	8 34	8 15	14 2	7 98	7 09	7 08	8 77	13 6	9 93	10 8	29 8	13 4	14	5 97	4 98

NN П/П	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
257	103 0257	74.7	76.6	73.9	76	74.1	74.5	79.2	75.2	75.2	74.3	77.9	76.3	79.3	77.8	78.2	160
		6.05	7.98	5.29	7.39	5.52	5.94	10.5	6.6	6.58	5.68	9.21	7.69	10.6	9.1	9.5	89.9
258	103 0258	45	46.1	44.4	45.7	44.5	44.8	47.6	45.3	45.3	44.8	46.9	46	47.8	46.9	47.1	96.6
		3.59	4.64	3.05	4.24	3.15	3.39	6.1	5.93	3.9	3.37	5.46	4.57	6.31	5.42	5.66	54.1
259	103 0259	50	51.3	49.5	50.9	49.6	49.9	53	50.4	50.4	49.8	52.2	51.2	53.2	52.1	52.4	107
		4.02	5.24	3.46	4.81	3.59	3.86	6.89	4.39	4.37	3.77	6.11	5.11	7.06	6.06	6.32	60.2
260	103 0260	54.6	56.1	54	55.6	54.2	54.5	57.9	55	55	54.4	57	55.8	58	56.9	57.2	117
		4.42	5.82	3.85	5.38	4.01	4.32	7.65	4.82	4.8	4.15	6.73	5.62	7.77	6.65	6.94	65.7
261	103 0261	59.6	61.2	59	60.7	59.2	59.5	63.2	60	60	59.3	62.2	60.9	63.3	62.1	62.4	128
		4.84	6.41	4.25	5.95	4.45	4.78	8.43	5.28	5.26	4.55	7.37	6.15	8.52	7.27	7.59	71.7
262	103 0262	64.9	66.7	64.3	66.2	64.5	64.9	69	65.4	65.4	64.6	67.7	66.4	69	67.6	68	139
		5.29	7.04	4.68	6.55	4.9	5.27	9.26	5.77	5.76	4.98	8.06	6.72	9.31	7.94	8.29	78.1
263	103 0263	69.6	71.6	69	71.1	69.3	69.7	74.1	70.2	70.1	69.3	72.7	71.2	74.1	72.5	72.9	149
		5.7	7.62	5.08	7.12	5.33	5.73	10	6.21	6.2	5.36	8.68	7.24	10	8.55	8.92	83.8
264	103 0264	80.4	82.7	79.7	82.1	80	80.4	85.5	81	81	80	83.9	82.2	85.5	83.7	84.2	172
		6.59	8.84	5.89	8.27	6.19	6.66	11.6	7.18	7.18	6.21	10	8.37	11.6	9.88	10.3	96.7
265	103 0265	45.3	46.3	44.7	45.8	44.8	45	47.7	45.7	45.6	45.1	47.2	46.3	48.1	47.2	47.4	97.3
		3.56	4.51	2.94	4.06	3.01	3.24	5.92	3.91	3.87	3.33	5.42	4.54	6.25	5.40	5.63	54.5
266	103 0266	49.5	50.7	48.9	50.3	49.1	49.3	52.4	49.9	49.9	49.3	51.6	50.6	52.6	51.6	51.9	106
		3.96	5.13	3.38	4.69	3.49	3.76	6.74	4.33	4.3	3.71	6.02	5.04	6.96	5.97	6.24	59.6
267	103 0267	55.2	56.6	54.5	56.1	54.7	55	58.4	55.6	55.6	54.9	57.5	56.4	58.6	57.5	57.8	118
		4.44	5.8	3.83	5.34	3.98	4.28	7.63	4.85	4.82	4.17	6.75	5.65	7.8	6.69	6.98	66.4
268	103 0268	60.3	61.8	59.6	61.4	59.8	60.2	63.9	60.7	60.7	60	62.9	61.6	64	62.8	63.1	129
		4.88	6.44	4.27	5.96	4.45	4.79	8.47	5.33	5.31	4.59	7.43	6.2	8.59	7.34	7.66	72.5
269	103 0269	65.8	67.5	65.1	67	65.3	65.7	69.8	66.3	66.2	65.4	68.6	67.2	69.9	68.5	68.9	141
		5.35	7.11	4.72	6.61	4.94	5.31	9.35	5.84	5.82	5.03	8.15	6.8	9.42	8.04	8.39	79.1
270	103 0270	71.7	73.6	71	73.1	71.2	71.7	76.2	72.2	72.2	71.3	74.8	73.3	76.2	74.7	75.1	154
		5.84	7.77	5.17	7.24	5.41	5.82	10.2	6.37	6.36	5.5	8.9	7.42	10.3	8.77	9.16	86.3
271	103 0271	76.9	79.1	76.2	78.5	76.5	77	81.8	77.5	77.5	76.6	80.3	78.7	81.8	80.1	80.6	165

NN П/П	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					№ ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
272	103 0272	1020ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 14ММ	1 м	347	01-13	Т.8.1 Т.29.2	79.8	89.6	90.9	92.1	90.6	93.7	94.4
273	103 0273	1120ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8ММ	1 м	219	01-13	Т.8.1 Т.29.2	54.7	8.05 61.2	9.29 62.1	10.5 62.8	9.03 61.9	12 64	12.7 64.4
274	103 0274	1120ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9ММ	1 м	247	01-13	Т.8.1 Т.29.2	60	5.31 67.2	6.21 68.2	6.87 69	6.02 68	8.09 70.3	8.51 70.8
275	103 0275	1120ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10ММ	1 м	274	01-13	Т.8.1 Т.29.2	65.5	5.9 73.4	6.87 74.5	7.64 75.4	6.66 74.3	8.93 76.8	9.41 77.3
276	103 0276	1120ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11ММ	1 м	301	01-13	Т.8.1 Т.29.2	71.4	6.43 80.1	7.53 81.2	8.41 82.2	7.31 81	9.79 83.8	10.3 84.3
277	103 0277	1120ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12ММ	1 м	328	01-13	Т.8.1 Т.29.2	76.7	7.1 86	8.23 87.3	9.21 83.4	7.99 87	10.7 90	11.3 90.6
278	103 0278	1120ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 14ММ	1 м	382	01-13	Т.8.1 Т.29.2	88.3	7.67 99.1	8.88 100	9.97 102	8.62 100	11.5 104	12.1 104
279	103 0279	1220ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9ММ	1 м	269	01-13	Т.8.1 Т.29.2	53.2	8.88 60.1	10.3 60.9	11.5 62	9.97 60.7	13.3 62.8	14 63.2
280	103 0280	1220ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10ММ	1 м	298	01-13	Т.8.1 Т.29.2	71.1	5.76 79.7	6.49 80.9	7.58 81.8	6.34 80.6	8.36 83.4	8.84 83.9
281	103 0281	1220ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11ММ	1 м	328	01-13	Т.8.1 Т.29.2	77.5	7.05 87	8.18 88.2	9.14 89.3	7.94 87.9	10.6 90.9	11.2 91.6
282	103 0282	1220ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12ММ	1 м	358	01-13	Т.8.1 Т.29.2	83.3	7.72 93.5	8.95 94.8	10 96	8.69 94.5	11.6 97.7	12.2 98.4
283	103 0283	1220ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 14ММ	1 м	416	01-13	Т.8.1 Т.29.2	95.9	8.35 108	9.65 109	10.9 111	9.38 109	12.5 113	13.2 113
284	103 0284	1320ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9ММ	1 м	291	01-13	Т.8.1 Т.29.2	70.2	9.66 78.6	11.1 79.8	12.6 80.7	10.8 79.5	14.5 82.2	15.2 82.8
285	103 0285	1320ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10ММ	1 м	323	01-13	Т.8.1 Т.29.2	76.7	6.92 86	8.05 87.2	8.97 88.3	7.81 86.9	10.5 89.9	11 90.5
286	103 0286	1320ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11ММ	1 м	355	01-13	Т.8.1 Т.29.2	83.6	7.62 93.8	8.83 95.2	9.88 96.3	8.58 94.9	11.5 98.1	12.1 98.8
								8.34	9.66	10.8	9.38	12.5	13.2

NN П/П	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	31	32
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
272	103 0272	89.7	91.3	91.1	98.2	90.9	89.8	89.8	91.8	97.5	93.2	94.2	117	97.3	97.9	88.5	87.3
		8.09	9.67	9.43	16.4	9.25	8.21	8.2	10.2	15.7	11.5	12.5	34.5	15.5	16.1	6.91	5.77
273	103 0273	61.2	62.3	62.2	67.1	62	61.4	61.3	62.6	66.6	63.5	64.2	79.2	66.2	66.9	60.5	59.7
		5.35	6.41	6.29	11.1	6.07	5.49	5.44	6.66	10.6	7.56	8.27	23	10.2	10.9	4.61	3.82
274	103 0274	67.3	68.5	68.3	73.7	68.1	67.4	67.4	68.8	73.1	69.8	70.6	87.2	72.8	73.5	66.4	65.5
		5.94	7.11	6.97	12.2	6.76	6.07	6.03	7.42	11.7	8.41	9.18	25.4	11.4	12	5.11	4.24
275	103 0275	73.5	74.8	74.6	80.5	74.4	73.6	73.6	75.1	79.9	76.3	77.1	95.3	79.6	80.2	72.5	71.6
		6.53	7.81	7.64	13.4	7.44	6.66	6.62	8.17	12.8	9.26	10.1	27.9	12.5	13.2	5.6	4.66
276	103 0276	80.1	81.6	81.4	87.7	81.2	80.3	80.2	82	87.1	83.2	84.1	104	86.8	87.5	79.1	78
		7.14	8.54	8.36	14.6	8.14	7.27	7.24	8.95	14	10.1	11	30.5	13.7	14.4	6.12	5.1
277	103 0277	86.1	87.6	87.4	94.3	87.2	86.2	86.2	88.1	93.6	89.4	90.4	112	93.3	94	85	83.8
		7.72	9.23	9.01	15.7	8.81	7.84	7.83	9.68	15	11	11.9	32.9	14.8	15.5	6.61	5.5
278	103 0278	99.1	101	101	109	100	99.3	99.2	101	108	103	104	129	107	108	97.8	96.5
		8.93	10.7	10.4	18.1	10.2	9.06	9.05	11.2	17.3	12.7	13.8	38	17.1	17.8	7.63	6.37
279	103 0279	60.1	61.2	61	65.7	61.1	60.1	60.2	61.8	65.2	62.8	63.4	78.9	65.6	65.5	59.2	58.4
		5.78	6.86	6.62	11.3	6.71	5.73	5.83	7.4	10.8	8.35	8.95	24.2	11.1	11.1	4.85	4.1
280	103 0280	79.8	81.2	81	87.3	80.8	79.9	79.9	81.6	86.7	82.8	83.7	103	86.4	87.1	78.7	77.7
		7.09	8.49	8.30	14.5	8.08	7.23	7.2	8.88	13.9	10.1	11	30.3	13.6	14.3	6.08	5.06
281	103 0281	87	88.6	88.3	95.3	88.1	87.1	87.1	89	94.6	90.3	91.3	113	94.3	95	85.9	84.7
		7.77	9.29	9.08	15.9	8.86	7.9	7.88	9.73	15.2	11	12	33.2	14.9	15.6	6.65	5.54
282	103 0282	93.5	95.2	94.9	102	94.7	93.6	93.6	95.7	102	97.1	98.2	121	101	102	92.3	91
		8.4	10	9.81	17.1	9.59	8.53	8.52	10.5	16.3	11.9	13	35.8	16.1	16.8	7.19	5.99
283	103 0283	108	110	109	118	109	108	108	110	117	112	113	140	117	118	106	105
		9.71	11.6	11.3	19.7	11.1	9.85	9.84	12.2	18.9	13.8	15	41.4	18.6	19.4	8.3	6.92
284	103 0284	78.7	80.1	79.9	86.1	79.6	78.8	78.8	80.4	85.5	81.6	82.5	102	85.2	85.9	77.7	76.6
		6.97	8.34	8.17	14.3	7.93	7.11	7.07	8.71	13.7	9.88	10.8	29.8	13.4	14.1	5.98	4.98
285	103 0285	86	87.5	87.3	94.2	87.1	86.2	86.1	88	93.5	89.3	90.3	112	93.2	93.9	84.9	83.8
		7.67	9.17	8.97	15.7	8.74	7.81	7.78	9.6	15	10.9	11.9	32.7	14.7	15.4	6.57	5.47
286	103 0286	93.9	95.5	95.3	103	95.1	94	94	96	102	97.5	98.5	122	102	102	92.6	91.4

NN П/П	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ РУБ															
		33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
272	103 0272	88 9	91 4	88 1	90 8	88 4	89	94 6	89 5	89 5	88 4	92 8	90 9	94 5	92 6	93 1	191
		7 29	9 79	6 53	9 17	6 87	7 38	12 9	7 95	7 94	6 87	11 1	9 26	12 8	10 9	11 4	107
273	103 0273	60 7	62 3	60 1	61 7	60 2	60 6	64 3	61 2	61 2	60 4	63 3	62 1	64 5	63 3	63 6	130
		4 88	6 37	4 2	5 85	4 36	4 69	8 37	5 33	5 3	4 58	7 43	6 21	8 58	7 35	7 68	73 1
274	103 0274	66 7	68 5	66	67 9	66 2	66 6	70 7	67 2	67 2	66 4	69 6	68 2	70 9	69 5	69 8	143
		5 39	7 11	4 71	6 57	4 91	5 28	9 35	5 89	5 87	5 07	8 22	6 86	9 49	8 12	8 48	80 3
275	103 0275	72 8	74 8	72 1	74 2	72 4	72 8	77 3	73 4	73 4	72 5	76	74 5	77 4	75 9	76 3	156
		5 92	7 84	5 2	7 28	5 44	5 85	10 3	6 46	6 44	5 56	9 01	7 52	10 4	8 89	9 28	87 7
276	103 0276	79 4	81 6	78 7	81	78 9	79 4	84 4	80	80	79	82 9	81 2	84 5	82 8	83 2	170
		6 46	8 59	5 71	7 99	5 97	6 42	11 3	7 05	7 04	6 08	9 85	8 22	11 4	9 71	10 1	95 6
277	103 0277	85 3	87 7	84 5	87 1	84 8	85 3	90 7	86	86	84 9	89	87 2	90 7	88 9	89 4	183
		6 97	9 31	6 2	8 68	6 5	6 99	12 3	7 6	7 59	6 56	10 6	8 86	12 3	10 5	10 9	103
278	103 0278	98 2	101	97 4	100	97 7	98 3	105	99	99	97 8	103	100	104	102	103	211
		8 05	10 8	7 2	10 1	7 56	8 13	14 2	8 77	8 77	7 58	12 3	10 2	14 2	12 1	12 6	118
279	103 0279	59 4	61 6	59 2	61 3	59 6	60	63 9	59 9	59 9	59 2	62 2	60 8	63 4	61 9	62 3	127
		5 09	7 21	4 9	6 98	5 26	5 65	9 51	5 51	5 56	4 83	7 78	6 44	9	7 55	7 89	71 6
280	103 0280	79 1	81 2	78 3	80 6	78 5	79	83 9	79 7	79 6	78 7	82 5	80 8	84 1	82 4	82 8	170
		6 42	8 52	5 66	7 91	5 91	6 36	11 2	7 01	6 99	6 04	9 79	8 17	11 3	9 66	10 1	95 2
281	103 0281	86 2	88 6	85 4	87 9	85 7	86 2	91 6	86 9	86 9	85 8	90	88 2	91 7	89 8	90 3	185
		7 02	9 35	6 21	8 7	6 5	6 99	12 3	7 66	7 65	6 61	10 7	8 93	12 4	10 6	11	104
282	103 0282	92 7	95 3	91 8	94 6	92 2	92 7	98 6	93 4	93 4	92 2	96 7	94 8	98 6	96 5	97 1	199
		7 58	10 1	6 76	9 47	7 09	7 62	13 3	8 26	8 25	7 14	11 6	9 63	13 4	11 4	11 9	112
283	103 0283	107	110	106	109	106	107	114	108	108	106	111	109	114	111	112	229
		8 76	11 7	7 83	11	8 23	8 85	15 5	9 54	9 53	8 25	13 3	11 1	15 4	13 1	13 7	129
284	103 0284	78	80 1	77 2	79 4	77 5	77 9	82 8	78 6	78 6	77 6	81 4	79 8	82 9	81 3	81 7	167
		6 32	8 35	5 54	7 74	5 78	6 21	11	6 9	6 88	5 94	9 63	8 04	11 1	9 51	9 93	93 9
285	103 0285	85 3	87 6	84 4	86 9	84 7	85 2	90 6	85 9	85 9	84 8	89	87 2	90 7	88 8	89 3	183
		6 94	9 22	6 12	8 57	6 41	6 89	12 1	7 57	7 55	6 53	10 6	8 82	12 2	10 4	10 9	103
286	103 0286	93	95 6	92 2	94 9	92 5	93	98 9	93 7	93 7	92 6	97 1	95 1	98 9	96 9	97 4	200
		7 59	10 1	6 72	9 41	7 04	7 57	13 3	8 27	8 26	7 14	11 6	9 64	13 4	11 4	11 9	112

NN П/П	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					№ ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
287	103 0287	1320ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12ММ	1 м	387	01-13	Т. 8.1 Т. 29.2	89.9	101	102	104	102	105	106
288	103 0288	1320ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 14ММ	1 м	451	01-13	Т. 8.1 Т. 29.2	104	9.02 116	10.4 118	11.7 120	10.1 118	13.5 122	14.3 122
289	103 0289	1320ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 16ММ	1 м	515	01-13	Т. 8.1 Т. 29.2	121	10.4 136	12.1 138	13.6 140	11.7 138	15.6 142	16.5 143
290	103 0290	1420ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8ММ	1 м	279	01-13	Т. 8.1 Т. 29.2	68.4	12.1 76.4	14 77.7	15.7 78.2	13.6 77.5	18.2 80.1	19.2 80.7
291	103 0291	1420ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9ММ	1 м	313	01-13	Т. 8.1 Т. 29.2	75.2	6.54 84.1	7.81 85.5	8.25 86.1	7.57 85.3	10.2 88.2	10.7 88.8
292	103 0292	1420ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10ММ	1 м	348	01-13	Т. 8.1 Т. 29.2	82.2	7.25 92	8.64 93.5	9.16 94.2	8.38 93.3	11.2 96.4	11.8 97.1
293	103 0293	1420ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11ММ	1 м	388	01-13	Т. 8.1 Т. 29.2	89.7	7.98 100	9.49 102	10.1 103	9.21 102	12.3 105	13 106
294	103 0294	1420ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12ММ	1 м	423	01-13	Т. 8.1 Т. 29.2	96.4	8.79 108	10.4 110	11.1 111	10.1 110	13.5 113	14.3 114
295	103 0295	1420ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 13ММ	1 м	458	01-13	Т. 8.1 Т. 29.2	105	9.51 117	11.2 119	12.1 120	10.9 119	14.6 123	15.4 124
296	103 0296	1420ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 14ММ	1 м	493	01-13	Т. 8.1 Т. 29.2	111	10.3 125	12.2 127	13.1 128	11.9 126	15.8 131	16.7 132
297	103 0297	1420ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 15ММ	1 м	528	01-13	Т. 8.1 Т. 29.2	118	11 132	13 134	14 135	12.7 134	16.9 138	17.8 139
298	103 0298	1420ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 16ММ	1 м	562	01-13	Т. 8.1 Т. 29.2	124	11.7 139	13.8 142	14.9 143	13.5 141	17.9 146	18.9 147
299	103 0299	1420ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 17ММ	1 м	597	01-13	Т. 8.1 Т. 29.2	131	12.4 147	14.6 149	15.8 151	14.2 149	18.9 154	20 155
300	103 0300	1420ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 18ММ	1 м	632	01-13	Т. 8.1 Т. 29.2	138	13.1 155	15.5 157	16.7 159	15 157	20 162	21.1 163
301	103 0301	1620ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 15ММ	м	603	01-13	Т. 8.1 Т. 29.2	179	13.9 199	16.3 203	17.6 203	15.9 202	21.1 209	22.3 210

NN П/П	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	31	32
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
287	103 0287	101	103	102	110	102	101	101	103	110	105	106	131	109	110	99.6	98.3
		9.07	10.8	10.6	18.5	10.4	9.21	9.2	11.4	17.6	12.9	14	38.7	17.4	18.1	7.76	6.47
283	103 0288	116	118	118	127	118	117	117	119	126	121	122	151	126	127	115	113
		10.5	12.6	12.2	21.3	12	10.7	10.6	13.2	20.4	15	16.3	44.7	20.2	21	8.97	7.49
289	103 0289	136	139	138	149	138	136	136	139	148	141	143	177	148	149	134	133
		12.2	14.6	14.2	24.9	13.9	12.4	12.3	15.3	23.8	17.3	18.8	52	23.3	24.4	10.4	8.69
290	103 0290	76.6	77.9	77.8	83.9	77.2	76.8	76.7	77.9	83.3	79	80	99.3	82.3	83.7	75.7	74.7
		6.53	8	7.84	13.8	7.32	6.9	6.76	8.01	13.3	9.03	10	28.9	12.3	13.7	5.8	4.82
291	103 0291	84.3	85.7	85.6	92.3	85	84.5	84.4	85.8	91.7	86.9	88	109	90.6	92.1	83.3	82.2
		7.41	8.83	8.67	15.3	8.13	7.63	7.5	8.9	14.7	10	11.1	32	13.6	15.1	6.42	5.34
292	103 0292	92.2	93.8	93.6	101	93	92.4	92.3	93.9	100	95.1	96.3	120	99.1	101	91.1	89.9
		8.16	9.75	9.53	16.7	8.96	8.38	8.25	9.82	16.1	11.1	12.2	35.2	15	16.5	7.06	5.88
293	103 0293	101	102	102	110	102	101	101	103	109	104	105	131	108	110	99.4	98.1
		8.99	10.7	10.5	18.3	9.89	9.21	9.08	10.8	17.6	12.2	13.5	38.7	16.5	18.1	7.76	6.47
294	103 0294	108	110	110	119	109	109	108	110	118	112	113	141	117	118	107	105
		9.72	11.6	11.3	19.8	10.7	9.94	9.82	11.7	19	13.2	14.6	41.8	17.9	19.5	8.38	6.99
295	103 0295	117	119	119	129	119	118	118	120	128	121	123	153	126	128	116	114
		10.5	12.6	12.3	21.4	11.6	10.8	10.6	12.7	20.6	14.3	15.8	45.3	19.4	21.2	9.08	7.58
296	103 0296	125	127	127	137	126	125	125	127	136	129	131	163	135	136	123	122
		11.3	13.4	13.1	22.8	12.4	11.5	11.4	13.6	22	15.3	16.9	48.3	20.7	22.6	9.69	8.1
297	103 0297	132	135	134	145	134	133	132	135	144	137	138	173	143	145	131	129
		12	14.3	13.9	24.2	13.2	12.2	12.1	14.5	23.3	16.3	17.9	51.4	22	24	10.3	8.62
298	103 0298	140	142	142	153	141	140	140	142	152	144	146	182	150	153	138	136
		12.7	15.1	14.7	25.6	14	12.9	12.8	15.4	24.6	17.3	19	54.4	23.3	25.3	10.9	9.12
299	103 0299	147	150	149	161	149	147	147	150	160	152	154	192	159	161	145	143
		13.4	16	15.5	27	14.8	13.7	13.5	16.3	26	18.3	20.1	57.4	24.7	26.7	11.5	9.65
300	103 0300	155	158	157	170	157	155	155	158	168	160	162	202	167	169	153	151
		14.2	16.9	16.4	28.5	15.7	14.4	14.3	17.2	27.4	19.3	21.2	60.6	26	28.2	12.1	10.2
301	103 0301	199	203	203	219	201	200	200	202	217	205	208	256	213	218	197	195
		16.2	19.6	19.4	35.1	17.5	17.2	16.5	19.1	33.7	21.6	24.3	71.4	29.8	34.7	14.4	11.8

NN П/П	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
287	103 0287	100	103	99.1	102	99.5	100	106	101	101	99.5	104	102	106	104	105	214
		8.19	11	7.3	10.2	7.66	8.24	14.4	8.92	8.91	7.71	12.5	10.4	14.4	12.3	12.8	120
288	103 0288	115	119	114	118	115	115	123	116	116	115	120	118	123	120	121	247
		9.47	12.7	8.49	11.9	8.92	9.59	16.7	10.3	10.3	8.92	14.4	12	16.7	14.2	14.8	139
289	103 0289	135	139	134	138	134	135	144	136	136	134	141	138	144	141	141	290
		11	14.7	9.75	13.7	10.2	11	19.3	12	12	10.4	16.8	14	19.4	16.5	17.3	163
290	103 0290	76	77.2	74.9	77	75	75.4	78.2	76.6	76.6	75.6	79.2	77.7	80.8	79.2	79.6	163
		6.13	7.26	5.05	7.1	5.11	5.49	8.31	6.7	6.67	5.76	9.23	7.8	10.8	9.24	9.64	91.5
291	103 0291	83.6	85	82.5	84.8	82.5	83	86.1	84.3	84.2	83.2	87.1	85.5	88.9	87.1	87.6	179
		6.78	8.08	5.64	7.94	5.72	6.14	9.24	7.4	7.38	6.38	10.2	8.62	11.9	10.2	10.6	101
292	103 0292	91.5	93	90.2	92.8	90.3	90.8	94.3	92.1	92.1	91	95.3	93.5	97.2	95.3	95.8	196
		7.45	8.93	6.25	8.81	6.35	6.82	10.2	8.13	8.11	7.01	11.2	9.47	13.1	11.2	11.7	110
293	103 0293	99.8	102	98.6	101	98.7	99.2	103	101	101	99.4	104	102	106	104	105	214
		8.18	9.87	6.93	9.79	7.07	7.59	11.3	8.92	8.91	7.71	12.3	10.4	14.4	12.3	12.8	120
294	103 0294	107	109	106	109	106	107	111	108	108	107	112	110	114	112	112	230
		8.83	10.7	7.53	10.7	7.7	8.26	12.2	9.62	9.62	8.32	13.3	11.2	15.6	13.2	13.8	129
295	103 0295	116	118	115	118	115	116	120	117	117	116	121	119	124	121	122	250
		9.57	11.6	8.15	11.5	8.34	8.95	13.2	10.4	10.4	9.02	14.4	12.2	16.9	14.3	15	140
296	103 0296	124	126	122	126	123	123	128	125	125	123	129	127	132	129	130	266
		10.2	12.4	8.75	12.4	8.96	9.62	14.1	11.1	11.1	9.63	15.4	13	18	15.3	16	149
297	103 0297	131	134	130	134	130	131	135	132	132	131	137	134	140	137	137	281
		10.9	13.2	9.35	13.3	9.59	10.3	15.1	11.8	11.8	10.2	16.4	13.8	19.1	16.2	17	158
298	103 0298	138	141	137	141	137	138	143	139	139	138	144	142	147	144	145	297
		11.5	14	9.93	14.1	10.2	10.9	16.0	12.5	12.5	10.8	17.3	14.6	20.2	17.2	17.9	167
299	103 0299	146	149	144	149	145	145	151	147	147	145	152	149	155	152	153	313
		12.1	14.9	10.5	15	10.8	11.6	16.9	13.2	13.2	11.5	18.3	15.4	21.4	18.1	18.9	176
300	103 0300	154	157	152	157	152	153	159	155	155	153	160	157	164	160	161	329
		12.8	15.7	11.1	15.8	11.5	12.3	17.9	13.9	13.9	12.1	19.3	16.2	22.6	19.1	20	185
301	103 0301	198	200	194	199	194	195	203	200	200	197	206	203	210	206	207	426

№№ П/П	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					№ ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
302	103 0302	1620ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 16ММ	М	643	01-13	Т. 8. 1 Т. 29. 2	184	204	208	209	207	214	216
								16.5	20.1	20.6	19.4	26.4	27.7
303	103 0303	1620ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 17ММ	М	682	01-13	Т. 8. 1 Т. 29. 2	190	211	215	216	214	222	223
								17.2	20.9	21.6	20.2	27.4	28.8
304	103 0304	1620ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 18ММ	М	722	01-13	Т. 8. 1 Т. 29. 2	197	219	223	224	222	230	231
								18	21.8	22.6	21.1	28.5	30
305	103 0305	1620ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 19ММ	М	761	01-13	Т. 8. 1 Т. 29. 2	205	229	233	233	232	240	241
								18.9	22.8	23.6	22.1	29.8	31.3
306	103 0306	1620ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 20ММ	М	801	01-13	Т. 8. 1 Т. 29. 2	220	245	249	250	248	257	258
								20.1	24.3	25.1	23.5	31.8	33.4
307	103 0307	1720ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 15ММ	М	640	01-13	Т. 8. 1 Т. 29. 2	189	210	214	214	213	220	222
								16.8	20.5	20.9	19.8	26.9	28.2
308	103 0308	1720ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 16ММ	М	682	01-13	Т. 8. 1 Т. 29. 2	194	216	220	220	219	226	228
								17.5	21.3	21.8	20.5	27.9	29.2
309	103 0309	1720ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 17ММ	М	725	01-13	Т. 8. 1 Т. 29. 2	201	223	227	228	227	234	236
								18.3	22.2	22.8	21.4	29	30.4
310	103 0310	1720ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 18ММ	М	767	01-13	Т. 8. 1 Т. 29. 2	208	232	236	237	235	243	245
								19.1	23.1	23.9	22.3	30.2	31.7
311	103 0311	1720ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 19ММ	М	809	01-13	Т. 8. 1 Т. 29. 2	211	235	239	240	238	246	248
								19.6	23.6	24.7	22.9	30.8	32.4
312	103 0312	1720ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 20ММ	М	851	01-13	Т. 8. 1 Т. 29. 2	217	242	246	247	245	254	256
								20.4	24.5	25.7	23.7	31.9	33.6
313	103 0313	1820ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 15ММ	М	678	01-13	Т. 8. 1 Т. 29. 2	199	221	225	225	224	232	233
								17.7	21.6	22	20.8	28.4	29.7
314	103 0314	1820ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 16ММ	М	723	01-13	Т. 8. 1 Т. 29. 2	204	227	231	232	230	238	240
								18.4	22.4	23	21.7	29.4	30.8
315	103 0315	1820ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 17ММ	М	767	01-13	Т. 8. 1 Т. 29. 2	211	235	239	240	239	247	248
								19.3	23.4	24.1	22.6	30.6	32.1
316	103 0316	1820ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 18ММ	М	812	01-13	Т. 8. 1 Т. 29. 2	219	244	248	249	248	256	258
								20.1	24.4	25.2	23.6	31.8	33.4

NN П/п	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	31	32
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
302	103 0302	205	208	208	224	206	206	205	208	223	211	213	263	219	224	203	200
		16.9	20.3	20.1	36.2	18.3	17.8	17.2	19.9	34.8	22.5	25.3	74.1	31	35.8	14.9	12.2
303	103 0303	212	215	215	232	213	213	212	215	231	218	221	273	227	232	210	207
		17.6	21.2	21	37.6	19.1	18.5	17.9	20.9	36.1	23.6	26.4	77.2	32.4	37.2	15.5	12.8
304	103 0304	220	224	223	241	221	221	220	223	239	226	229	283	235	240	217	215
		18.4	22.1	21.9	39.1	20	19.3	18.7	21.9	37.6	24.7	27.6	80.5	33.9	38.7	16.2	13.3
305	103 0305	229	233	233	251	231	230	229	233	249	236	239	295	246	251	227	224
		19.3	23.2	22.9	40.8	21	20.2	19.6	22.9	39.2	25.9	28.9	84.2	35.4	40.4	16.9	13.9
306	103 0306	245	250	249	269	247	246	246	249	267	252	256	316	263	268	243	240
		20.5	24.7	24.4	43.6	22.3	21.5	20.9	24.3	41.9	27.5	30.8	89.8	37.7	43.1	18	14.9
307	103 0307	210	214	214	231	212	211	211	213	229	216	219	270	225	230	208	205
		17.2	20.7	20.5	37.1	18.5	18.1	17.5	20.2	35.6	22.8	25.7	75.5	31.5	36.6	15.2	12.4
308	103 0308	216	220	220	237	218	217	217	219	236	222	225	278	231	237	214	211
		17.9	21.5	21.3	38.3	19.3	18.8	18.2	21.1	36.8	23.8	26.8	79.4	32.8	37.8	15.7	12.9
309	103 0309	224	228	227	245	225	225	224	227	244	230	233	288	240	245	221	218
		18.7	22.4	22.2	39.8	20.2	19.6	19	22.1	38.2	25	28	81.7	34.3	39.3	16.4	13.5
310	103 0310	232	236	236	254	234	233	233	236	253	239	242	299	249	254	230	227
		19.5	23.4	23.1	41.4	21.2	20.4	19.8	23.2	39.8	26.1	29.2	85.2	35.9	40.9	17.1	14.1
311	103 0311	235	239	239	258	237	236	235	239	256	242	245	304	252	257	233	230
		20.1	24.1	23.7	42.1	21.9	20.9	20.4	23.9	40.5	27	30.1	87.3	36.9	41.6	17.5	14.5
312	103 0312	243	247	246	266	245	243	243	247	264	250	253	314	260	265	240	237
		20.9	25	24.6	43.6	22.8	21.6	21.1	24.9	41.9	28.1	31.2	90.6	38.3	43.1	18.2	15.1
313	103 0313	221	225	225	243	223	227	222	225	241	227	230	284	237	242	219	216
		18.1	21.8	21.6	39	19.5	19.1	18.4	21.3	37.5	24.1	27.1	79.6	33.2	38.6	16	13.1
314	103 0314	228	232	231	250	229	229	228	231	248	234	237	293	244	249	225	222
		18.9	22.7	22.5	40.3	20.4	19.8	19.2	22.3	38.8	25.2	28.3	82.7	34.6	39.9	16.6	13.7
315	103 0315	236	240	239	258	237	237	236	239	257	242	246	303	252	258	233	230
		19.7	23.7	23.4	41.9	21.4	20.6	20	23.3	40.3	26.4	29.5	86.1	36.2	41.4	17.3	14.2
316	103 0316	245	249	249	268	246	246	245	249	266	252	255	315	262	268	242	239

№ П/П	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
302	103 0302	204	206	200	205	200	201	209	205	205	203	212	208	216	212	213	437
		15.8	17.9	12.1	16.7	12	12.9	20.6	17.4	17.2	14.8	23.8	20.2	27.8	24.1	25.1	245
303	103 0303	211	213	207	212	207	208	216	212	212	209	219	215	223	219	220	452
		16.4	18.7	12.8	17.7	12.6	13.6	21.6	18.1	17.9	15.4	24.8	21	28.9	25	26.1	253
304	103 0304	218	221	215	220	215	216	224	220	220	217	227	223	232	227	229	469
		17.1	19.7	13.5	18.7	13.4	14.4	22.6	18.8	18.6	16.1	25.8	21.9	30.1	26	27.1	263
305	103 0305	228	230	224	229	224	225	234	229	229	227	237	233	242	237	238	489
		17.9	20.6	14.1	19.6	14.1	15.1	23.7	19.7	19.5	16.8	27	22.9	31.5	27.2	28.4	274
306	103 0306	244	247	240	246	240	241	250	246	246	243	254	249	259	254	255	524
		19.1	21.9	15	20.7	14.8	15.9	25.1	21	20.8	17.9	28.8	24.4	33.6	29	30.3	293
307	103 0307	209	211	205	210	205	206	214	211	211	208	218	214	222	218	219	449
		16.1	18.1	12.2	16.8	11.9	12.9	20.8	17.7	17.5	15	24.3	20.6	28.3	24.6	25.6	252
308	103 0308	215	217	211	216	211	212	220	217	216	214	224	220	228	224	225	462
		16.7	18.9	12.9	17.8	12.7	13.6	21.8	18.4	18.1	15.6	25.1	21.4	29.3	25.4	26.5	259
309	103 0309	222	225	219	224	218	219	228	224	224	221	231	227	236	232	233	478
		17.4	19.9	13.6	18.8	13.4	14.4	22.8	19.1	18.9	16.3	26.2	22.2	30.6	26.4	27.6	268
310	103 0310	231	234	227	233	227	228	237	233	232	230	240	236	245	240	242	495
		18.1	20.8	14.3	19.8	14.2	15.3	23.9	19.9	19.7	17	27.3	23.2	31.9	27.5	28.7	278
311	103 0311	234	237	230	236	230	231	240	235	235	232	243	239	248	243	245	501
		18.6	21.6	14.9	20.8	14.9	16	24.8	20.3	20.2	17.4	27.9	23.7	32.6	28.1	29.3	281
312	103 0312	241	244	237	244	237	238	248	243	243	240	251	246	256	251	252	517
		19.2	22.5	15.6	21.8	15.6	16.8	25.8	21.1	20.9	18.1	29	24.5	33.8	29.1	30.3	290
313	103 0313	220	222	216	221	216	217	225	222	222	219	229	225	233	229	230	473
		17	19.1	12.9	17.7	12.6	13.6	22	18.7	18.4	15.9	25.6	21.7	29.8	25.9	27.0	265
314	103 0314	226	229	222	228	222	223	232	228	228	225	235	231	240	236	237	486
		17.6	20	13.6	18.8	13.4	14.4	23.0	19.4	19.1	16.5	26.5	22.5	30.9	26.8	28	272
315	103 0315	234	237	230	236	230	231	240	236	236	233	244	239	248	244	245	503
		18.3	21	14.3	19.9	14.2	15.3	24.1	21	19.9	17.2	27.6	23.4	32.2	27.9	29.1	282
316	103 0316	243	246	239	245	239	240	249	245	245	242	253	249	258	253	254	522
		19.1	22	15.1	21	15	16.1	25.3	21	20.8	17.9	28.8	24.4	33.6	29	30.3	292

NN П/П	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					И ПРЕЙС- КУРАНГА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
317	103 0317	1820ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 19ММ	М	857	01-13	Т. 8. 1 Т. 29. 2	229	255	259	260	258	267	269
318	103 0318	1820ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 20ММ	М	901	01-13	Т. 8. 1 Т. 29. 2	237	21.1 264	25.5 269	26.5 270	24.7 268	33.3 277	35 279
319	103 0319	2020ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 15ММ	М	753	01-13	Т. 8. 1 Т. 29. 2	218	22.0 243	26.5 247	27.6 247	25.7 246	34.6 255	36.4 256
320	103 0320	2020ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 16ММ	М	802	01-13	Т. 8. 1 Т. 29. 2	225	19.5 250	23.8 254	24.3 255	23 253	31.2 262	32.7 264
321	103 0321	2020ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 17ММ	М	852	01-13	Т. 8. 1 Т. 29. 2	232	20.3 259	24.7 263	25.4 264	23.9 263	32.4 271	34 273
322	103 0322	2020ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 18ММ	М	902	01-13	Т. 8. 1 Т. 29. 2	241	21.3 269	25.8 274	26.6 275	24.9 273	33.7 282	35.4 284
323	103 0323	2020ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 19ММ	М	952	01-13	Т. 8. 1 Т. 29. 2	252	22.2 281	26.9 285	27.9 287	26 285	35.1 294	36.9 296
324	103 0324	2020ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 20ММ	М	1000	01-13	Т. 8. 1 Т. 29. 2	261	23.3 291	28.1 296	29.3 297	27.2 295	36.7 305	38.6 307
325	103 0325	2220ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 15ММ	М	828	01-13	Т. 8. 1 Т. 29. 2	238	24.3 264	29.3 269	30.5 270	28.3 268	38.2 277	40.2 279
326	103 0326	2220ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 16ММ	М	883	01-13	Т. 8. 1 Т. 29. 2	245	21.3 272	26 277	26.6 278	25.1 276	34.1 286	35.7 287
327	103 0327	2220ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 17ММ	М	937	01-13	Т. 8. 1 Т. 29. 2	253	22.2 282	27 287	27.8 288	26.1 286	35.3 296	37.1 298
328	103 0328	2220ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 18ММ	М	992	01-13	Т. 8. 1 Т. 29. 2	263	23.3 293	28.2 299	29.1 300	27.2 298	36.8 308	38.7 310
329	103 0329	2220ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 19ММ	М	1050	01-13	Т. 8. 1 Т. 29. 2	275	24.4 306	29.4 312	30.5 313	28.4 311	38.4 321	40.3 323
330	103 0330	2220ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 20ММ	М	1100	01-13	Т. 8. 1 Т. 29. 2	285	25.6 318	30.8 323	32.1 325	29.8 322	40.2 333	42.2 336
331	103 0331	2520ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 15ММ	М	941	01-13	Т. 8. 1 Т. 29. 2	266	26.6 296	32 302	33.5 302	31 301	41.8 311	43.9 313

МН П/П	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	31	32
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
317	103 0317	255	260	259	280	257	256	255	259	278	263	266	329	274	279	252	249
		21.6	25.9	25.5	45.6	23.5	22.5	21.9	25.6	43.8	28.9	32.3	94.1	39.6	45	18.9	15.6
318	103 0318	265	269	269	290	267	266	265	269	288	273	276	342	284	289	262	258
		22.5	27	26.6	47.4	24.5	23.4	22.8	26.8	45.5	30.2	33.7	98	41.3	46.8	19.7	16.3
319	103 0319	243	247	247	266	245	244	243	247	265	250	253	312	260	266	241	237
		20	24	23.8	42.9	21.6	21	20.3	23.5	41.2	26.6	29.9	87.7	36.7	42.4	17.6	14.5
320	103 0320	250	255	254	274	252	251	251	254	273	257	261	322	268	274	248	244
		20.8	25	24.7	44.4	22.5	21.8	21.1	24.6	42.7	27.8	31.2	91.1	38.2	43.9	18.3	15.1
321	103 0321	259	264	263	284	261	260	260	263	282	267	270	334	278	284	257	253
		21.8	26.1	25.8	46.2	23.6	22.8	22.1	25.8	44.4	29.1	32.6	95	40	45.6	19.1	15.7
322	103 0322	269	274	274	295	271	270	270	274	293	277	281	347	289	295	266	263
		22.8	27.3	26.9	48.1	24.7	23.8	23.1	27	46.2	30.5	34.1	99.2	41.8	47.5	19.9	16.4
323	103 0323	281	286	286	308	283	282	281	286	306	289	293	363	301	307	278	274
		23.8	28.6	28.2	50.3	26	24.9	24.2	28.4	48.3	32	35.7	104	43.8	49.7	20.9	17.2
324	103 0324	292	297	296	320	294	293	292	297	318	300	304	377	313	319	288	285
		24.9	29.8	29.4	52.2	27.1	25.9	25.2	29.6	50.2	33.4	37.2	108	45.7	51.6	21.7	18
325	103 0325	265	269	269	290	266	266	265	269	288	272	276	340	283	290	262	259
		21.8	26.3	26	46.8	23.6	23	22.2	25.7	45.0	29.1	32.7	95.7	40.1	46.3	19.2	15.8
326	103 0326	273	277	277	299	275	274	273	277	297	281	284	351	292	298	270	266
		22.8	27.4	27	48.5	24.7	23.9	23.1	26.9	46.6	30.4	34.1	99.6	41.8	47.9	20	16.5
327	103 0327	283	288	287	310	285	284	283	287	308	291	295	365	303	309	280	276
		23.8	28.6	28.2	50.4	25.8	24.9	24.2	28.2	48.4	31.9	35.7	104	43.7	49.8	20.9	17.2
328	103 0328	294	299	299	322	296	295	294	299	320	303	307	379	315	321	291	287
		24.9	29.9	29.5	52.5	27.1	26	25.3	29.6	50.5	33.4	37.3	109	45.8	51.9	21.8	18
329	103 0329	307	312	312	336	309	308	307	312	334	316	320	396	329	336	304	299
		26.1	31.4	30.9	54.9	28.5	27.2	26.5	31.1	52.8	35.1	39.2	114	48	54.3	22.8	18.9
330	103 0330	319	324	324	349	321	320	319	324	347	328	332	412	342	348	315	311
		27.2	32.7	32.1	57.1	29.7	28.3	27.6	32.4	54.9	36.6	40.8	118	50	56.4	23.8	19.7
331	103 0331	297	302	302	325	299	298	297	301	323	305	309	382	318	325	294	290
		24.6	29.6	29.3	52.6	26.6	25.8	25	29	50.5	32.8	36.8	108	45.1	52	21.6	17.8

NN П/П	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
317	103 0317	254	257	249	256	249	251	260	256	255	252	264	259	269	264	265	544
318	103 0318	20 263	23.1 266	15.9 259	22.1 265	15.8 259	17 260	26.5 270	21.9 265	21.7 265	18.8 262	30.1 274	25.5 269	35.2 279	30.3 274	31.6 275	305 564
319	103 0319	20.8 242	24.2 244	16.6 237	23.2 243	16.6 237	17.9 238	27.7 247	22.8 244	22.6 243	19.5 240	31.4 251	26.6 247	36.6 256	31.5 252	32.9 253	316 519
320	103 0320	18.7 249	21.1 252	14.3 244	19.7 250	14 244	15.1 245	24.3 255	20.6 251	20.3 251	17.5 248	28.1 259	23.9 254	32.8 264	28.5 259	29.7 260	291 534
321	103 0321	19.4 258	22.1 261	15.1 253	20.8 260	14.9 253	16 254	25.4 264	21.3 260	21.1 260	18.2 256	29.2 268	24.8 263	34.1 273	29.5 268	30.8 270	299 553
322	103 0322	20.2 268	23.2 271	15.9 263	22 270	15.8 263	17 264	26.7 275	22.2 270	22 270	18.9 266	30.5 279	25.8 274	35.5 284	30.7 279	32 280	310 575
323	103 0323	21.1 279	24.4 283	16.7 275	23.2 282	16.7 275	17.9 276	28.0 287	23.2 281	22.9 281	19.8 278	31.8 291	26.9 286	37.1 296	32.0 291	33.4 292	322 600
324	103 0324	22.1 290	25.6 294	17.6 285	24.5 293	17.6 285	18.9 287	29.4 298	24.2 292	24 292	20.7 288	33.3 302	28.2 296	38.8 308	33.5 302	34.9 303	336 622
325	103 0325	23 263	26.7 266	18.4 258	25.7 264	18.4 258	19.8 259	30.7 269	25.2 265	25 265	21.6 262	34.6 274	29.3 269	40.4 279	34.8 274	36.3 275	349 565
326	103 0326	20.4 271	23.1 274	15.6 266	21.6 273	15.4 266	16.6 268	26.6 278	22.4 273	22.2 273	19.1 270	30.7 282	26.1 277	35.8 288	31.1 282	32.4 284	317 582
327	103 0327	21.2 281	24.2 284	16.5 276	22.9 283	16.4 276	17.6 278	27.8 288	23.3 283	23 283	19.8 280	31.9 292	27.1 287	37.3 298	32.2 293	33.6 294	326 603
328	103 0328	22.1 292	25.4 296	17.4 287	24.2 295	17.3 287	18.6 289	29.2 300	24.3 294	24 294	20.7 291	33.3 304	28.2 299	38.9 310	33.5 304	35 306	338 627
329	103 0329	23.1 305	26.7 309	18.3 300	25.5 308	18.3 300	19.7 301	30.6 313	25.3 307	25.1 307	21.6 303	34.8 317	29.5 312	40.6 324	35 318	36.5 319	351 654
330	103 0330	24.2 316	28.1 321	19.3 311	27 320	19.4 311	20.8 313	32.2 325	26.5 319	26.3 319	22.7 315	36.4 329	30.8 323	42.5 336	36.6 330	38.2 331	367 679
331	103 0331	25.2 295	29.3 298	20.2 290	28.2 297	20.3 290	21.8 291	33.6 302	27.6 297	27.3 297	23.6 294	37.9 307	32.1 302	44.2 313	38 307	39.7 309	381 634

№№ п/п	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ					
					№ ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
332	103 0332	2520ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 16ММ	М	1000	01-13	Т 8 1 Т 29 2	275	306	311	312	310	321	323
333	103 0333	2520ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 17ММ	М	1070	01-13	Т 8 1 Т 29 2	285	25 1 317	30 4 323	31 4 324	29 4 322	39 7 333	41 7 335
334	103 0334	2520ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 18ММ	М	1130	01-13	Т 8 1 Т 29 2	296	26 3 330	31 8 336	33 337	30 7 335	41 5 346	43 6 348
335	103 0335	2520ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 19ММ	М	1190	01-13	Т 8 1 Т 29 2	309	27 5 345	33 2 351	34 6 352	32 1 349	43 3 361	45 5 364
336	103 0336	2520ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 20ММ	М	1250	01-13	Т 8 1 Т 29 2	321	28 8 358	34 7 364	36 2 366	33 6 363	45 3 375	47 6 378
337	103 0337	2520ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 21ММ	М	1310	01-13	Т 8 1 Т 29 2	332	30 1 371	36 1 377	37 8 379	35 376	47 1 389	49 6 392
338	103 0338	2520ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 22ММ	М	1380	01-13	Т 8 1 Т 29 2	408	31 3 453	37 6 461	39 4 462	36 4 459	49 475	51 5 478
		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ, ГОРЯЧЕ- ДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК 15, 20, 25 ГОСТ 8732-78						36 2	44 3	45	42 7	58 1	60 9
339	103 0339	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2 5 ММ	М	1 39	01-13	Т 9 1	0 5	0 55	0 56	0 56	0 56	0 58	0 58
340	103 0340	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2 8 ММ	М	1 53	01-13	Т 9 1	0 55	0 04 0 61	0 05 0 62	0 05 0 61	0 05 0 62	0 07 0 64	0 07 0 64
341	103 0341	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	1 63	01-13	Т 9 1	0 58	0 04 0 64	0 06 0 65	0 05 0 65	0 05 0 65	0 08 0 67	0 08 0 68
342	103 0342	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 5 ММ	М	1 86	01-13	Т 9 1	0 65	0 05 0 72	0 06 0 73	0 05 0 73	0 06 0 73	0 08 0 75	0 08 0 76
343	103 0343	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	М	2 07	01-13	Т 9 1	0 72	0 05 0 79	0 07 0 81	0 06 0 8	0 07 0 81	0 09 0 84	0 09 0 84
344	103 0344	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2 5 ММ	М	1 82	01-13	Т 9 1	0 64	0 06 0 71	0 08 0 72	0 07 0 71	0 07 0 72	0 1 0 74	0 1 0 75
								0 05	0 07	0 06	0 06	0 09	0 09

NN П/П	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	31	32
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
332	103 0332	306	312	311	336	308	308	307	311	334	315	319	394	328	335	303	299
		25.6	30.8	30.4	54.5	27.8	26.9	26	30.4	52.3	34.3	38.4	112	47.1	53.8	22.5	18.5
333	103 0333	318	323	323	348	320	319	318	323	346	327	332	410	341	348	314	310
		26.9	32.3	31.8	56.8	29.3	28.1	27.3	32	54.6	36.1	40.3	117	49.4	56.1	23.6	19.4
334	103 0334	331	336	336	362	333	332	331	336	360	340	345	427	355	362	327	323
		28.1	33.8	33.2	59.2	30.7	29.3	28.5	33.5	56.9	37.8	42.2	123	51.7	58.5	24.6	20.3
335	103 0335	345	351	351	378	348	346	346	351	376	356	360	446	370	378	341	337
		29.5	35.4	34.8	61.9	32.1	30.7	29.9	35.1	59.5	39.6	44.2	128	54.2	61.1	25.8	21.3
336	103 0336	359	365	364	393	361	360	359	365	390	369	374	464	385	392	355	350
		30.8	36.9	36.2	64.4	33.6	31.9	31.2	36.7	61.9	41.4	46.1	134	56.5	63.6	26.8	22.2
337	103 0337	372	378	378	407	375	373	372	378	405	383	388	481	399	406	368	363
		32	38.4	37.7	66.8	35	33.2	32.4	38.2	64.2	43.1	48	139	58.8	66	27.9	23.1
338	103 0338	454	461	461	497	457	456	454	460	494	466	472	582	485	496	449	443
		37	44.6	44.3	80	39.9	39.1	37.7	43.5	76.8	49.2	55.2	163	68	79	32.7	26.8
339	103 0339	0.55	0.56	0.56	0.61	0.55	0.56	0.55	0.56	0.6	0.56	0.57	0.7	0.58	0.61	0.55	0.54
		0.04	0.05	0.05	0.09	0.04	0.05	0.04	0.04	0.09	0.05	0.06	0.19	0.07	0.09	0.04	0.03
340	103 0340	0.61	0.62	0.62	0.67	0.61	0.61	0.61	0.61	0.66	0.62	0.63	0.77	0.64	0.67	0.6	0.6
		0.05	0.05	0.06	0.1	0.05	0.05	0.05	0.05	0.1	0.06	0.07	0.21	0.08	0.1	0.04	0.03
341	103 0341	0.64	0.65	0.65	0.7	0.64	0.65	0.64	0.64	0.7	0.65	0.66	0.81	0.68	0.7	0.64	0.63
		0.05	0.06	0.06	0.11	0.05	0.05	0.05	0.05	0.11	0.06	0.07	0.22	0.08	0.11	0.04	0.04
342	103 0342	0.72	0.73	0.73	0.79	0.72	0.72	0.72	0.72	0.78	0.73	0.74	0.91	0.76	0.79	0.71	0.7
		0.05	0.07	0.07	0.12	0.05	0.06	0.06	0.06	0.12	0.07	0.08	0.25	0.1	0.12	0.05	0.04
343	103 0343	0.8	0.81	0.81	0.87	0.8	0.8	0.8	0.8	0.87	0.81	0.82	1.01	0.84	0.87	0.79	0.78
		0.06	0.07	0.07	0.14	0.06	0.07	0.06	0.07	0.13	0.07	0.09	0.27	0.11	0.14	0.06	0.04
344	103 0344	0.71	0.72	0.72	0.78	0.71	0.71	0.71	0.71	0.77	0.72	0.73	0.9	0.75	0.78	0.7	0.69

NN П/П	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
332	103 0332	304	308	299	307	299	300	312	307	307	303	317	311	323	317	319	654
		23.9	27.3	18.7	25.9	18.5	19.9	31.4	26.2	25.9	22.3	35.9	30.5	41.9	36.2	37.8	366
333	103 0333	316	320	311	319	311	312	324	318	318	314	329	323	335	329	331	678
		25	28.8	19.8	27.6	19.8	21.2	33.1	27.4	27.1	23.4	37.6	31.8	43.9	37.8	39.4	380
334	103 0334	328	333	323	332	323	325	337	331	331	327	342	336	349	342	344	705
		26.1	30.2	20.8	29	20.8	22.4	34.7	28.5	28.3	24.4	39.2	33.2	45.8	39.4	41.1	395
335	103 0335	343	348	337	346	338	339	352	346	345	341	357	351	364	357	359	736
		27.3	31.7	21.9	30.5	21.9	23.5	36.4	29.8	29.6	25.6	41	34.7	47.9	41.2	43.0	413
336	103 0336	356	361	351	360	351	352	366	359	359	354	371	364	378	371	373	764
		28.4	33.2	22.9	32	23	24.7	38	31.1	30.9	26.6	42.7	36.2	49.9	42.9	44.8	429
337	103 0337	369	374	364	373	364	365	380	372	372	367	384	377	392	385	387	792
		29.5	34.6	23.9	33.5	24.1	25.9	39.6	32.3	32.1	27.7	44.4	37.6	51.9	44.6	46.5	444
338	103 0338	451	456	443	453	442	444	462	455	454	449	469	461	478	470	472	969
		34.8	38.9	26.3	36.1	25.7	27.7	44.9	38.3	37.7	32.5	52.3	44.5	61	53	55.3	543
339	103 0339	0.55	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.56	0.56	0.55	0.55	0.57	0.56	0.58	0.57	0.58	1.19
		0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.04	0.05	0.04	0.04	0.06	0.05	0.07	0.06	0.07	0.66
340	103 0340	0.61	0.61	0.59	0.6	0.59	0.59	0.61	0.61	0.61	0.6	0.63	0.62	0.64	0.63	0.63	1.3
		0.04	0.04	0.03	0.04	0.02	0.03	0.05	0.05	0.05	0.04	0.07	0.06	0.08	0.07	0.07	0.73
341	103 0341	0.64	0.64	0.62	0.63	0.62	0.62	0.64	0.65	0.64	0.64	0.66	0.65	0.68	0.67	0.67	1.38
		0.05	0.05	0.03	0.04	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.04	0.07	0.06	0.08	0.07	0.08	0.77
342	103 0342	0.72	0.72	0.70	0.71	0.69	0.69	0.72	0.72	0.72	0.71	0.74	0.73	0.76	0.75	0.75	1.54
		0.05	0.05	0.03	0.04	0.03	0.03	0.06	0.06	0.06	0.05	0.08	0.07	0.09	0.08	0.09	0.86
343	103 0343	0.79	0.79	0.77	0.78	0.77	0.77	0.8	0.8	0.8	0.79	0.82	0.81	0.84	0.83	0.83	1.71
		0.06	0.06	0.04	0.05	0.03	0.03	0.07	0.07	0.06	0.05	0.09	0.08	0.1	0.09	0.09	0.96
344	103 0344	0.71	0.71	0.69	0.7	0.68	0.68	0.71	0.71	0.71	0.7	0.73	0.72	0.75	0.74	0.74	1.52
		0.05	0.05	0.03	0.04	0.03	0.03	0.06	0.06	0.06	0.05	0.08	0.07	0.09	0.08	0.08	0.85

N П/П	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					№ ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
345	103 0345	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.8 ММ	М	2.02	01-13	Т.9.1	0.7	0.77	0.79	0.78	0.79	0.81	0.82
								0.05	0.07	0.07	0.07	0.1	0.1
346	103 0346	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	2.15	01-13	Т.9.1	0.74	0.82	0.83	0.83	0.83	0.86	0.86
								0.06	0.08	0.07	0.07	0.1	0.11
347	103 0347	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.5 ММ	М	2.46	01-13	Т.9.1	0.84	0.93	0.95	0.94	0.94	0.98	0.98
								0.07	0.09	0.08	0.08	0.12	0.12
348	103 0348	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	М	2.76	01-13	Т.9.1	0.93	1.03	1.05	1.04	1.04	1.08	1.09
								0.08	0.1	0.09	0.09	0.13	0.13
349	103 0349	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.5 ММ	М	2.62	01-13	Т.9.1	0.89	0.98	1	0.99	1	1.03	1.04
								0.07	0.09	0.08	0.09	0.12	0.13
350	103 0350	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.8 ММ	М	2.91	01-13	Т.9.1	0.98	1.08	1.1	1.1	1.1	1.14	1.14
								0.08	0.1	0.09	0.1	0.14	0.14
351	103 0351	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	3.11	01-13	Т.9.1	1.03	1.14	1.16	1.15	1.16	1.2	1.2
								0.08	0.11	0.1	0.1	0.14	0.15
352	103 0352	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.5 ММ	М	3.58	01-13	Т.9.1	1.17	1.29	1.32	1.31	1.31	1.36	1.37
								0.1	0.12	0.11	0.12	0.16	0.17
353	103 0353	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	М	4.04	01-13	Т.9.1	1.3	1.44	1.47	1.45	1.46	1.51	1.52
								0.11	0.14	0.13	0.13	0.18	0.19
354	103 0354	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 ММ	М	4.49	01-13	Т.9.1	1.42	1.57	1.6	1.59	1.6	1.65	1.66
								0.12	0.15	0.14	0.15	0.2	0.21
355	103 0355	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ	М	4.93	01-13	Т.9.1	1.54	1.7	1.74	1.73	1.73	1.79	1.8
								0.13	0.16	0.15	0.16	0.22	0.23
356	103 0356	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	4	01-13	Т.9.1	1.29	1.42	1.46	1.44	1.45	1.5	1.51
								0.11	0.14	0.13	0.13	0.18	0.19
357	103 0357	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.5 ММ	М	4.62	01-13	Т.9.1	1.46	1.61	1.65	1.64	1.64	1.7	1.71
								0.12	0.16	0.14	0.15	0.21	0.21
358	103 0358	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	М	5.23	01-13	Т.9.1	1.62	1.79	1.83	1.82	1.82	1.89	1.9
								0.14	0.17	0.16	0.17	0.23	0.24
359	103 0359	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ, ТОЛЩИНА	М	5.83	01-13	Т.9.1	1.78	1.97	2.01	2	2	2.07	2.08

N П/П	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАИОНАМ РУБ															
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	31	32
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
345	103 0345	0 77	0 79	0 79	0 85	0 77	0 78	0 78	0 78	0 85	0 79	0 8	0 98	0 82	0 85	0 77	0 76
346	103 0346	0 06 0 82	0 07 0 83	0 07 0 83	0 13 0 9	0 06 0 82	0 06 0 82	0 06 0 82	0 06 0 82	0 13 0 89	0 07 0 83	0 09 0 85	0 26 1 04	0 1 0 87	0 13 0 9	0 05 0 81	0 04 0 8
347	103 0347	0 06 0 93	0 07 0 94	0 08 0 94	0 14 1 02	0 06 0 93	0 07 0 94	0 06 0 93	0 07 0 94	0 14 1 01	0 08 0 95	0 09 0 96	0 28 1 18	0 11 0 98	0 14 1 02	0 06 0 92	0 05 0 91
348	103 0348	0 07 1 03	0 08 1 04	0 09 1 05	0 16 1 13	0 07 1 03	0 08 1 04	0 07 1 03	0 08 1 04	0 15 1 12	0 09 1 05	0 1 1 06	0 32 1 31	0 12 1 09	0 16 1 13	0 06 1 02	0 05 1 01
349	103 0349	0 08 0 98	0 09 1	0 1 1	0 18 1 08	0 08 0 98	0 09 0 99	0 08 0 99	0 09 0 99	0 17 1 08	0 1 1	0 11 1 02	0 35 1 25	0 14 1 04	0 18 1 08	0 07 0 98	0 06 0 96
350	103 0350	0 07 1 08	0 09 1 1	0 09 1 1	0 17 1 19	0 08 1 08	0 08 1 09	0 08 1 09	0 08 1 09	0 16 1 18	0 09 1 1	0 11 1 12	0 34 1 38	0 13 1 15	0 17 1 19	0 07 1 08	0 6 1 06
351	103 0351	0 08 1 14	0 1 1 16	0 1 1 16	0 19 1 25	0 08 1 14	0 09 1 15	0 08 1 14	0 09 1 15	0 18 1 25	0 1 1 16	0 12 1 18	0 37 1 45	0 15 1 21	0 19 1 25	0 08 1 13	0 06 1 12
352	103 0352	0 09 1 29	0 1 1 32	0 11 1 32	0 2 1 42	0 09 1 3	0 1 1 31	0 09 1 3	0 1 1 3	0 19 1 41	0 11 1 32	0 13 1 34	0 39 1 65	0 15 1 37	0 2 1 42	0 08 1 29	0 07 1 27
353	103 0353	0 1 1 44	0 12 1 46	0 12 1 46	0 22 1 58	0 1 1 44	0 11 1 45	0 1 1 44	0 11 1 45	0 22 1 57	0 12 1 47	0 14 1 49	0 45 1 84	0 18 1 53	0 22 1 58	0 09 1 43	0 07 1 41
354	103 0354	0 11 1 57	0 13 1 6	0 14 1 6	0 25 1 73	0 11 1 57	0 12 1 59	0 11 1 58	0 12 1 59	0 24 1 72	0 14 1 6	0 16 1 63	0 5 2 01	0 2 1 67	0 25 1 73	0 1 1 56	0 08 1 54
355	103 0355	0 12 1 71	0 15 1 73	0 15 1 74	0 27 1 87	0 12 1 71	0 13 1 72	0 13 1 71	0 13 1 72	0 26 1 86	0 15 1 74	0 18 1 77	0 55 2 18	0 21 1 81	0 27 1 87	0 11 1 69	0 09 1 67
356	103 0356	0 13 1 43	0 16 1 45	0 16 1 45	0 3 1 57	0 13 1 43	0 15 1 44	0 14 1 43	0 15 1 44	0 29 1 56	0 17 1 46	0 19 1 48	0 6 1 82	0 23 1 51	0 3 1 57	0 12 1 42	0 1 1 4
357	103 0357	0 11 1 62	0 13 1 64	0 13 1 65	0 25 1 78	0 11 1 62	0 12 1 63	0 11 1 62	0 12 1 63	0 24 1 77	0 14 1 65	0 16 1 68	0 5 2 07	0 19 1 71	0 25 1 77	0 1 1 61	0 08 1 58
358	103 0358	0 13 1 8	0 15 1 82	0 15 1 83	0 28 1 97	0 13 1 8	0 14 1 81	0 13 1 8	0 14 1 81	0 27 1 96	0 16 1 83	0 18 1 86	0 56 2 29	0 22 1 9	0 28 1 97	0 12 1 78	0 09 1 76
359	103 0359	0 14 1 97	0 17 2 01	0 17 2 01	0 31 2 17	0 14 1 98	0 15 1 99	0 14 1 98	0 15 1 99	0 3 2 16	0 17 2 21	0 2 2 04	0 63 2 52	0 25 2 09	0 31 2 17	0 13 1 96	0 1 1 93
		0 15	0 19	0 19	0 34	0 16	0 17	0 16	0 17	0 33	0 19	0 22	0 69	0 27	0 34	0 14	0 12

NN П/П	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
345	103 0345	0.77	0.77	0.75	0.76	0.75	0.75	0.78	0.78	0.78	0.77	0.8	0.79	0.82	0.8	0.81	1.66
346	103 0346	0.06	0.06	0.04	0.05	0.03	0.03	0.06	0.06	0.06	0.05	0.08	0.07	0.1	0.09	0.09	0.93
		0.82	0.82	0.79	0.81	0.79	0.79	0.82	0.82	0.82	0.81	0.85	0.83	0.86	0.85	0.85	1.76
347	103 0347	0.06	0.06	0.04	0.05	0.03	0.04	0.07	0.07	0.07	0.06	0.09	0.08	0.11	0.09	0.1	0.98
		0.93	0.93	0.90	0.92	0.9	0.9	0.94	0.93	0.93	0.92	0.96	0.95	0.98	0.97	0.97	1.99
348	103 0348	0.07	0.07	0.04	0.06	0.04	0.04	0.08	0.08	0.07	0.06	0.1	0.09	0.12	0.11	0.11	1.11
		1.03	1.03	1.00	1.01	0.99	1	1.04	1.04	1.03	1.02	1.06	1.05	1.09	1.07	1.07	2.21
349	103 0349	0.08	0.08	0.05	0.07	0.04	0.05	0.09	0.09	0.08	0.07	0.11	0.1	0.13	0.12	0.12	1.23
		0.98	0.98	0.96	0.97	0.95	0.95	0.99	0.99	0.99	0.98	1.02	1.00	1.04	1.02	1.03	2.11
350	103 0350	0.07	0.07	0.05	0.06	0.04	0.04	0.08	0.08	0.08	0.07	0.11	0.09	0.13	0.11	0.12	1.18
		1.08	1.08	1.05	1.07	1.05	1.05	1.09	1.09	1.09	1.08	1.12	1.11	1.14	1.13	1.13	2.33
351	103 0351	0.08	0.08	0.05	0.07	0.05	0.05	0.09	0.09	0.09	0.08	0.12	0.1	0.14	0.12	0.13	1.3
		1.14	1.14	1.11	1.13	1.1	1.1	1.15	1.15	1.15	1.13	1.18	1.16	1.2	1.18	1.19	2.45
352	103 0352	0.09	0.09	0.06	0.07	0.05	0.05	0.1	0.09	0.09	0.08	0.13	0.11	0.15	0.13	0.14	1.37
		1.29	1.29	1.26	1.28	1.25	1.25	1.3	1.3	1.3	1.29	1.34	1.32	1.37	1.35	1.35	2.78
353	103 0353	0.1	0.1	0.06	0.08	0.06	0.06	0.11	0.11	0.11	0.09	0.14	0.12	0.17	0.15	0.16	1.55
		1.44	1.44	1.4	1.42	1.39	1.39	1.45	1.45	1.45	1.43	1.49	1.47	1.52	1.5	1.5	3.09
354	103 0354	0.11	0.11	0.07	0.09	0.06	0.07	0.12	0.12	0.12	0.1	0.16	0.14	0.19	0.17	0.17	1.73
		1.57	1.57	1.53	1.55	1.52	1.52	1.59	1.58	1.58	1.56	1.63	1.6	1.66	1.63	1.64	3.37
355	103 0355	0.12	0.12	0.08	0.1	0.07	0.07	0.13	0.13	0.13	0.11	0.18	0.15	0.21	0.18	0.19	1.89
		1.7	1.71	1.66	1.69	1.65	1.65	1.72	1.72	1.71	1.69	1.77	1.74	1.8	1.77	1.78	3.66
356	103 0356	0.13	0.13	0.09	0.11	0.08	0.08	0.15	0.14	0.14	0.12	0.19	0.17	0.23	0.2	0.21	2.05
		1.43	1.43	1.39	1.41	1.38	1.38	1.44	1.44	1.43	1.42	1.48	1.46	1.51	1.48	1.49	3.06
357	103 0357	0.11	0.11	0.07	0.09	0.06	0.07	0.12	0.12	0.12	0.1	0.16	0.14	0.19	0.17	0.17	1.71
		1.61	1.62	1.57	1.6	1.56	1.57	1.63	1.63	1.62	1.61	1.67	1.65	1.71	1.68	1.69	3.47
358	103 0358	0.12	0.13	0.08	0.11	0.07	0.08	0.14	0.14	0.13	0.11	0.18	0.16	0.21	0.19	0.2	1.94
		1.79	1.8	1.74	1.78	1.74	1.74	1.81	1.81	1.8	1.78	1.86	1.83	1.9	1.87	1.87	3.85
		0.14	0.14	0.09	0.12	0.08	0.09	0.15	0.15	0.15	0.13	0.2	0.17	0.24	0.21	0.22	2.15

№№ п/п	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					№ ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
360	103 0360	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ	М	6.41	01-13	Т.9.1	1.93	2.13	2.18	2.16	2.17	2.25	2.26
								0.16	0.21	0.19	0.2	0.27	0.29
361	103 0361	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5.5 ММ	М	6.99	01-13	Т.9.1	2.07	2.29	2.34	2.32	2.33	2.41	2.43
								0.18	0.22	0.21	0.22	0.29	0.31
362	103 0362	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ	М	7.55	01-13	Т.9.1	2.21	2.45	2.5	2.48	2.49	2.58	2.59
								0.19	0.24	0.22	0.23	0.32	0.33
363	103 0363	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	8.63	01-13	Т.9.1	2.48	2.75	2.81	2.79	2.8	2.89	2.91
								0.21	0.27	0.25	0.26	0.36	0.37
364	103 0364	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 64 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	4.48	01-13	Т.9.1	1.42	1.57	1.6	1.59	1.6	1.65	1.66
								0.12	0.15	0.14	0.15	0.2	0.21
365	103 0365	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 64 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.5 ММ	М	5.18	01-13	Т.9.1	1.61	1.78	1.82	1	1.81	1.87	1.88
								0.13	0.17	0.16	0.17	0.23	0.24
366	103 0366	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 64 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	М	5.87	01-13	Т.9.1	1.79	1.98	2.02	2.01	2.02	2.08	2.1
								0.15	0.19	0.18	0.19	0.25	0.27
367	103 0367	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 64 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 ММ	М	6.55	01-13	Т.9.1	1.96	2.17	2.21	2.2	2.21	2.28	2.3
								0.17	0.21	0.2	0.2	0.28	0.29
368	103 0368	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 64 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ	М	7.21	01-13	Т.9.1	2.13	2.36	2.41	2.39	2.4	2.48	2.5
								0.18	0.23	0.21	0.22	0.3	0.32
369	103 0369	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 64 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5.5 ММ	М	7.87	01-13	Т.9.1	2.29	2.53	2.59	2.57	2.58	2.67	2.69
								0.2	0.25	0.23	0.24	0.33	0.34
370	103 0370	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 64 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ	М	8.51	01-13	Т.9.1	2.45	2.71	2.77	2.75	2.76	2.86	2.87
								0.21	0.27	0.25	0.26	0.35	0.37
371	103 0371	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 64 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	9.75	01-13	Т.9.1	2.75	3.05	3.11	3.09	3.1	3.21	3.23
								0.24	0.3	0.28	0.29	0.4	0.42
372	103 0372	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 76 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	5.4	01-13	Т.9.1	1.67	1.85	1.89	1.87	1.88	1.94	1.96
								0.14	0.18	0.16	0.17	0.24	0.25
373	103 0373	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 76 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.5 ММ	М	6.26	01-13	Т.9.1	1.89	2.09	2.14	2.12	2.13	2.2	2.21
								0.16	0.2	0.19	0.2	0.27	0.28
374	103 0374	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 76 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	М	7.1	01-13	Т.9.1	2.11	2.33	2.38	2.37	2.38	2.46	2.47
								0.18	0.23	0.21	0.22	0.3	0.31

NN п/п	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ РУБ															
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	31	32
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
360	103 0360	2 14	2 17	2 18	2 35	2 14	2 16	2 15	2 16	2 34	2 18	2 22	2 74	2 27	2 35	2 13	2 1
		0 17	0 2	0 2	0 37	0 17	0 18	0 17	0 19	0 36	0 21	0 24	0 76	0 3	0 37	0 15	0 13
361	103 0361	2 3	2 33	2 34	2 52	2 3	2 31	2 3	2 32	2 51	2 34	2 38	2 94	2 44	2 52	2 28	2 25
		0 18	0 22	0 22	0 4	0 18	0 2	0 19	0 2	0 39	0 23	0 26	0 81	0 32	0 4	0 17	0 14
362	103 0362	2 45	2 49	2 49	2 69	2 46	2 47	2 46	2 47	2 68	2 5	2 54	3 14	2 6	2 69	2 44	2 4
		0 19	0 23	0 24	0 43	0 2	0 21	0 2	0 22	0 42	0 24	0 28	0 87	0 34	0 43	0 18	0 15
363	103 0363	2 75	2 8	2 8	3 02	2 76	2 77	2 76	2 78	3 01	2 81	2 86	3 53	2 92	3 02	2 73	2 7
		0 22	0 26	0 27	0 48	0 22	0 24	0 23	0 24	0 47	0 28	0 32	0 98	0 39	0 48	0 2	0 16
364	103 0364	1 57	1 6	1 6	1 73	1 57	1 59	1 58	1 58	1 72	1 6	1 63	2 01	1 67	1 73	1 5	1 54
		0 12	0 15	0 15	0 27	0 12	0 13	0 13	0 13	0 26	0 15	0 18	0 55	0 21	0 27	0 11	0 09
365	103 0365	1 78	1 81	1 81	1 96	1 79	1 8	1 79	1 8	1 95	1 82	1 85	2 28	1 89	1 96	1 77	1 75
		0 14	0 17	0 17	0 31	0 14	0 15	0 14	0 15	0 3	0 17	0 2	0 63	0 24	0 31	0 13	0 1
366	103 0366	1 98	2 02	2 02	2 18	1 99	2	1 99	2	2 17	2 02	2 06	2 54	2 1	2 18	1 97	1 94
		0 16	0 19	0 19	0 35	0 16	0 17	0 16	0 17	0 34	0 19	0 23	0 7	0 27	0 35	0 14	0 12
367	103 0367	2 17	2 21	2 21	2 39	2 18	2 19	2 18	2 19	2 38	2 22	2 25	2 78	2 31	2 39	2 16	2 13
		0 17	0 21	0 21	0 38	0 17	0 19	0 18	0 19	0 37	0 21	0 25	0 77	0 3	0 38	0 16	0 13
368	103 0368	2 36	2 4	2 4	2 59	2 37	2 38	2 37	2 38	2 58	2 41	2 45	3 03	2 51	2 59	2 35	2 32
		0 19	0 22	0 23	0 41	0 19	0 2	0 19	0 21	0 4	0 23	0 27	0 84	0 33	0 41	0 17	0 14
369	103 0369	2 54	2 58	2 59	2 79	2 55	2 56	2 55	2 56	2 78	2 59	2 64	3 26	2 7	2 79	2 52	2 49
		0 2	0 24	0 24	0 45	0 21	0 22	0 21	0 22	0 43	0 25	0 29	0 91	0 36	0 44	0 18	0 15
370	103 0370	2 72	2 76	2 77	2 99	2 72	2 74	2 73	2 74	2 97	2 78	2 82	3 49	2 89	2 99	2 7	2 66
		0 22	0 26	0 26	0 48	0 22	0 24	0 22	0 24	0 46	0 27	0 32	0 97	0 38	0 48	0 2	0 16
371	103 0371	3 06	3 11	3 11	3 35	3 06	3 08	3 06	3 08	3 34	3 12	3 17	3 92	3 24	3 35	3 03	2 99
		0 25	0 29	0 3	0 54	0 25	0 27	0 25	0 27	0 52	0 31	0 36	1 1	0 43	0 54	0 22	0 18
372	103 0372	1 85	1 88	1 88	2 03	1 85	1 87	1 85	1 87	2 02	1 89	1 92	2 37	1 96	2 03	1 84	1 81
		0 14	0 17	0 18	0 32	0 15	0 16	0 15	0 16	0 31	0 18	0 21	0 65	0 25	0 32	0 13	0 11
373	103 0373	2 1	2 13	2 13	2 3	2 1	2 11	2 1	2 11	2 29	2 14	2 17	2 68	2 22	2 3	2 08	2 05
		0 16	0 2	0 2	0 37	0 17	0 18	0 17	0 18	0 35	0 21	0 24	0 74	0 29	0 36	0 15	0 12
374	103 0374	2 34	2 38	2 38	2 57	2 34	2 38	2 35	2 36	2 58	2 39	2 43	3	2 48	2 57	2 32	2 29

NN П/П	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ															
		33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
360	103 0360	2 14	2 14	2 08	2 12	2 07	2 08	2 16	2 15	2 15	2 12	2 21	2 18	2 26	2 22	2 23	4 59
		0 16	0 17	0 11	0 15	0 1	0 11	0 19	0 18	0 18	0 15	0 24	0 21	0 29	0 25	0 26	2 57
361	103 0361	2 29	2 3	2 23	2 28	2 22	2 23	2 32	2 31	2 31	2 28	2 38	2 34	2 43	2 39	2 4	4 92
		0 18	0 18	0 12	0 16	0 11	0 11	0 2	0 19	0 19	0 16	0 26	0 23	0 31	0 27	0 28	2 76
362	103 0362	2 45	2 45	2 39	2 43	2 37	2 38	2 47	2 47	2 46	2 43	2 54	2 5	2 59	2 55	2 56	5 26
		0 19	0 2	0 13	0 17	0 12	0 12	0 22	0 21	0 2	0 18	0 28	0 24	0 33	0 29	0 3	2 94
363	103 0363	2 75	2 76	2 68	2 73	2 67	2 67	2 78	2 77	2 77	2 73	2 85	2 81	2 91	2 86	2 87	5 9
		0 21	0 22	0 15	0 2	0 13	0 14	0 24	0 23	0 23	0 2	0 31	0 27	0 37	0 32	0 34	3 3
364	103 0364	1 57	1 57	1 53	1 55	1 52	1 52	1 58	1 58	1 58	1 56	1 63	1 6	1 66	1 63	1 64	3 37
		0 12	0 12	0 08	0 1	0 07	0 07	0 13	0 13	0 13	0 11	0 18	0 15	0 21	0 18	0 19	1 89
365	103 0365	1 78	1 78	1 73	1 76	1 72	1 73	1 8	1 79	1 79	1 77	1 85	1 82	1 88	1 85	1 86	3 83
		0 14	0 14	0 09	0 12	0 08	0 09	0 15	0 15	0 15	0 13	0 2	0 17	0 24	0 21	0 22	2 14
366	103 0366	1 98	1 98	1 93	1 96	1 92	1 92	2	2	1 99	1 97	2 05	2 02	2 1	2 06	2 07	4 25
		0 15	0 16	0 1	0 14	0 09	0 1	0 17	0 17	0 16	0 14	0 22	0 19	0 27	0 23	0 24	2 38
367	103 0367	2 17	2 18	2 11	2 15	2 1	2 11	2 19	2 19	2 18	2 16	2 25	2 22	2 3	2 26	2 27	4 66
		0 17	0 17	0 11	0 15	0 1	0 11	0 19	0 18	0 18	0 16	0 25	0 21	0 29	0 25	0 27	2 61
368	103 0368	2 36	2 37	2 3	2 34	2 29	2 29	2 38	2 38	2 37	2 35	2 45	2 41	2 5	2 46	2 47	5 06
		0 18	0 19	0 12	0 17	0 11	0 12	0 21	0 2	0 2	0 17	0 27	0 23	0 32	0 28	0 29	2 84
369	103 0369	2 54	2 54	2 47	2 52	2 46	2 47	2 56	2 56	2 55	2 52	2 63	2 59	2 69	2 64	2 65	5 45
		0 2	0 2	0 13	0 18	0 12	0 13	0 22	0 22	0 21	0 18	0 29	0 25	0 34	0 3	0 31	3 05
370	103 0370	2 71	2 72	2 65	2 7	2 63	2 64	2 74	2 73	2 73	2 7	2 81	2 77	2 88	2 83	2 84	5 83
		0 21	0 22	0 14	0 19	0 13	0 14	0 24	0 23	0 23	0 2	0 31	0 27	0 37	0 32	0 33	3 26
371	103 0371	3 05	3 06	2 97	3 03	2 96	2 97	3 08	3 07	3 07	3 03	3 16	3 11	3 23	3 17	3 19	6 54
		0 24	0 25	0 16	0 22	0 15	0 16	0 27	0 26	0 26	0 22	0 35	0 3	0 42	0 36	0 38	3 66
372	103 0372	1 85	1 85	1 8	1 83	1 79	1 79	1 87	1 86	1 86	1 84	1 91	1 89	1 96	1 92	1 93	3 97
		0 14	0 14	0 09	0 13	0 08	0 09	0 16	0 16	0 15	0 13	0 21	0 18	0 25	0 22	0 22	2 22
373	103 0373	2 09	2 1	2 04	2 08	2 03	2 03	2 11	2 11	2 11	2 08	2 17	2 14	2 21	2 18	2 19	4 49
		0 16	0 17	0 11	0 14	0 1	0 1	0 18	0 18	0 17	0 15	0 24	0 21	0 28	0 24	0 26	2 51
374	103 0374	2 34	2 34	2 28	2 32	2 26	2 27	2 36	2 35	2 35	2 32	2 42	2 39	2 47	2 43	2 44	5 02
		0 18	0 19	0 12	0 16	0 11	0 12	0 2	0 2	0 19	0 17	0 26	0 23	0 32	0 27	0 29	2 81

N П.П	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
375	103 0375	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 76 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 5 ММ	М	7.94	01-13	Т.9.1	2.31	2.56	2.61	2.59	2.6	2.69	2.71
								0.2	0.25	0.23	0.24	0.33	0.35
376	103 0376	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 76 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ	М	8.76	01-13	Т.9.1	2.51	2.78	2.84	2.82	2.83	2.93	2.95
								0.22	0.27	0.26	0.26	0.36	0.38
377	103 0377	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 76 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5.5 ММ	М	9.56	01-13	Т.9.1	2.7	2.99	3.06	3.04	3.05	3.15	3.17
								0.23	0.3	0.28	0.29	0.39	0.41
378	103 0378	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 76 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ	М	10.4	01-13	Т.9.1	2.89	3.2	3.27	3.25	3.26	3.37	3.39
								0.25	0.32	0.3	0.31	0.42	0.44
379	103 0379	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 76 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	11.9	01-13	Т.9.1	3.26	3.61	3.69	3.67	3.68	3.81	3.83
								0.28	0.36	0.34	0.35	0.47	0.5
380	103 0380	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 83 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 5 ММ	М	6.86	01-13	Т.9.1	2.05	2.27	2.32	2.3	2.31	2.39	2.4
								0.17	0.22	0.21	0.21	0.29	0.31
381	103 0381	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 83 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	М	7.79	01-13	Т.9.1	2.28	2.52	2.58	2.56	2.57	2.66	2.67
								0.19	0.25	0.23	0.24	0.33	0.34
382	103 0382	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 83 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 5 ММ	М	8.71	01-13	Т.9.1	2.5	2.77	2.83	2.81	2.82	2.92	2.93
								0.21	0.27	0.25	0.26	0.36	0.38
383	103 0383	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 83 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ	М	9.62	01-13	Т.9.1	2.72	3.01	3.08	3.06	3.07	3.17	3.19
								0.23	0.3	0.28	0.29	0.39	0.41
384	103 0384	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 83 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5.5 ММ	М	10.5	01-13	Т.9.1	2.93	3.25	3.32	3.3	3.31	3.42	3.44
								0.25	0.32	0.3	0.31	0.42	0.44
385	103 0385	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 83 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ	М	11.4	01-13	Т.9.1	3.14	3.48	3.56	3.53	3.54	3.67	3.69
								0.27	0.35	0.32	0.34	0.45	0.48
386	103 0386	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 83 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	13.1	01-13	Т.9.1	3.53	3.92	4	3.98	3.99	4.12	4.15
								0.31	0.39	0.37	0.38	0.51	0.54
387	103 0387	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.5 ММ	М	7.38	01-13	Т.9.1	2.18	2.41	2.46	2.45	2.46	2.54	2.56
								0.18	0.24	0.22	0.23	0.31	0.33
388	103 0388	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	М	8.39	01-13	Т.9.1	2.42	2.68	2.74	2.72	2.73	2.82	2.84
								0.21	0.26	0.25	0.25	0.35	0.36

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	31	32
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
375	103 0375	2.56	2.61	2.61	2.82	2.57	2.58	2.57	2.59	2.8	2.62	2.66	3.29	2.72	2.81	2.55	2.51
		0.2	0.24	0.25	0.45	0.21	0.22	0.21	0.23	0.44	0.26	0.3	0.91	0.36	0.45	0.19	0.15
376	103 0376	2.79	2.83	2.83	3.06	2.79	2.81	2.79	2.81	3.04	2.84	2.89	3.58	2.96	3.06	2.77	2.73
		0.22	0.27	0.27	0.49	0.23	0.24	0.23	0.25	0.48	0.28	0.32	1	0.39	0.49	0.2	0.17
377	103 0377	3	3.05	3.05	3.29	3	3.02	3.01	3.03	3.28	3.06	3.11	3.85	3.19	3.29	2.98	2.94
		0.24	0.29	0.29	0.53	0.25	0.26	0.25	0.27	0.51	0.3	0.35	1.08	0.42	0.53	0.22	0.18
378	103 0378	3.21	3.26	3.27	3.53	3.22	3.24	3.22	3.24	3.51	3.28	3.33	4.13	3.41	3.52	3.19	3.15
		0.26	0.31	0.31	0.57	0.26	0.28	0.27	0.29	0.55	0.33	0.38	1.16	0.46	0.57	0.24	0.19
379	103 0379	3.63	3.68	3.69	3.98	3.63	3.65	3.63	3.66	3.96	3.7	3.76	4.66	3.85	3.98	3.6	3.55
		0.29	0.35	0.35	0.64	0.3	0.32	0.3	0.33	0.62	0.37	0.43	1.31	0.52	0.64	0.27	0.22
380	103 0380	2.27	2.31	2.31	2.5	2.28	2.29	2.28	2.29	2.48	2.32	2.36	2.91	2.41	2.5	2.26	2.23
		0.18	0.22	0.22	0.4	0.18	0.20	0.18	0.2	0.39	0.22	0.26	0.8	0.32	0.4	0.16	0.13
381	103 0381	2.53	2.57	2.57	2.78	2.53	2.55	2.54	2.55	2.76	2.58	2.62	3.24	2.69	2.78	2.51	2.48
		0.2	0.24	0.24	0.44	0.2	0.22	0.21	0.22	0.43	0.25	0.29	0.9	0.35	0.44	0.18	0.15
382	103 0382	2.78	2.82	2.82	3.05	2.78	2.8	2.78	2.8	3.03	2.83	2.88	3.56	2.95	3.05	2.76	2.72
		0.22	0.27	0.27	0.49	0.23	0.24	0.23	0.25	0.47	0.28	0.32	0.99	0.39	0.49	0.2	0.17
383	103 0383	3.02	3.07	3.07	3.32	3.03	3.04	3.03	3.05	3.3	3.08	3.13	3.88	3.21	3.32	3	2.96
		0.24	0.29	0.29	0.53	0.25	0.26	0.25	0.27	0.52	0.3	0.35	1.08	0.43	0.53	0.22	0.18
384	103 0384	3.26	3.31	3.31	3.57	3.26	3.28	3.26	3.29	3.56	3.32	3.38	4.18	3.46	3.57	3.23	3.19
		0.26	0.31	0.32	0.57	0.27	0.29	0.27	0.29	0.56	0.33	0.38	1.17	0.46	0.57	0.24	0.2
385	103 0385	3.49	3.55	3.55	3.83	3.5	3.52	3.5	3.52	3.81	3.56	3.62	4.49	3.71	3.83	3.47	3.42
		0.28	0.34	0.34	0.62	0.29	0.31	0.29	0.31	0.6	0.35	0.41	1.26	0.5	0.62	0.26	0.21
386	103 0386	3.93	3.99	3.99	4.31	3.94	3.95	3.94	3.96	4.29	4.01	4.07	5.06	4.17	4.31	3.9	3.85
		0.32	0.38	0.38	0.7	0.33	0.35	0.33	0.36	0.67	0.4	0.46	1.43	0.56	0.69	0.29	0.24
387	103 0387	2.42	2.46	2.46	2.66	2.42	2.44	2.42	2.44	2.64	2.47	2.51	3.1	2.57	2.65	2.4	2.37
		0.19	0.23	0.23	0.42	0.19	0.21	0.2	0.21	0.41	0.24	0.28	0.86	0.34	0.42	0.18	0.14
388	103 0388	2.69	2.73	2.73	2.95	2.69	2.71	2.69	2.71	2.94	2.74	2.79	3.45	2.85	2.95	2.67	2.63
		0.21	0.26	0.26	0.47	0.22	0.23	0.22	0.24	0.46	0.27	0.31	0.96	0.38	0.47	0.2	0.16
389	103 0389	2.95	3	3	3.24	2.96	2.98	2.96	2.98	3.23	3.02	3.06	3.79	3.14	3.24	2.93	2.89
		0.24	0.28	0.29	0.52	0.24	0.26	0.24	0.26	0.5	0.3	0.34	1.06	0.42	0.52	0.22	0.18

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		33	34	35A	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
375	103 0375	2.56	2.57	2.49	2.54	2.48	2.49	2.59	2.58	2.58	2.54	2.65	2.61	2.71	2.66	2.68	5.49
		0.2	0.21	0.13	0.18	0.12	0.13	0.23	0.22	0.21	0.18	0.29	0.25	0.35	0.3	0.31	3.08
376	103 0376	2.78	2.79	2.71	2.76	2.7	2.71	2.81	2.8	2.8	2.77	2.88	2.84	2.95	2.9	2.91	5.97
		0.22	0.23	0.15	0.2	0.14	0.14	0.25	0.24	0.23	0.2	0.32	0.28	0.38	0.33	0.34	3.34
377	103 0377	2.99	3	2.92	2.98	2.9	2.91	3.03	3.02	3.01	2.98	3.1	3.06	3.17	3.12	3.13	6.42
		0.23	0.24	0.16	0.22	0.15	0.16	0.27	0.26	0.25	0.22	0.34	0.3	0.41	0.35	0.37	3.6
378	103 0378	3.2	3.22	3.13	3.19	3.11	3.12	3.24	3.23	3.23	3.19	3.32	3.27	3.4	3.34	3.35	6.88
		0.25	0.26	0.17	0.24	0.16	0.17	0.29	0.27	0.27	0.23	0.37	0.32	0.44	0.38	0.4	3.85
379	103 0379	3.61	3.63	3.53	3.6	3.51	3.52	3.66	3.64	3.64	3.6	3.75	3.69	3.83	3.76	3.78	7.76
		0.28	0.3	0.2	0.27	0.18	0.19	0.33	0.31	0.31	0.27	0.42	0.36	0.5	0.43	0.45	4.35
380	103 0380	2.27	2.28	2.21	2.25	2.2	2.21	2.29	2.29	2.28	2.26	2.35	2.32	2.4	2.36	2.37	4.87
		0.17	0.18	0.12	0.16	0.11	0.11	0.2	0.19	0.19	0.16	0.26	0.22	0.31	0.27	0.28	2.73
381	103 0381	2.52	2.53	2.46	2.51	2.45	2.46	2.55	2.54	2.54	2.51	2.62	2.58	2.67	2.63	2.64	5.42
		0.19	0.2	0.13	0.18	0.12	0.13	0.22	0.21	0.21	0.18	0.29	0.25	0.34	0.3	0.31	3.04
382	103 0382	2.77	2.78	2.7	2.75	2.69	2.69	2.8	2.79	2.79	2.75	2.87	2.83	2.93	2.88	2.9	5.95
		0.21	0.22	0.15	0.2	0.13	0.14	0.25	0.24	0.23	0.2	0.32	0.27	0.38	0.33	0.34	3.33
383	103 0383	3.01	3.03	2.94	3	2.93	2.93	3.05	3.04	3.03	3	3.13	3.08	3.19	3.14	3.15	6.47
		0.23	0.25	0.16	0.22	0.15	0.16	0.27	0.26	0.25	0.22	0.34	0.3	0.41	0.36	0.37	3.62
384	103 0384	3.25	3.26	3.17	3.23	3.15	3.16	3.29	3.27	3.27	3.23	3.37	3.32	3.44	3.38	3.4	6.97
		0.25	0.27	0.18	0.24	0.16	0.17	0.29	0.28	0.28	0.24	0.37	0.32	0.45	0.39	0.4	3.91
385	103 0385	3.48	3.5	3.4	3.47	3.38	3.39	3.52	3.51	3.5	3.46	3.61	3.56	3.69	3.63	3.64	7.47
		0.27	0.29	0.19	0.26	0.17	0.18	0.31	0.3	0.3	0.26	0.4	0.35	0.48	0.41	0.43	4.19
386	103 0386	3.92	3.94	3.82	3.9	3.81	3.82	3.96	3.95	3.94	3.9	4.06	4	4.15	4.08	4.1	8.4
		0.31	0.33	0.22	0.3	0.2	0.21	0.36	0.34	0.33	0.29	0.45	0.39	0.54	0.47	0.49	4.71
387	103 0387	2.41	2.42	2.35	2.4	2.34	2.35	2.44	2.43	2.43	2.4	2.5	2.47	2.56	2.51	2.53	5.18
		0.19	0.19	0.13	0.17	0.11	0.12	0.21	0.2	0.2	0.17	0.27	0.24	0.33	0.28	0.3	2.9
388	103 0388	2.68	2.69	2.61	2.66	2.6	2.61	2.71	2.7	2.7	2.67	2.78	2.74	2.84	2.79	2.8	5.76
		0.21	0.22	0.14	0.19	0.13	0.14	0.24	0.23	0.23	0.19	0.31	0.27	0.36	0.32	0.33	3.22
389	103 0389	2.95	2.96	2.87	2.93	2.86	2.87	2.98	2.97	2.97	2.93	3.06	3.01	3.12	3.07	3.08	6.33

№ П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТ-ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	СЧЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					№ ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
390	103 0390	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ	М	10.4	01-13	Т.9.1	2.89	3.2	3.27	3.25	3.26	3.37	3.39
								0.25	0.32	0.3	0.31	0.42	0.44
391	103 0391	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5.5 ММ	М	11.3	01-13	Т.9.1	3.12	3.46	3.53	3.51	3.52	3.64	3.67
								0.27	0.34	0.32	0.33	0.45	0.47
392	103 0392	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ	М	12.4	01-13	Т.9.1	3.34	3.71	3.78	3.76	3.77	3.9	3.93
								0.29	0.37	0.35	0.36	0.49	0.51
393	103 0393	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	14.2	01-13	Т.9.1	3.77	4.18	4.27	4.25	4.26	4.41	4.43
								0.33	0.42	0.4	0.41	0.55	0.58
394	103 0394	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 102 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.5 ММ	М	8.5	01-13	Т.9.1	2.47	2.73	2.79	2.77	2.78	2.88	2.9
								0.21	0.27	0.25	0.26	0.35	0.37
395	103 0395	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 102 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	М	9.67	01-13	Т.9.1	2.75	3.05	3.11	3.09	3.1	3.21	3.23
								0.24	0.3	0.28	0.29	0.39	0.41
396	103 0396	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 102 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 ММ	М	10.8	01-13	Т.9.1	3.03	3.36	3.43	3.41	3.42	3.54	3.56
								0.26	0.33	0.31	0.32	0.44	0.46
397	103 0397	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 102 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ	М	12	01-13	Т.9.1	3.29	3.65	3.73	3.7	3.71	3.84	3.87
								0.29	0.36	0.34	0.35	0.48	0.5
398	103 0398	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 102 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5.5 ММ	М	13.1	01-13	Т.9.1	3.56	3.95	4.03	4.01	4.02	4.16	4.18
								0.31	0.39	0.37	0.38	0.52	0.54
399	103 0399	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 102 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ	М	14.2	01-13	Т.9.1	3.81	4.23	4.32	4.29	4.3	4.45	4.48
								0.33	0.42	0.4	0.41	0.55	0.58
400	103 0400	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 102 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	16.4	01-13	Т.9.1	4.31	4.79	4.89	4.86	4.87	5.04	5.07
								0.38	0.48	0.45	0.47	0.63	0.66
401	103 0401	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 108 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	М	10.3	01-13	Т.9.1	2.89	3.2	3.27	3.25	3.26	3.37	3.39
								0.25	0.32	0.3	0.31	0.42	0.44
402	103 0402	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 108 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 ММ	М	11.5	01-13	Т.9.1	3.18	3.53	3.6	3.58	3.59	3.71	3.74
								0.28	0.35	0.33	0.34	0.46	0.48

N П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	31	32
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
390	103 0390	3.21	3.26	3.27	3.53	3.22	3.24	3.22	3.24	3.51	3.28	3.33	4.13	3.41	3.52	3.19	3.15
		0.26	0.31	0.31	0.57	0.26	0.28	0.27	0.29	0.55	0.33	0.38	1.16	0.46	0.57	0.24	0.19
391	103 0391	3.47	3.53	3.53	3.81	3.47	3.49	3.48	3.5	3.79	3.54	3.6	4.46	3.69	3.81	3.44	3.4
		0.28	0.34	0.34	0.61	0.29	0.3	0.29	0.31	0.59	0.35	0.41	1.25	0.49	0.61	0.26	0.21
392	103 0392	3.72	3.78	3.78	4.08	3.72	3.74	3.72	3.75	4.06	3.8	3.86	4.78	3.95	4.08	3.69	3.64
		0.3	0.36	0.36	0.66	0.31	0.33	0.31	0.34	0.64	0.38	0.44	1.35	0.53	0.66	0.28	0.23
393	103 0393	4.2	4.26	4.27	4.6	4.2	4.22	4.21	4.24	4.58	4.29	4.35	5.41	4.46	4.60	4.16	4.11
		0.34	0.41	0.41	0.74	0.35	0.37	0.35	0.38	0.72	0.43	0.5	1.53	0.6	0.74	0.31	0.26
394	103 0394	2.74	2.79	2.79	3.01	2.75	2.76	2.75	2.77	3	2.8	2.84	3.52	2.91	3.01	2.72	2.69
		0.22	0.26	0.26	0.48	0.22	0.24	0.22	0.24	0.47	0.27	0.32	0.98	0.38	0.48	0.2	0.16
395	103 0395	3.05	3.1	3.11	3.35	3.06	3.08	3.06	3.08	3.34	3.12	3.17	3.92	3.24	3.35	3.03	2.99
		0.24	0.29	0.3	0.54	0.25	0.27	0.25	0.27	0.52	0.31	0.36	1.09	0.43	0.54	0.22	0.18
396	103 0396	3.37	3.42	3.42	3.7	3.37	3.39	3.37	3.4	3.68	3.44	3.49	4.33	3.58	3.69	3.34	3.3
		0.27	0.32	0.33	0.59	0.28	0.29	0.28	0.3	0.58	0.34	0.39	1.21	0.48	0.59	0.25	0.2
397	103 0397	3.66	3.72	3.72	4.02	3.67	3.68	3.67	3.69	4	3.74	3.8	4.71	3.89	4.01	3.63	3.58
		0.3	0.36	0.36	0.65	0.3	0.32	0.3	0.33	0.63	0.37	0.43	1.32	0.52	0.65	0.27	0.22
398	103 0398	3.96	4.02	4.03	4.35	3.97	3.99	3.97	4	4.32	4.04	4.11	5.1	4.21	4.34	3.93	3.88
		0.32	0.39	0.39	0.7	0.33	0.35	0.33	0.36	0.68	0.4	0.47	1.44	0.57	0.7	0.29	0.24
399	103 0399	4.24	4.31	4.31	4.65	4.25	4.27	4.25	4.28	4.63	4.33	4.4	5.46	4.51	4.65	4.21	4.15
		0.35	0.41	0.42	0.75	0.35	0.37	0.36	0.39	0.73	0.44	0.5	1.54	0.61	0.75	0.31	0.26
400	103 0400	4.8	4.88	4.88	5.27	4.81	4.83	4.81	4.85	5.24	4.9	4.98	6.19	5.1	5.26	4.76	4.7
		0.39	0.47	0.47	0.85	0.4	0.43	0.4	0.44	0.83	0.5	0.57	1.76	0.69	0.85	0.36	0.3
401	103 0401	3.21	3.26	3.27	3.52	3.22	3.23	3.22	3.24	3.51	3.28	3.33	4.13	3.41	3.52	3.19	3.15
		0.26	0.31	0.31	0.57	0.26	0.28	0.27	0.29	0.55	0.32	0.38	1.15	0.45	0.56	0.24	0.19
402	103 0402	3.54	3.59	3.59	3.88	3.54	3.56	3.54	3.57	3.86	3.61						

№ п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
390	103 0390	3.2	3.22	3.13	3.19	3.11	3.12	3.24	3.23	3.23	3.19	3.32	3.27	3.4	3.34	3.35	6.88
		0.25	0.26	0.17	0.24	0.16	0.17	0.29	0.27	0.27	0.23	0.37	0.32	0.44	0.38	0.4	3.85
391	103 0391	3.46	3.47	3.37	3.44	3.36	3.37	3.5	3.49	3.48	3.44	3.59	3.54	3.67	3.6	3.62	7.43
		0.27	0.29	0.19	0.26	0.17	0.18	0.31	0.3	0.29	0.25	0.4	0.35	0.48	0.41	0.43	4.16
392	103 0392	3.7	3.72	3.62	3.69	3.6	3.61	3.75	3.73	3.73	3.69	3.84	3.79	3.93	3.86	3.88	7.95
		0.29	0.31	0.21	0.28	0.19	0.2	0.34	0.32	0.32	0.27	0.43	0.37	0.51	0.44	0.46	4.46
393	103 0393	4.18	4.21	4.08	4.17	4.07	4.08	4.24	4.21	4.21	4.16	4.34	4.28	4.44	4.36	4.38	8.98
		0.33	0.35	0.23	0.32	0.22	0.23	0.38	0.36	0.36	0.31	0.49	0.42	0.58	0.5	0.52	5.03
394	103 0394	2.74	2.74	2.67	2.72	2.65	2.66	2.77	2.76	2.75	2.72	2.84	2.8	2.9	2.85	2.86	5.87
		0.21	0.22	0.14	0.19	0.13	0.14	0.24	0.23	0.23	0.2	0.31	0.27	0.37	0.32	0.34	3.29
395	103 0395	3.05	3.06	2.97	3.03	2.96	2.97	3.08	3.07	3.07	3.03	3.16	3.11	3.23	3.17	3.19	6.54
		0.24	0.25	0.16	0.22	0.15	0.16	0.27	0.26	0.26	0.22	0.35	0.3	0.42	0.36	0.38	3.66
396	103 0396	3.36	3.37	3.28	3.34	3.26	3.27	3.4	3.38	3.38	3.34	3.48	3.43	3.56	3.5	3.51	7.21
		0.26	0.28	0.18	0.25	0.17	0.18	0.3	0.29	0.28	0.24	0.38	0.33	0.46	0.4	0.42	4.04
397	103 0397	3.65	3.66	3.56	3.63	3.54	3.55	3.69	3.68	3.67	3.63	3.78	3.73	3.87	3.8	3.82	7.83
		0.29	0.3	0.2	0.27	0.18	0.19	0.33	0.31	0.31	0.27	0.42	0.37	0.5	0.43	0.45	4.39
398	103 0398	3.95	3.97	3.85	3.93	3.84	3.85	4	3.98	3.97	3.93	4.1	4.04	4.19	4.11	4.13	8.48
		0.31	0.33	0.22	0.3	0.2	0.21	0.36	0.34	0.34	0.29	0.46	0.4	0.55	0.47	0.49	4.75
399	103 0399	4.23	4.25	4.13	4.21	4.11	4.12	4.28	4.26	4.26	4.2	4.39	4.32	4.48	4.4	4.42	9.07
		0.33	0.35	0.23	0.32	0.22	0.23	0.39	0.37	0.36	0.31	0.49	0.43	0.59	0.5	0.53	5.08
400	103 0400	4.78	4.81	4.67	4.77	4.65	4.67	4.85	4.82	4.82	4.76	4.96	4.89	5.08	4.98	5.01	10.3
		0.38	0.41	0.27	0.37	0.25	0.26	0.44	0.42	0.41	0.36	0.56	0.48	0.67	0.57	0.6	5.75
401	103 0401	3.2	3.22	3.12	3.19	3.11	3.12	3.24	3.23	3.22	3.19	3.32	3.27	3.4	3.34	3.35	6.88
		0.25	0.26	0.17	0.23	0.16	0.17	0.29	0.27	0.27	0.23	0.37	0.32	0.44	0.38	0.4	3.85
402	103 0402	3.52	3.54	3.44	3.51	3.42	3.43	3.57	3.55	3.55	3.51	3.66	3.6	3.74	3.67	3.69	7.57
		0.28	0.29	0.19	0.26	0.18	0.19	0.32	0.3	0.3	0.26	0.41	0.35	0.48	0.42	0.44	4.24

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					№ ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
403	103 0403	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 108 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ	М	12.7	01-13	Т.9.1	3.47	3.85	3.93	3.91	3.92	4.05	4.08
404	103 0404	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 108 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5.5 ММ	М	13.9	01-13	Т.9.1	3.74	0.3	0.38	0.36	0.37	0.5	0.53
405	103 0405	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 108 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ	М	15.1	01-13	Т.9.1	4.02	4.15	4.24	4.21	4.23	4.37	4.4
406	103 0406	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 108 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	17.4	01-13	Т.9.1	4.54	0.33	0.41	0.39	0.4	0.54	0.57
407	103 0407	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 108 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ	М	19.7	01-13	Т.9.1	5.06	4.46	4.56	4.53	4.54	4.7	4.73
408	103 0408	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 108 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ	М	22	01-13	Т.9.1	5.55	0.35	0.45	0.42	0.43	0.59	0.62
409	103 0409	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 108 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ	М	24.2	01-13	Т.9.1	6.04	5.04	5.15	5.12	5.13	5.31	5.34
410	103 0410	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 114 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	М	10.8	01-13	Т.9.1	3.04	0.4	0.51	0.48	0.49	0.66	0.7
411	103 0411	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 114 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 ММ	М	12.2	01-13	Т.9.1	3.34	5.62	5.74	5.71	5.72	5.92	5.96
412	103 0412	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 114 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ	М	13.4	01-13	Т.9.1	3.64	0.45	0.57	0.54	0.55	0.74	0.78
413	103 0413	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 114 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5.5 ММ	М	14.7	01-13	Т.9.1	3.93	6.17	6.3	6.27	6.28	6.5	6.54
414	103 0414	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 114 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ	М	16	01-13	Т.9.1	4.22	0.5	0.63	0.6	0.61	0.82	0.86
415	103 0415	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 114 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	18.5	01-13	Т.9.1	4.78	6.72	6.86	6.82	6.84	7.07	7.12
416	103 0416	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 114 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ	М	20.9	01-13	Т.9.1	5.32	0.55	0.68	0.65	0.66	0.89	0.94
417	103 0417	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 114 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ	М	23.3	01-13	Т.9.1	5.85	3.37	3.44	3.42	3.43	3.55	3.57
								0.26	0.33	0.31	0.32	0.44	0.46
								3.7	3.78	3.76	3.77	3.9	3.92
								0.29	0.37	0.35	0.36	0.46	0.51
								4.04	4.12	4.1	4.11	4.25	4.28
								0.32	0.4	0.38	0.39	0.53	0.55
								4.36	4.45	4.43	4.44	4.59	4.62
								0.35	0.44	0.41	0.42	0.57	0.60
								4.68	4.78	4.76	4.77	4.93	4.96
								0.37	0.47	0.44	0.46	0.62	0.65
								5.31	5.42	5.39	5.41	5.59	5.63
								0.43	0.54	0.51	0.52	0.7	0.74
								5.91	6.04	6.01	6.02	6.23	6.27
								0.48	0.6	0.57	0.58	0.78	0.82
								6.50	6.64	6.61	6.62	6.85	6.89

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	31	32
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
403	103 0403	3.86	3.92	3.92	4.24	3.87	3.89	3.87	3.89	4.21	3.94	4	4.96	4.1	4.23	3.83	3.78
		0.31	0.37	0.38	0.68	0.32	0.34	0.32	0.35	0.66	0.39	0.45	1.4	0.55	0.68	0.28	0.23
404	103 0404	4.16	4.23	4.23	4.57	4.17	4.19	4.17	4.2	4.54	4.25	4.32	5.36	4.42	4.57	4.13	4.07
		0.34	0.41	0.41	0.74	0.35	0.37	0.35	0.38	0.72	0.43	0.49	1.51	0.6	0.74	0.31	0.25
405	103 0405	4.47	4.55	4.55	4.91	4.48	4.5	4.48	4.52	4.89	4.57	4.64	5.76	4.76	4.91	4.44	4.38
		0.37	0.44	0.44	0.79	0.38	0.4	0.38	0.41	0.77	0.46	0.53	1.63	0.64	0.79	0.33	0.27
406	103 0406	5.06	5.14	5.14	5.55	5.07	5.09	5.07	5.11	5.52	5.17	5.25	6.52	5.38	5.55	5.02	4.95
		0.42	0.5	0.5	0.9	0.43	0.45	0.43	0.47	0.87	0.52	0.6	1.85	0.73	0.9	0.38	0.31
407	103 0407	5.64	5.73	5.73	6.19	5.65	5.68	5.65	5.69	6.16	5.76	5.85	7.28	6	6.18	5.59	5.52
		0.47	0.56	0.56	1	0.48	0.5	0.48	0.52	0.98	0.59	0.68	2.07	0.82	1	0.42	0.35
408	103 0408	6.19	6.29	6.29	6.79	6.2	6.23	6.2	6.25	6.76	6.32	6.42	8	6.58	6.79	6.14	6.06
		0.52	0.62	0.62	1.11	0.53	0.56	0.53	0.58	1.07	0.65	0.75	2.29	0.9	1.1	0.47	0.39
409	103 0409	6.74	6.85	6.85	7.39	6.75	6.78	6.75	6.81	7.35	6.89	6.99	8.71	7.17	7.39	6.68	6.59
		0.56	0.67	0.67	1.2	0.58	0.61	0.58	0.63	1.17	0.71	0.82	2.5	0.99	1.2	0.51	0.42
410	103 0410	3.38	3.43	3.43	3.71	3.38	3.4	3.39	3.41	3.69	3.45	3.5	4.34	3.59	3.71	3.35	3.31
		0.27	0.33	0.33	0.59	0.28	0.3	0.28	0.3	0.58	0.34	0.39	1.21	0.48	0.59	0.25	0.2
411	103 0411	3.71	3.77	3.78	4.08	3.72	3.74	3.72	3.75	4.06	3.79	3.85	4.78	3.95	4.07	3.69	3.64
		0.3	0.36	0.36	0.66	0.31	0.33	0.31	0.33	0.64	0.38	0.44	1.34	0.53	0.66	0.27	0.23
412	103 0412	4.05	4.11	4.12	4.44	4.06	4.08	4.06	4.09	4.42	4.13	4.2	5.21	4.3	4.44	4.02	3.96
		0.33	0.39	0.4	0.72	0.34	0.36	0.34	0.37	0.7	0.41	0.48	1.47	0.58	0.71	0.3	0.25
413	103 0413	4.37	4.44	4.45	4.8	4.38	4.4	4.38	4.41	4.78	4.47	4.54	5.63	4.65	4.8	4.34	4.28
		0.36	0.43	0.43	0.78	0.37	0.39	0.37	0.4	0.75	0.45	0.52	1.59	0.63	0.77	0.32	0.27
414	103 0414	4.7	4.78	4.78	5.16	4.71	4.73	4.71	4.74	5.13	4.8	4.88	6.06	5	5.15	4.66	4.6
		0.39	0.46	0.46	0.83	0.4	0.42	0.4	0.43	0.81	0.49	0.56	1.72	0.68	0.83	0.35	0.29
415	103 0415	5.33	5.41	5.41	5.84	5.34	5.36	5.34	5.38	5.81	5.44	5.53	6.87	5.66	5.84	5.28	5.21
		0.44	0.53	0.53	0.95	0.45	0.48	0.45	0.49	0.92	0.55	0.64	1.96	0.77	0.95	0.4	0.33
416	103 0416	5.93	6.03	6.03	6.51	5.94	5.97	5.94	5.99	6.47	6.06	6.16	7.66	6.31	6.5	5.88	5.8
		0.49	0.59	0.59	1.06	0.51	0.53	0.51	0.55	1.03	0.62	0.71	2.19	0.86	1.06	0.45	0.37
417	103 0417	6.52	6.63	6.63	7.16	6.54	6.56	6.54	6.59	7.12	6.67	6.77	8.43	6.94	7.15	6.47	6.38
		0.55	0.65	0.65	1.17	0.56	0.59	0.56	0.61	1.13	0.69	0.79	2.42	0.96	1.16	0.49	0.41

N п. п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
403	103 0403	3.85	3.87	3.75	3.83	3.74	3.75	3.9	3.88	3.87	3.83	3.99	3.93	4.08	4.01	4.03	8.26
		0.3	0.32	0.21	0.29	0.19	0.21	0.35	0.33	0.33	0.28	0.44	0.39	0.53	0.46	0.48	4.63
404	103 0404	4.15	4.17	4.05	4.13	4.03	4.04	4.2	4.18	4.18	4.13	4.3	4.24	4.4	4.32	4.34	8.90
		0.33	0.35	0.23	0.31	0.21	0.22	0.38	0.36	0.35	0.31	0.48	0.42	0.57	0.5	0.52	4.99
405	103 0405	4.46	4.48	4.35	4.45	4.34	4.35	4.52	4.49	4.49	4.44	4.63	4.56	4.73	4.64	4.67	9.57
		0.35	0.38	0.25	0.34	0.23	0.24	0.41	0.39	0.38	0.33	0.52	0.45	0.62	0.53	0.56	5.37
406	103 0406	5.04	5.07	4.92	5.03	4.9	4.92	5.11	5.08	5.07	5.01	5.23	5.15	5.35	5.25	5.27	10.8
		0.4	0.43	0.29	0.39	0.27	0.28	0.47	0.44	0.43	0.38	0.59	0.51	0.7	0.61	0.63	6.06
407	103 0407	5.62	5.65	5.49	5.61	5.47	5.48	5.70	5.66	5.66	5.59	5.83	5.74	5.96	5.85	5.88	12.1
		0.45	0.48	0.32	0.44	0.3	0.32	0.52	0.49	0.49	0.42	0.66	0.57	0.79	0.68	0.71	6.76
408	103 0408	6.16	6.21	6.03	6.16	6	6.02	6.25	6.21	6.21	6.13	6.4	6.3	6.55	6.42	6.45	13.2
		0.49	0.53	0.36	0.49	0.33	0.35	0.58	0.54	0.54	0.46	0.72	0.63	0.87	0.74	0.78	7.42
409	103 0409	6.71	6.76	6.56	6.71	6.54	6.55	6.81	6.76	6.76	6.68	6.97	6.86	7.13	6.99	7.03	14.4
		0.54	0.59	0.39	0.54	0.37	0.39	0.63	0.59	0.59	0.51	0.79	0.69	0.95	0.81	0.85	8.08
410	103 0410	3.37	3.38	3.29	3.35	3.27	3.28	3.41	3.39	3.39	3.35	3.49	3.44	3.57	3.51	3.53	7.23
		0.26	0.28	0.18	0.25	0.17	0.18	0.3	0.29	0.28	0.25	0.39	0.34	0.46	0.4	0.42	4.05
411	103 0411	3.7	3.72	3.61	3.69	3.6	3.61	3.75	3.73	3.73	3.68	3.84	3.79	3.93	3.86	3.88	7.95
		0.29	0.31	0.2	0.28	0.19	0.2	0.34	0.32	0.32	0.27	0.43	0.37	0.51	0.44	0.46	4.45
412	103 0412	4.04	4.06	3.94	4.02	3.92	3.93	4.09	4.07	4.06	4.02	4.19	4.13	4.28	4.2	4.22	8.67
		0.32	0.34	0.22	0.3	0.21	0.22	0.37	0.35	0.34	0.3	0.47	0.4	0.56	0.48	0.5	4.86
413	103 0413	4.36	4.38	4.26	4.35	4.24	4.25	4.42	4.39	4.39	4.34	4.52	4.46	4.63	4.54	4.56	9.36
		0.34	0.37	0.24	0.33	0.22	0.24	0.4	0.38	0.37	0.32	0.51	0.44	0.6	0.52	0.54	5.24
414	103,0414	4.68	4.71	4.57	4.67	4.55	4.57	4.74	4.72	4.72	4.66	4.86	4.79	4.97	4.88	4.9	10.1
		0.37	0.4	0.26	0.36	0.24	0.26	0.43	0.41	0.4	0.35	0.54	0.47	0.65	0.56	0.59	5.63
415	103 0415	5.31	5.34	5.18	5.3	5.16	5.18	5.38	5.35	5.34	5.28	5.51	5.42	5.63	5.53	5.56	11.4
		0.42	0.45	0.3	0.41	0.28	0.3	0.49	0.46	0.46	0.4	0.62	0.54	0.74	0.64	0.67	6.38
416	103 0416	5.91	5.95	5.77	5.9	5.75	5.77	5.99	5.95	5.95	5.88	6.13	6.04	6.27	6.15	6.19	12.7
		0.47	0.51	0.34	0.47	0.32	0.33	0.55	0.52	0.51	0.44	0.69	0.6	0.83	0.71	0.74	7.11
417	103 0417	6.6	6.64	6.35	6.6	6.33	6.35	6.59	6.55	6.54	6.47	6.75	6.64	6.9	6.77	6.8	13.9
		0.52	0.57	0.38	0.52	0.35	0.37	0.61	0.57	0.57	0.49	0.78	0.68	0.92	0.79	0.82	7.82

№ П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					№ ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
418	103 0418	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 114 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ	М	25.6	01-13	Т.9.1	6.36	7.07	7.22	7.19	7.2	7.45	7.5
419	103 0419	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 121 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	М	11.5	01-13	Т.9.1	3.2	0.58 3.55	0.72 3.62	0.69 3.6	0.7 3.61	0.94 3.73	0.99 3.76
420	103 0420	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 121 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 ММ	М	12.9	01-13	Т.9.1	3.52	0.28 3.9	0.35 3.99	0.33 3.96	0.34 3.97	0.46 4.11	0.48 4.14
421	103 0421	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 121 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ	М	14.3	01-13	Т.9.1	3.84	0.31 4.26	0.39 4.35	0.37 4.33	0.38 4.34	0.51 4.49	0.54 4.52
422	103 0422	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 121 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5.5 ММ	М	15.7	01-13	Т.9.1	4.15	0.34 4.61	0.43 4.7	0.4 4.68	0.41 4.69	0.56 4.85	0.59 4.88
423	103 0423	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 121 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ	М	17	01-13	Т.9.1	4.45	0.37 4.94	0.46 5.05	0.44 5.02	0.45 5.03	0.61 5.2	0.64 5.24
424	103 0424	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 121 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	19.7	01-13	Т.9.1	5.05	0.39 5.61	0.5 5.73	0.47 5.7	0.48 5.71	0.65 5.91	0.68 5.95
425	103 0425	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 121 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ	М	22.3	01-13	Т.9.1	5.63	0.45 6.26	0.57 6.39	0.54 6.36	0.55 6.37	0.74 6.59	0.78 6.63
426	103 0426	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 121 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ	М	24.9	01-13	Т.9.1	6.19	0.51 6.88	0.64 7.03	0.6 7	0.62 7.01	0.83 7.25	0.87 7.3
427	103 0427	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 121 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ	М	27.4	01-13	Т.9.1	6.74	0.56 7.5	0.7 7.66	0.67 7.62	0.68 7.64	0.92 7.9	0.96 7.95
428	103 0428	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 127 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	М	12.1	01-13	Т.9.1	3.34	0.61 3.7	0.77 3.78	0.73 3.76	0.75 3.77	1 3.9	1.05 3.92
429	103 0429	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 127 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 ММ	М	13.6	01-13	Т.9.1	3.68	0.29 4.08	0.37 4.17	0.34 4.14	0.36 4.16	0.48 4.3	0.51 4.33
430	103 0430	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 127 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ	М	15	01-13	Т.9.1	4.01	0.32 4.45	0.41 4.54	0.38 4.52	0.4 4.53	0.53 4.69	0.56 4.72
431	103 0431	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 127 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5.5 ММ	М	16.5	01-13	Т.9.1	4.33	0.35 4.81	0.45 4.91	0.42 4.88	0.43 4.9	0.58 5.06	0.61 5.1
432	103 0432	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 127 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ	М	17.9	01-13	Т.9.1	4.65	0.38 5.16	0.48 5.27	0.46 5.25	0.47 5.26	0.63 5.44	0.67 5.47
								0.41	0.52	0.49	0.51	0.68	0.72

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	31	32
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
418	103 0418	7.09	7.21	7.21	7.78	7.11	7.14	7.11	7.17	7.75	7.25	7.37	9.17	7.55	7.78	7.04	6.94
		0.6	0.71	0.71	1.27	0.61	0.64	0.61	0.67	1.23	0.75	0.86	2.63	1.04	1.27	0.54	0.45
419	103 0419	3.56	3.61	3.62	3.9	3.56	3.58	3.56	3.59	3.88	3.63	3.69	4.57	3.78	3.9	3.53	3.48
		0.29	0.34	0.35	0.63	0.29	0.31	0.29	0.32	0.61	0.36	0.42	1.28	0.50	0.63	0.26	0.21
420	103 0420	3.91	3.98	3.98	4.3	3.92	3.94	3.92	3.95	4.28	4	4.06	5.04	4.16	4.29	3.89	3.83
		0.32	0.38	0.38	0.69	0.33	0.34	0.33	0.35	0.67	0.4	0.46	1.42	0.56	0.69	0.29	0.24
421	103 0421	4.27	4.34	4.34	4.69	4.28	4.3	4.28	4.31	4.67	4.36	4.43	5.5	4.54	4.69	4.24	4.18
		0.35	0.42	0.42	0.76	0.36	0.38	0.36	0.39	0.73	0.44	0.51	1.55	0.61	0.76	0.32	0.26
422	103 0422	4.62	4.7	4.7	5.07	4.63	4.65	4.63	4.66	5.05	4.72	4.79	5.95	4.91	5.07	4.58	4.52
		0.38	0.45	0.45	0.82	0.39	0.41	0.39	0.42	0.8	0.48	0.55	1.69	0.67	0.82	0.34	0.28
423	103 0423	4.96	5.04	5.04	5.44	4.97	4.99	4.97	5	5.41	5.06	5.14	6.39	5.27	5.44	4.92	4.65
		0.41	0.49	0.49	0.88	0.42	0.44	0.42	0.46	0.86	0.51	0.59	1.81	0.72	0.86	0.37	0.31
424	103 0424	5.63	5.72	5.72	6.17	5.64	5.66	5.64	5.68	6.14	5.75	5.84	7.26	5.99	6.17	5.58	5.51
		0.47	0.56	0.56	1	0.48	0.5	0.48	0.52	0.97	0.59	0.68	2.07	0.82	1	0.42	0.35
425	103 0425	6.28	6.38	6.38	6.89	6.29	6.32	6.29	6.34	6.85	6.42	6.52	8.11	6.66	6.66	6.23	6.14
		0.52	0.62	0.62	1.12	0.54	0.56	0.54	0.59	1.09	0.66	0.76	2.32	0.92	1.12	0.47	0.39
426	103 0426	6.9	7.02	7.02	7.57	6.92	6.95	6.92	6.96	7.54	7.06	7.17	8.93	7.35	7.57	6.85	6.76
		0.58	0.69	0.69	1.24	0.6	0.62	0.59	0.65	1.2	0.73	0.84	2.56	1.01	1.23	0.52	0.43
427	103 0427	7.52	7.64	7.64	8.25	7.54	7.57	7.54	7.6	8.21	7.69	7.81	9.73	8.01	8.25	7.46	7.36
		0.63	0.75	0.75	1.35	0.65	0.68	0.65	0.71	1.31	0.8	0.92	2.8	1.11	1.35	0.57	0.47
428	103 0428	3.71	3.77	3.78	4.08	3.72	3.74	3.72	3.75	4.06	3.79	3.85	4.77	3.95	4.07	3.69	3.64
		0.3	0.36	0.36	0.66	0.31	0.33	0.31	0.33	0.64	0.38	0.44	1.34	0.53	0.65	0.27	0.23
429	103 0429	4.09	4.16	4.16	4.49	4.1	4.12	4.1	4.13	4.47	4.18	4.25	5.27	4.35	4.49	4.06	4.01
		0.33	0.4	0.4	0.72	0.34	0.36	0.34	0.37	0.7	0.42	0.48	1.49	0.59	0.72	0.3	0.25
430	103 0430	4.46	4.54	4.54	4.9	4.47	4.49	4.47	4.5	4.87	4.56	4.63	5.75	4.74	4.9	4.43	4.37
		0.36	0.44	0.44	0.79	0.37	0.39	0.37	0.41	0.77	0.46	0.53	1.62	0.64	0.79	0.33	0.27
431	103 0431	4.82	4.9	4.9	5.29	4.83	4.85	4.83	4.87	5.26	4.93	5.00	6.22	5.13	5.29	4.78	4.72
		0.4	0.47	0.48	0.86	0.41	0.43	0.41	0.44	0.83	0.5	0.58	1.76	0.7	0.86	0.36	0.3
432	103 0432	5.18	5.26	5.27	5.68	5.19	5.21	5.19	5.23	5.66	5.29	5.38	6.68	5.51	5.68	5.14	5.07

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
418	103 0418	7.07	7.12	6.91	7.07	6.88	6.9	7.17	7.12	7.12	7.03	7.34	7.22	7.51	7.36	7.4	15.2
		0.57	0.62	0.41	0.57	0.39	0.41	0.67	0.62	0.62	0.53	0.83	0.72	1	0.86	0.89	8.5
419	103 0419	3.55	3.56	3.46	3.53	3.44	3.45	3.59	3.57	3.57	3.53	3.68	3.63	3.76	3.69	3.71	7.62
		0.28	0.29	0.19	0.26	0.18	0.19	0.32	0.3	0.3	0.26	0.41	0.35	0.49	0.42	0.44	4.27
420	103 0420	3.9	3.92	3.81	3.89	3.79	3.8	3.95	3.93	3.93	3.88	4.05	3.99	4.14	4.06	4.09	8.38
		0.31	0.33	0.21	0.29	0.2	0.21	0.35	0.34	0.33	0.29	0.45	0.39	0.54	0.45	0.49	4.7
421	103 0421	4.25	4.23	4.16	4.25	4.14	4.15	4.31	4.29	4.29	4.24	4.42	4.35	4.52	4.44	4.46	9.14
		0.34	0.35	0.24	0.32	0.22	0.23	0.39	0.37	0.36	0.31	0.49	0.43	0.59	0.51	0.53	5.12
422	103 0422	4.6	4.63	4.5	4.59	4.48	4.49	4.67	4.64	4.64	4.58	4.73	4.71	4.89	4.8	4.82	9.83
		0.36	0.39	0.26	0.35	0.24	0.25	0.42	0.4	0.4	0.34	0.54	0.45	0.64	0.55	0.58	5.54
423	103 0423	4.94	4.97	4.82	4.93	4.8	4.82	5	4.98	4.97	4.91	5.13	5.05	5.24	5.14	5.17	10.6
		0.39	0.42	0.28	0.33	0.26	0.27	0.46	0.43	0.43	0.37	0.53	0.05	0.69	0.59	0.62	5.94
424	103 0424	5.61	5.64	5.48	5.6	5.46	5.47	5.68	5.65	5.65	5.58	5.82	5.73	5.95	5.84	5.87	12
		0.45	0.43	0.32	0.44	0.3	0.32	0.52	0.49	0.49	0.42	0.66	0.57	0.79	0.68	0.71	6.75
425	103 0425	6.25	6.3	6.11	6.25	6.09	6.11	6.34	6.3	6.3	6.22	6.49	6.39	6.64	6.51	6.55	13.4
		0.5	0.54	0.36	0.5	0.34	0.36	0.59	0.55	0.54	0.47	0.73	0.64	0.88	0.76	0.79	7.52
426	103 0426	6.88	6.93	6.72	6.88	6.7	6.72	6.98	6.93	6.93	6.84	7.14	7.03	7.31	7.16	7.2	14.8
		0.55	0.6	0.4	0.55	0.38	0.4	0.65	0.6	0.6	0.52	0.81	0.7	0.97	0.83	0.87	8.28
427	103 0427	7.49	7.55	7.33	7.5	7.3	7.32	7.6	7.55	7.54	7.45	7.78	7.66	7.96	7.8	7.84	16.1
		0.6	0.66	0.44	0.61	0.41	0.44	0.71	0.66	0.66	0.57	0.89	0.77	1.06	0.91	0.95	9.01
428	103 0428	3.7	3.72	3.61	3.69	3.6	3.61	3.75	3.73	3.73	3.63	3.84	3.78	3.93	3.85	3.88	7.95
		0.29	0.31	0.2	0.27	0.19	0.2	0.33	0.32	0.31	0.27	0.43	0.37	0.51	0.44	0.45	4.45
429	103 0429	4.03	4.1	3.98	4.07	3.97	3.98	4.13	4.11	4.11	4.06	4.23	4.17	4.33	4.25	4.27	8.75
		0.32	0.34	0.23	0.31	0.21	0.22	0.37	0.35	0.35	0.3	0.47	0.41	0.56	0.49	0.51	4.91
430	103 0430	4.45	4.47	4.34	4.44	4.32	4.34	4.51	4.48	4.48	4.43	4.62	4.55	4.72	4.63	4.66	9.55
		0.35	0.37	0.25	0.34	0.23	0.24	0.41	0.38	0.38	0.33	0.52	0.45	0.62	0.53	0.55	5.35
431	103 0431	4.81	4.83	4.69	4.79	4.67	4.69	4.87	4.84	4.84	4.78	4.99	4.91	5.1	5	5.03	10.3
		0.38	0.41	0.27	0.37	0.25	0.27	0.44	0.42	0.41	0.36	0.56	0.49	0.67	0.58	0.6	5.78
432	103 0432	5.16	5.19	5.04	5.15	5.02	5.04	5.23	5.2	5.2	5.14	5.36	5.28	5.48	5.38	5.4	11.1
		0.41	0.44	0.29	0.4	0.27	0.29	0.48	0.45	0.45	0.38	0.6	0.52	0.72	0.62	0.65	6.21

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ:					
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
433	103 0433	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 127 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	20.7	01-13	Т.9.1	5.28	5.87	5.99	5.96	5.97	6.18	6.22
434	103 0434	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 127 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ	М	23.5	01-13	Т.9.1	5.89	0.47	0.59	0.56	0.58	0.78	0.82
435	103 0435	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 127 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ	М	26.2	01-13	Т.9.1	6.49	6.55	6.69	6.65	6.67	6.9	6.94
436	103 0436	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 127 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ	М	28.8	01-13	Т.9.1	7.07	0.53	0.67	0.63	0.65	0.87	0.92
437	103 0437	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 133 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	М	12.7	01-13	Т.9.1	3.48	7.22	7.37	7.34	7.35	7.6	7.65
438	103 0438	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 133 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 ММ	М	14.3	01-13	Т.9.1	3.83	0.59	0.74	0.7	0.72	0.96	1.01
439	103 0439	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 133 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ	М	15.8	01-13	Т.9.1	4.18	7.87	8.03	7.99	8.01	8.28	8.34
440	103 0440	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 133 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5.5 ММ	М	17.3	01-13	Т.9.1	4.52	0.64	0.8	0.77	0.78	1.05	1.11
441	103 0441	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 133 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ	М	18.8	01-13	Т.9.1	4.85	3.86	3.94	3.92	3.93	4.06	4.09
442	103 0442	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 133 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	21.7	01-13	Т.9.1	5.51	0.3	0.38	0.36	0.37	0.5	0.53
443	103 0443	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 133 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ	М	24.7	01-13	Т.9.1	6.15	4.25	4.34	4.32	4.33	4.48	4.5
444	103 0444	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 133 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ	М	27.5	01-13	Т.9.1	6.78	0.34	0.43	0.4	0.41	0.56	0.59
445	103 0445	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 133 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ	М	30.3	01-13	Т.9.1	7.39	4.64	4.74	4.71	4.72	4.89	4.92
446	103 0446	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 152 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 ММ	М	16.4	01-13	Т.9.1	4.48	0.37	0.47	0.44	0.45	0.61	0.64
447	103 0447	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 152 ММ, ТОЛЩИНА	М	18.1	01-13	Т.9.1	4.9	5.02	5.13	5.1	5.11	5.29	5.32
								0.4	0.51	0.48	0.49	0.66	0.7
								5.39	5.5	5.47	5.49	5.67	5.71
								0.43	0.54	0.52	0.53	0.71	0.75
								6.12	6.25	6.22	6.24	6.45	6.49
								0.49	0.62	0.59	0.6	0.81	0.85
								6.84	6.98	6.95	6.96	7.2	7.25
								0.56	0.7	0.66	0.68	0.91	0.96
								7.54	7.7	7.66	7.68	7.94	8
								0.61	0.77	0.73	0.75	1.01	1.06
								8.22	8.4	8.36	8.37	8.66	8.72
								0.67	0.84	0.8	0.82	1.1	1.16
								4.97	5.07	5.04	5.06	5.23	5.26
								0.39	0.49	0.46	0.48	0.65	0.68
								5.44	5.55	5.52	5.53	5.72	5.76

№ п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ РУБ															
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	31	32
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
433	103 0433	5 88	5 98	5 98	6 46	5 9	5 92	5 9	5 94	6 43	6 01	6 11	7 6	6 26	6 45	5 84	5 76
		0 49	0 58	0 58	1 05	0 5	0 53	0 5	0 55	1 02	0 62	0 71	2 17	0 86	1 05	0 44	0 37
434	103 0434	6 57	6 68	6 68	7 21	6 58	6 61	6 58	6 63	7 17	6 71	6 82	8 49	6 99	7 20	6 51	6 43
		0 55	0 66	0 66	1 17	0 56	0 59	0 56	0 61	1 14	0 69	0 8	2 43	0 96	1 17	0 50	0 41
435	103 0435	7 24	7 36	7 36	7 94	7 26	7 29	7 25	7 31	7 9	7 4	7 52	9 36	7 71	7 94	7 18	7 08
		0 61	0 73	0 72	1 3	0 63	0 65	0 62	0 68	1 26	0 77	0 88	2 69	1 07	1 29	0 55	0 46
436	103 0436	7 89	8 02	8 02	8 65	7 91	7 94	7 91	7 97	8 61	8 07	8 19	10 2	8 4	8 65	7 82	7 72
		0 66	0 79	0 79	1 41	0 68	0 71	0 68	0 75	1 37	0 84	0 96	2 94	1 16	1 41	0 6	0 5
437	103 0437	3 87	3 93	3 93	4 25	3 88	3 90	3 88	3 91	4 23	3 95	4 01	4 98	4 11	4 25	3 84	3 79
		0 31	0 38	0 38	0 68	0 32	0 34	0 32	0 35	0 66	0 39	0 46	1 4	0 55	0 68	0 29	0 24
438	103 0438	4 26	4 33	4 33	4 68	4 27	4 29	4 27	4 3	4 65	4 35	4 42	5 49	4 53	4 68	4 23	4 17
		0 35	0 42	0 42	0 76	0 36	0 38	0 36	0 39	0 73	0 44	0 51	1 55	0 61	0 75	0 32	0 26
439	103 0439	4 65	4 73	4 73	5 11	4 66	4 68	4 66	4 7	5 08	4 75	4 83	6	4 95	5 1	4 62	4 56
		0 38	0 46	0 46	0 83	0 39	0 41	0 39	0 43	0 8	0 48	0 55	1 7	0 67	0 82	0 35	0 29
440	103 0440	5 03	5 12	5 12	5 52	5 04	5 07	5 04	5 08	5 5	5 14	5 22	6 49	5 35	5 52	4 99	4 93
		0 41	0 5	0 5	0 89	0 43	0 45	0 43	0 46	0 87	0 52	0 6	1 84	0 73	0 89	0 38	0 31
441	103 0441	5 4	5 49	5 49	5 93	5 42	5 44	5 41	5 46	5 9	5 52	5 61	6 97	5 75	5 93	5 36	5 29
		0 45	0 53	0 54	0 96	0 46	0 48	0 46	0 5	0 93	0 56	0 65	1 99	0 78	0 96	0 41	0 34
442	103 0442	6 14	6 24	6 24	6 74	6 16	6 18	6 15	6 2	6 71	6 28	6 38	7 93	6 53	6 74	6 09	6 01
		0 51	0 61	0 61	1 1	0 53	0 55	0 52	0 57	1 06	0 64	0 74	2 27	0 9	1 09	0 46	0 38
443	103 0443	6 86	6 97	6 97	7 52	6 88	6 9	6 87	6 93	7 49	7 01	7 12	8 87	7 3	7 52	6 8	6 71
		0 58	0 69	0 69	1 23	0 59	0 62	0 59	0 64	1 19	0 73	0 83	2 55	1 01	1 23	0 52	0 43
444	103 0444	7 56	7 69	7 69	8 3	7 58	7 61	7 58	7 64	8 26	7 73	7 86	9 79	8 05	8 3	7 5	7 4
		0 64	0 76	0 76	1 36	0 65	0 68	0 65	0 71	1 32	0 8	0 92	2 82	1 11	1 35	0 57	0 48
445	103 0445	8 25	8 38	8 38	9 05	8 27	8 3	8 27	8 33	9	8 43	8 57	10 7	8 78	9 05	8 18	8 07
		0 7	0 83	0 83	1 48	0 72	0 75	0 71	0 78	1 44	0 88	1 01	3 08	1 22	1 48	0 63	0 52
446	103 0446	4 98	5 06	5 07	5 47	4 99	5 02	4 99	5 03	5 44	5 09	5 17	6 41	5 29	5 47	4 94	4 88
		0 4	0 48	0 49	0 88	0 41	0 44	0 41	0 45	0 85	0 51	0 59	1 8	0 71	0 88	0 37	0 3
447	103 0447	5 45	5 54	5 54	5 98	5 46	5 49	5 46	5 5	5 95	5 57	5 66	7 02	5 79	5 98	5 41	5 34
		0 44	0 53	0 53	0 96	0 45	0 48	0 46	0 49	0 94	0 56	0 64	1 98	0 78	0 96	0 4	0 33

N П П	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ															
		33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
433	103 0433	5 86	5 9	5 73	5 86	5 71	5 72	5 94	5 91	5 9	5 83	6 09	5 99	6 23	6 11	6 14	12 6
		0 47	0 51	0 34	0 46	0 31	0 33	0 55	0 51	0 51	0 44	0 69	0 6	0 82	0 71	0 74	7 06
434	103 0434	6 54	6 59	6 4	6 54	6 37	6 39	6 64	6 59	6 59	6 51	6 79	6 69	6 95	6 82	6 85	14
		0 52	0 57	0 38	0 52	0 36	0 38	0 62	0 57	0 57	0 49	0 77	0 67	0 92	0 79	0 83	7 87
435	103 0435	7 21	7 26	7 05	7 21	7 02	7 05	7 32	7 27	7 26	7 18	7 49	7 37	7 66	7 51	7 55	15 5
		0 58	0 63	0 42	0 58	0 4	0 42	0 68	0 63	0 63	0 54	0 85	0 74	1 02	0 87	0 91	8 68
436	103 0436	7 86	7 92	7 68	7 86	7 66	7 68	7 97	7 92	7 91	7 82	8 16	8 03	8 35	8 18	8 23	16 9
		0 63	0 69	0 46	0 64	0 44	0 46	0 75	0 69	0 69	0 6	0 93	0 81	1 12	0 95	1	9 46
437	103 0437	3 86	3 88	3 77	3 84	3 75	3 76	3 91	3 89	3 88	3 84	4	3 94	4 09	4 02	4 04	8 28
		0 3	0 32	0 21	0 29	0 19	0 21	0 35	0 33	0 33	0 28	0 44	0 39	0 53	0 46	0 48	4 64
438	103 0438	4 25	4 27	4 15	4 24	4 13	4 14	4 3	4 28	4 28	4 23	4 41	4 34	4 50	4 42	4 45	9 12
		0 34	0 36	0 24	0 32	0 22	0 23	0 39	0 37	0 36	0 31	0 49	0 43	0 58	0 51	0 53	5 11
439	103 0439	4 64	4 66	4 53	4 63	4 51	4 52	4 7	4 67	4 67	4 61	4 81	4 74	4 92	4 83	4 85	9 96
		0 37	0 39	0 26	0 36	0 24	0 25	0 43	0 4	0 4	0 34	0 54	0 47	0 64	0 56	0 58	5 58
440	103 0440	5 02	5 05	4 9	5 01	4 88	4 89	5 08	5 06	5 05	4 99	5 21	5 13	5 32	5 22	5 25	10 8
		0 4	0 43	0 28	0 39	0 26	0 28	0 46	0 44	0 43	0 37	0 58	0 51	0 7	0 6	0 63	6 04
441	103 0441	5 38	5 42	5 26	5 38	5 24	5 25	5 46	5 43	5 42	5 36	5 59	5 5	5 72	5 61	5 64	11 6
		0 43	0 46	0 31	0 42	0 29	0 3	0 5	0 47	0 47	0 4	0 63	0 55	0 75	0 65	0 68	6 48
442	103 0142	6 12	6 16	5 93	6 11	5 96	5 97	6 2	6 17	6 16	6 09	6 35	6 26	6 5	6 37	6 41	13 1
		0 49	0 53	0 35	0 43	0 33	0 35	0 57	0 54	0 53	0 46	0 72	0 62	0 85	0 74	0 77	7 36
443	103 0443	6 33	6 38	6 68	6 33	6 66	6 68	6 93	6 89	6 88	6 8	7 09	6 99	7 25	7 12	7 15	14 7
		0 55	0 6	0 4	0 55	0 37	0 39	0 65	0 6	0 5	0 52	0 81	0 7	0 97	0 83	0 86	8 22
444	103 0444	7 53	7 59	7 37	7 54	7 34	7 36	7 65	7 59	7 59	7 5	7 82	7 7	8	7 85	7 89	16 2
		0 61	0 66	0 44	0 51	0 42	0 44	0 72	0 66	0 66	0 57	0 89	0 77	1 07	0 91	0 95	9 07
145	103 0445	3 21	3 23	3 04	3 22	3 01	3 03	3 34	3 23	3 27	3 17	3 53	3 4	3 73	3 56	3 6	17 6
		0 66	0 73	0 49	0 67	0 46	0 48	0 78	0 72	0 72	0 62	0 97	0 84	1 17	1	1 04	9 89
446	103 0446	4 97	4 99	4 85	4 95	4 83	4 84	5 03	5 01	5	4 94	5 15	5 08	5 27	5 17	5 2	10 7
		0 39	0 41	0 27	0 37	0 25	0 27	0 45	0 43	0 42	0 36	0 57	0 5	0 68	0 59	0 62	5 98
447	103 0447	5 12	5 16	5 2	5 12	5 28	5 3	5 5	5 48	5 47	5 41	5 64	5 55	5 76	5 66	5 69	11 7

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
448	103 0448	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 152 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5.5 ММ	М	19.9	01-13	Т.9.1	5.3	5.88	6.01	5.97	5.99	6.19	6.23
								0.47	0.59	0.56	0.57	0.77	0.81
449	103 0449	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 152 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ	М	21.6	01-13	Т.9.1	5.71	6.34	6.47	6.44	6.45	6.67	6.72
								0.5	0.64	0.6	0.62	0.83	0.88
450	103 0450	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 152 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	25.	01-13	Т.9.1	6.5	7.22	7.37	7.33	7.35	7.6	7.65
								0.58	0.73	0.69	0.71	0.95	1
451	103 0451	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 152 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ	М	28.4	01-13	Т.9.1	7.27	8.08	8.25	8.21	8.23	8.51	8.56
								0.65	0.82	0.77	0.79	1.07	1.12
452	103 0452	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 152 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ	М	31.7	01-13	Т.9.1	8.03	8.93	9.11	9.07	9.09	9.4	9.46
								0.72	0.91	0.86	0.83	1.18	1.24
453	103 0453	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 152 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ	М	35	01-13	Т.9.1	8.78	9.76	9.97	9.92	9.94	10.3	10.3
								0.79	0.99	0.94	0.97	1.3	1.36
454	103 0454	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 159 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 ММ	М	17.1	01-13	Т.9.1	4.67	5.18	5.29	5.26	5.27	5.45	5.49
								0.41	0.52	0.48	0.5	0.68	0.71
455	103 0455	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 159 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ	М	19	01-13	Т.9.1	5.1	5.66	5.78	5.75	5.76	5.96	6
								0.45	0.57	0.53	0.55	0.74	0.78
456	103 0456	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 159 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5.5 ММ	М	20.8	01-13	Т.9.1	5.53	6.14	6.27	6.23	6.25	6.46	6.5
								0.49	0.62	0.58	0.6	0.81	0.85
457	103 0457	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 159 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ	М	22.6	01-13	Т.9.1	5.95	6.61	6.75	6.71	6.73	6.96	7
								0.53	0.66	0.63	0.64	0.87	0.91
458	103 0458	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 159 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	26.2	01-13	Т.9.1	6.78	7.53	7.69	7.65	7.67	7.93	7.98
								0.6	0.76	0.72	0.74	0.99	1.05
459	103 0459	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 159 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ	М	29.8	01-13	Т.9.1	7.59	8.44	8.61	8.57	8.59	8.88	8.94
								0.68	0.85	0.81	0.83	1.12	1.18
460	103 0460	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 159 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ	М	33.3	01-13	Т.9.1	8.39	9.33	9.52	9.48	9.5	9.82	9.89
								0.75	0.95	0.9	0.92	1.24	1.3
461	103 0461	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 159 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ	М	36.7	01-13	Т.9.1	9.17	10.2	10.4	10.4	10.4	10.7	10.8
								0.83	1.04	0.99	1.01	1.36	1.43
462	103 0462	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 180 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5.00 ММ	М	21.6	01-13	Т.9.1	5.7	6.33	6.46	6.43	6.44	6.66	6.71
								0.5	0.64	0.6	0.62	0.83	0.87

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ РУБ.															
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	31	32
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
448	103 0448	5.9	6	6	6.47	5.91	5.94	5.91	5.95	6.44	6.03	6.12	7.6	6.27	6.47	5.85	5.78
		0.48	0.58	0.58	1.05	0.49	0.52	0.5	0.54	1.02	0.61	0.7	2.15	0.85	1.04	0.44	0.36
449	103 0449	6.36	6.46	6.46	6.98	6.37	6.4	6.37	6.42	6.94	6.49	6.6	8.19	6.76	6.97	6.31	6.22
		0.52	0.62	0.63	1.13	0.53	0.56	0.54	0.58	1.1	0.66	0.76	2.32	0.92	1.13	0.47	0.39
450	103 0450	7.24	7.36	7.36	7.94	7.26	7.29	7.25	7.31	7.91	7.4	7.51	9.34	7.7	7.94	7.18	7.09
		0.6	0.71	0.72	1.29	0.61	0.64	0.61	0.67	1.25	0.75	0.87	2.66	1.05	1.29	0.54	0.45
451	103 0451	8.1	8.23	8.24	8.89	8.12	8.15	8.12	8.18	8.85	8.28	8.41	10.5	8.62	8.89	8.04	7.93
		0.67	0.8	0.8	1.44	0.69	0.72	0.69	0.75	1.4	0.85	0.98	2.98	1.18	1.44	0.61	0.5
452	103 0452	8.95	9.1	9.1	9.82	8.97	9.01	8.97	9.04	9.77	9.15	9.29	11.6	9.52	9.82	8.88	8.76
		0.75	0.89	0.89	1.6	0.77	0.8	0.76	0.83	1.55	0.94	1.08	3.31	1.31	1.6	0.67	0.56
453	103 0453	9.79	9.95	9.95	10.7	9.81	9.85	9.81	9.89	10.7	10	10.2	12.7	10.4	10.7	9.71	9.58
		0.82	0.98	0.98	1.75	0.84	0.88	0.84	0.92	1.7	1.03	1.19	3.63	1.43	1.75	0.74	0.61
454	103 0454	5.19	5.28	5.28	5.7	5.2	5.23	5.2	5.24	5.67	5.3	5.39	6.68	5.52	5.7	5.15	5.09
		0.42	0.5	0.51	0.92	0.43	0.46	0.43	0.47	0.89	0.53	0.61	1.88	0.74	0.92	0.38	0.32
455	103 0455	5.67	5.77	5.77	6.23	5.69	5.71	5.69	5.73	6.2	5.8	5.89	7.31	6.03	6.23	5.63	5.56
		0.46	0.55	0.56	1.01	0.47	0.5	0.48	0.52	0.98	0.58	0.67	2.06	0.81	1	0.42	0.35
456	103 0456	6.15	6.26	6.26	6.75	6.17	6.2	6.17	6.21	6.72	6.29	6.39	7.93	6.54	6.75	6.11	6.03
		0.5	0.6	0.61	1.09	0.52	0.55	0.52	0.56	1.06	0.63	0.73	2.24	0.89	1.09	0.46	0.38
457	103 0457	6.62	6.73	6.73	7.27	6.64	6.67	6.64	6.69	7.23	6.77	6.87	8.54	7.04	7.27	6.57	6.49
		0.54	0.65	0.65	1.18	0.56	0.59	0.56	0.61	1.14	0.68	0.79	2.42	0.96	1.17	0.49	0.41
458	103 0458	7.55	7.68	7.68	8.29	7.57	7.6	7.57	7.63	8.25	7.72	7.84	9.75	8.03	8.28	7.49	7.39
		0.62	0.75	0.75	1.34	0.64	0.67	0.64	0.7	1.31	0.79	0.91	2.77	1.1	1.34	0.57	0.47
459	103 0459	8.46	8.6	8.6	9.28	8.48	8.51	8.48	8.54	9.24	8.65	8.78	10.9	9	9.28	8.39	8.28
		0.7	0.84	0.84	1.51	0.72	0.76	0.72	0.79	1.47	0.89	1.02	3.12	1.23	1.51	0.64	0.53
460	103 0460	9.35	9.51	9.51	10.3	9.38	9.41	9.37	9.45	10.2	9.56	9.71	12.1	9.95	10.3	9.28	9.15
		0.78	0.93	0.93	1.67	0.8	0.84	0.8	0.87	1.62	0.98	1.13	3.46	1.37	1.67	0.71	0.58
461	103 0461	10.2	10.4	10.4	11.2	10.3	10.3	10.2	10.3	11.2	10.5	10.6	13.2	10.9	11.2	10.1	10
		0.86	1.02	1.02	1.83	0.88	0.92	0.88	0.96	1.78	1.08	1.24	3.79	1.5	1.83	0.77	0.64
462	103 0462	6.35	6.45	6.45	6.96	6.36	6.39	6.36	6.41	6.93	6.48	6.59	8.18	6.75	6.96	6.3	6.21

N П П	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ РУБ															
		33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
448	103 0448	5 88	5 91	5 74	5 86	5 72	5 73	5 96	5 93	5 92	5 85	6 1	6 01	6 24	6 12	6 15	12 6
		0 46	0 5	0 33	0 45	0 3	0 32	0 54	0 51	0 5	0 44	0 68	0 59	0 82	0 7	0 73	7 07
449	103 0449	6 34	6 37	6 19	6 32	6 16	6 18	6 42	6 38	6 38	6 3	6 58	6 48	6 72	6 6	6 63	13 6
		0 5	0 54	0 36	0 49	0 33	0 35	0 58	0 55	0 54	0 47	0 74	0 64	0 88	0 76	0 79	7 62
450	103 0450	7 21	7 26	7 05	7 2	7 02	7 04	7 31	7 27	7 27	7 18	7 49	7 38	7 66	7 51	7 55	15 5
		0 57	0 62	0 41	0 56	0 38	0 4	0 67	0 63	0 62	0 54	0 84	0 73	1 01	0 87	0 9	8 68
451	103 0451	8 07	8 12	7 89	8 06	7 86	7 88	8 18	8 13	8 13	8 03	8 38	8 25	8 57	8 41	8 45	17 3
		0 64	0 69	0 46	0 64	0 43	0 45	0 75	0 7	0 7	0 6	0 95	0 82	1 13	0 97	1 02	9 71
452	103 0452	8 92	8 98	8 72	8 91	8 68	8 71	9 04	8 99	8 98	8 87	9 26	9 12	9 47	9 29	9 34	19 1
		0 71	0 77	0 52	0 71	0 48	0 51	0 84	0 78	0 78	0 67	1 05	0 91	1 25	1 08	1 12	10 7
453	103 0453	9 75	9 82	9 53	9 75	9 5	9 53	9 89	9 83	9 82	9 7	10 1	9 97	10 4	10 2	10 2	20 9
		0 78	0 85	0 57	0 78	0 53	0 56	0 92	0 86	0 85	0 73	1 15	1	1 38	1 18	1 23	11 7
454	103 0454	5 18	5 2	5 05	5 16	5 03	5 05	5 24	5 22	5 21	5 15	5 37	5 29	5 49	5 39	5 42	11 1
		0 41	0 43	0 28	0 39	0 26	0 28	0 47	0 45	0 44	0 38	0 6	0 52	0 71	0 62	0 64	6 23
455	103 0455	5 66	5 69	5 52	5 64	5 5	5 51	5 73	5 7	5 7	5 63	5 87	5 78	6	5 89	5 92	12 1
		0 45	0 48	0 31	0 43	0 29	0 31	0 52	0 49	0 48	0 42	0 66	0 57	0 78	0 68	0 71	6 81
456	103 0456	6 14	6 17	5 99	6 12	5 96	5 98	6 21	6 18	6 18	6 1	6 37	6 27	6 51	6 39	6 42	13 2
		0 48	0 52	0 34	0 47	0 32	0 33	0 56	0 53	0 53	0 45	0 71	0 62	0 85	0 73	0 77	7 38
457	103 0457	6 6	6 64	6 45	6 59	6 42	6 44	6 69	6 65	6 65	6 57	6 85	6 75	7 01	6 88	6 91	14 2
		0 52	0 56	0 37	0 51	0 34	0 36	0 61	0 57	0 57	0 49	0 77	0 67	0 92	0 79	0 83	7 94
458	103 0458	7 53	7 57	7 35	7 51	7 32	7 34	7 63	7 58	7 58	7 49	7 81	7 69	7 99	7 84	7 88	16 2
		0 6	0 64	0 43	0 59	0 4	0 42	0 7	0 66	0 65	0 56	0 88	0 76	1 05	0 91	0 94	9 06
459	103 0459	8 43	8 48	8 24	8 42	8 2	8 23	8 55	8 49	8 49	8 39	8 75	8 62	8 95	8 78	8 82	18 1
		0 67	0 73	0 49	0 67	0 45	0 48	0 79	0 74	0 73	0 63	0 99	0 86	1 18	1 02	1 06	10 1
460	103 0460	9 32	9 38	9 11	9 32	9 07	9 1	9 45	9 39	9 39	9 27	9 68	9 53	9 9	9 71	9 76	20
		0 75	0 81	0 54	0 74	0 51	0 53	0 88	0 82	0 81	0 7	1 1	0 95	1 31	1 13	1 18	11 2
461	103 0461	10 2	10 3	9 96	10 2	9 92	9 95	10 3	10 3	10 3	10 1	10 6	10 4	10 8	10 6	10 7	21 9
		0 82	0 89	0 59	0 82	0 56	0 59	0 96	0 89	0 89	0 77	1 2	1 04	1 44	1 23	1 29	12 3
462	103 0462	6 32	6 36	6 18	6 31	6 15	6 17	6 41	6 37	6 37	6 29	6 56	6 47	6 71	6 59	6 62	13 6
		0 5	0 54	0 36	0 49	0 33	0 35	0 58	0 55	0 54	0 47	0 74	0 64	0 88	0 76	0 79	7 61

№ П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					№ ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
463	103 0463	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 180 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5.5 ММ	М	23.7	01-13	Т.9.1	6.19	6.87	7.02	6.98	7	7.24	7.29
								0.55	0.69	0.65	0.67	0.91	0.95
464	103 0464	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 180 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ	М	25.8	01-13	Т.9.1	6.67	7.41	7.57	7.53	7.54	7.8	7.85
								0.59	0.75	0.71	0.73	0.98	1.03
465	103 0465	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 180 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	29.9	01-13	Т.9.1	7.61	8.46	8.64	8.59	8.61	8.91	8.96
								0.68	0.86	0.81	0.83	1.12	1.18
466	103 0466	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 180 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ	М	33.9	01-13	Т.9.1	8.54	9.49	9.69	9.65	9.67	10	10.1
								0.77	0.96	0.92	0.94	1.26	1.33
467	103 0467	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 180 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ	М	37.9	01-13	Т.9.1	9.45	10.5	10.7	10.7	10.7	11.1	11.1
								0.85	1.07	1.02	1.04	1.4	1.47
468	103 0468	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 180 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ	М	41.9	01-13	Т.9.1	10.4	11.5	11.8	11.7	11.7	12.1	12.2
								0.94	1.18	1.12	1.14	1.54	1.62
469	103 0469	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ	М	31.5	01-13	Т.9.1	7.99	8.88	9.07	9.02	9.04	9.35	9.41
								0.72	0.9	0.85	0.88	1.18	1.24
470	103 0470	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	36.6	01-13	Т.9.1	9.15	10.2	10.4	10.3	10.4	10.7	10.8
								0.83	1.04	0.99	1.01	1.35	1.42
471	103 0471	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ	М	41.6	01-13	Т.9.1	10.3	11.5	11.7	11.6	11.7	12.1	12.1
								0.93	1.17	1.11	1.14	1.53	1.61
472	103 0472	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ	М	46.6	01-13	Т.9.1	11.4	12.7	13	12.9	12.9	13.4	13.5
								1.04	1.3	1.24	1.27	1.7	1.79
473	103 0473	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ	М	51.5	01-13	Т.9.1	12.5	14	14.3	14.2	14.2	14.7	14.8
								1.14	1.43	1.37	1.39	1.87	1.97
474	103 0474	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	45.9	01-13	Т.9.1	11.4	12.7	12.9	12.9	12.9	13.3	13.4
								1.03	1.29	1.23	1.26	1.69	1.77
475	103 0475	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ	М	52.3	01-13	Т.9.1	12.8	14.3	14.6	14.5	14.5	15	15.1
								1.17	1.46	1.39	1.42	1.91	2.01
476	103 0476	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ	М	58.6	01-13	Т.9.1	14.3	15.9	16.2	16.2	16.2	16.7	16.9
								1.3	1.63	1.56	1.59	2.13	2.24
477	103 0477	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 ММ, ТОЛЩИНА	М	64.9	01-13	Т.9.1	15.7	17.5	17.9	17.8	17.8	18.4	18.6

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	31	32
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
463	103 0463	6.89	7.01	7.01	7.56	6.91	6.94	6.91	6.96	7.53	7.04	7.15	8.89	7.33	7.56	6.84	6.75
464	103 0464	0.57	0.68	0.68	1.23	0.58	0.61	0.58	0.63	1.19	0.71	0.82	2.53	1	1.22	0.51	0.43
		7.43	7.55	7.55	8.15	7.45	7.48	7.45	7.5	8.11	7.59	7.71	9.59	7.9	8.15	7.37	7.27
465	103 0465	0.61	0.73	0.74	1.32	0.63	0.66	0.63	0.69	1.28	0.77	0.89	2.73	1.08	1.32	0.56	0.46
		8.48	8.62	8.62	9.31	8.5	8.54	8.5	8.57	9.26	8.67	8.81	11	9.02	9.3	8.41	8.3
466	103 0466	0.71	0.84	0.84	1.51	0.72	0.76	0.72	0.79	1.47	0.89	1.02	3.13	1.24	1.51	0.64	0.53
		9.52	9.68	9.68	10.4	9.54	9.58	9.54	9.62	10.4	9.73	9.89	12.3	10.1	10.4	9.44	9.32
467	103 0467	0.79	0.95	0.95	1.7	0.82	0.85	0.81	0.89	1.65	1	1.15	3.52	1.39	1.7	0.72	0.6
		10.5	10.7	10.7	11.6	10.6	10.6	10.6	10.6	11.5	10.8	10.9	13.6	11.2	11.6	10.5	10.3
468	103 0468	0.88	1.05	1.05	1.89	0.91	0.95	0.9	0.99	1.83	1.11	1.28	3.91	1.55	1.88	0.8	0.66
		11.6	11.7	11.7	12.7	11.6	11.6	11.6	11.7	12.6	11.8	12	15	12.3	12.7	11.5	11.3
469	103 0469	0.97	1.16	1.16	2.07	1	1.04	0.99	1.09	2.01	1.23	1.41	4.3	1.7	2.07	0.88	0.73
		8.91	9.05	9.05	9.77	8.93	8.96	8.92	9	9.72	9.1	9.25	11.5	9.48	9.77	8.83	8.72
470	103 0470	0.74	0.89	0.89	1.59	0.76	0.8	0.76	0.83	1.54	0.93	1.08	3.29	1.3	1.59	0.67	0.56
		10.2	10.4	10.4	11.2	10.2	10.3	10.2	10.3	11.1	10.4	10.6	13.2	10.9	11.2	10.1	9.99
471	103 0471	0.85	1.02	1.02	1.82	0.88	0.92	0.87	0.96	1.77	1.08	1.24	3.78	1.5	1.82	0.77	0.64
		11.5	11.7	11.7	12.6	11.5	11.6	11.5	11.6	12.5	11.7	11.9	14.9	12.2	12.6	11.4	11.2
472	103 0472	0.97	1.15	1.15	2.06	0.99	1.04	0.99	1.08	2	1.22	1.4	4.27	1.69	2.06	0.87	0.72
		12.8	13	13	14	12.8	12.8	12.8	12.9	13.9	13	13.2	16.5	13.6	14	12.6	12.5
473	103 0473	1.08	1.28	1.28	2.29	1.11	1.15	1.1	1.21	2.22	1.36	1.56	4.75	1.88	2.28	0.97	0.81
		14	14.2	14.2	15.4	14	14.1	14	14.2	15.3	14.3	14.5	18.1	14.9	15.4	13.9	13.7
474	103 0474	1.18	1.41	1.41	2.51	1.22	1.27	1.21	1.33	2.44	1.49	1.71	5.23	2.07	2.51	1.07	0.89
		12.7	12.9	12.9	13.9	12.7	12.8	12.7	12.8	13.9	13	13.2	16.4	13.5	13.9	12.6	12.4
475	103 0475	1.07	1.27	1.27	2.27	1.1	1.14	1.09	1.19	2.21	1.34	1.54	4.72	1.87	2.27	0.96	0.8
		14.3	14.6	14.6	15.7	14.4	14.4	14.4	14.5	15.6	14.7	14.9	18.5	15.3	15.7	14.2	14
476	103 0476	1.21	1.44	1.44	2.57	1.24	1.29	1.24	1.35	2.5	1.52	1.75	5.34	2.11	2.57	1.09	0.9
		15.9	16.2	16.2	17.5	16	16	16	16.1	17.4	16.3	16.6	20.6	17	17.5	15.8	15.6
477	103 0477	1.35	1.61	1.6	2.86	1.39	1.44	1.38	1.51	2.78	1.7	1.95	5.95	2.36	2.86	1.21	1.01
		17.6	17.9	17.8	19.3	17.6	17.7	17.6	17.7	19.2	18	18.2	22.7	18.7	19.3	17.4	17.2
		1.49	1.77	1.77	3.15	1.53	1.59	1.52	1.67	3.06	1.88	2.15	6.57	2.6	3.15	1.34	1.11

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
463	103 0463	6.87	6.91	6.71	6.86	6.68	6.7	6.96	6.92	6.92	6.84	7.13	7.02	7.29	7.16	7.19	14.7
464	103 0464	0.55	0.59	0.39	0.53	0.36	0.38	0.64	0.6	0.59	0.51	0.8	0.7	0.96	0.82	0.86	8.27
		7.4	7.45	7.23	7.39	7.2	7.23	7.51	7.46	7.46	7.37	7.69	7.57	7.86	7.71	7.75	15.9
465	103 0465	0.59	0.63	0.42	0.58	0.39	0.41	0.69	0.65	0.64	0.55	0.87	0.75	1.04	0.89	0.93	8.91
		8.45	8.51	8.26	8.44	8.23	8.25	8.57	8.52	8.51	8.41	8.77	8.64	8.97	8.8	8.85	18.1
466	103 0466	0.68	0.73	0.49	0.67	0.45	0.48	0.79	0.74	0.73	0.63	0.99	0.86	1.19	1.02	1.06	10.2
		9.49	9.55	9.27	9.48	9.24	9.26	9.62	9.56	9.55	9.44	9.85	9.7	10.1	9.88	9.93	20.4
467	103 0467	0.76	0.82	0.55	0.76	0.51	0.54	0.89	0.83	0.83	0.71	1.12	0.97	1.34	1.15	1.2	11.4
		10.5	10.6	10.3	10.5	10.2	10.3	10.7	10.6	10.6	10.4	10.9	10.7	11.2	10.9	11	22.5
468	103 0468	0.84	0.92	0.61	0.84	0.57	0.61	0.99	0.92	0.92	0.79	1.24	1.07	1.48	1.27	1.33	12.6
		11.5	11.6	11.3	11.5	11.2	11.2	11.7	11.6	11.6	11.5	12	11.8	12.2	12	12.1	24.7
469	103 0469	0.93	1.01	0.68	0.93	0.63	0.67	1.09	1.01	1.01	0.87	1.36	1.18	1.63	1.4	1.46	13.9
		8.87	8.93	8.67	8.87	8.64	8.66	9	8.94	8.94	8.83	9.21	9.07	9.42	9.24	9.29	19
470	103 0470	0.71	0.77	0.51	0.7	0.48	0.5	0.83	0.78	0.77	0.67	1.04	0.9	1.25	1.07	1.12	10.7
		10.2	10.2	9.94	10.2	9.9	9.93	10.3	10.2	10.2	10.1	10.6	10.4	10.8	10.6	10.6	21.8
471	103 0471	0.82	0.89	0.59	0.82	0.56	0.58	0.96	0.89	0.89	0.77	1.2	1.04	1.44	1.23	1.28	12.2
		11.4	11.5	11.2	11.4	11.1	11.2	11.6	11.5	11.5	11.4	11.9	11.7	12.2	11.9	12	24.6
472	103 0472	0.92	1	0.67	0.93	0.63	0.66	1.08	1.01	1	0.86	1.35	1.17	1.62	1.39	1.45	13.8
		12.7	12.8	12.4	12.7	12.4	12.4	12.9	12.8	12.8	12.6	13.2	13	13.5	13.2	13.3	27.3
473	103 0473	1.02	1.12	0.75	1.03	0.71	0.74	1.21	1.12	1.11	0.96	1.5	1.3	1.8	1.54	1.61	15.3
		14	14.1	13.6	14	13.6	13.6	14.2	14.1	14.1	13.9	14.5	14.3	14.8	14.5	14.6	29.9
474	103 0474	1.13	1.23	0.83	1.14	0.78	0.82	1.33	1.23	1.23	1.06	1.65	1.43	1.98	1.7	1.77	16.8
		12.6	12.7	12.4	12.6	12.3	12.4	12.8	12.7	12.7	12.6	13.1	12.9	13.4	13.2	13.2	27.1
475	103 0475	1.02	1.11	0.74	1.02	0.7	0.73	1.2	1.11	1.11	0.96	1.49	1.29	1.79	1.53	1.6	15.2
		14.3	14.4	14	14.3	13.9	13.9	14.5	14.4	14.4	14.2	14.8	14.6	15.2	14.9	14.9	30.6
476	103 0476	1.15	1.26	0.84	1.16	0.79	0.83	1.36	1.26	1.25	1.08	1.69	1.46	2.03	1.73	1.81	17.2
		15.9	16	15.5	15.9	15.5	15.5	16.1	16	16	15.8	16.5	16.2	16.9	16.5	16.6	34.1
477	103 0477	1.28	1.4	0.94	1.3	0.89	0.93	1.52	1.4	1.4	1.21	1.88	1.63	2.28	1.93	2.02	19.1
		17.5	17.6	17.1	17.5	17	17.1	17.8	17.6	17.6	17.4	18.2	17.9	18.6	18.2	18.3	37.5

№ П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					№ ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
478	103 0478	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11 ММ	М	71.1	01-13	Т.9.1	17.1	19.1	19.5	19.4	19.4	20.1	20.2
								1.57	1.96	1.88	1.91	2.56	2.69
479	103 0479	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12 ММ	М	77.2	01-13	Т.9.1	18.6	20.7	21.1	21	21.1	21.8	21.9
								1.7	2.13	2.03	2.07	2.77	2.92
480	103 0480	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 299 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ	М	57.4	01-13	Т.9.1	14	15.6	15.9	15.9	15.9	16.4	16.5
								1.28	1.6	1.52	1.55	2.08	2.19
481	103 0481	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 299 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ	М	64.4	01-13	Т.9.1	15.6	17.4	17.8	17.7	17.7	18.3	18.4
								1.43	1.78	1.7	1.74	2.33	2.45
482	103 0482	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 299 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ	М	71.3	01-13	Т.9.1	17.2	19.2	19.6	19.5	19.5	20.2	20.3
								1.57	1.97	1.88	1.92	2.57	2.7
483	103 0483	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 299 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11 ММ	М	78.1	01-13	Т.9.1	18.8	20.9	21.4	21.3	21.3	22	22.2
								1.72	2.15	2.06	2.09	2.8	2.95
484	103 0484	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 299 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12 ММ	М	84.9	01-13	Т.9.1	20.1	22.4	22.9	22.8	22.9	23.6	23.8
								1.86	2.32	2.22	2.25	3.02	3.18
485	103 0485	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 325 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ	М	62.5	01-13	Т.9.1	15.2	16.9	17.3	17.2	17.2	17.8	17.9
								1.39	1.74	1.66	1.69	2.26	2.38
486	103 0486	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 325 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ	М	70.1	01-13	Т.9.1	17	18.9	19.3	19.2	19.2	19.9	20
								1.55	1.94	1.85	1.89	2.53	2.66
487	103 0487	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 325 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ	М	77.7	01-13	Т.9.1	18.7	20.8	21.3	21.2	21.2	21.9	22.1
								1.71	2.14	2.05	2.08	2.79	2.94
488	103 0488	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 325 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11 ММ	М	85.2	01-13	Т.9.1	20.2	22.5	23	22.9	22.9	23.7	23.8
								1.86	2.32	2.22	2.26	3.02	3.18
489	103 0489	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 325 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12 ММ	М	92.6	01-13	Т.9.1	21.9	24.2	24.9	24.8	24.9	25.7	25.9
								2.02	2.52	2.42	2.45	3.28	3.46
490	103 0490	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 351 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ	М	67.7	01-13	Т.9.1	16.4	18.2	18.6	18.5	18.6	19.2	19.3
								1.5	1.87	1.79	1.82	2.44	2.57
491	103 0491	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 351 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ	М	75.9	01-13	Т.9.1	18.3	20.4	20.8	20.7	20.7	21.5	21.6
								1.67	2.09	2	2.04	2.73	2.87
492	103 0492	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 351 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ	М	84.1	01-13	Т.9.1	19.9	22.2	22.6	22.5	22.6	23.4	23.5
								1.84	2.29	2.2	2.23	2.98	3.14

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	31	32
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
478	103 0478	19.1	19.5	19.5	21	19.2	19.3	19.2	19.4	20.9	19.6	19.9	24.8	20.4	21	19	18.7
		1.62	1.93	1.93	3.44	1.67	1.74	1.66	1.82	3.34	2.05	2.35	7.17	2.84	3.44	1.46	1.22
479	103 0479	20.7	21.1	21.1	22.7	20.8	20.9	20.8	21	22.6	21.2	21.5	26.9	22.1	22.7	20.6	20.3
		1.76	2.1	2.09	3.73	1.81	1.88	1.8	1.98	3.62	2.22	2.55	7.77	3.08	3.72	1.59	1.32
480	103 0480	15.6	15.9	15.9	17.2	15.7	15.7	15.7	15.8	17.1	16	16.3	20.3	16.7	17.2	15.5	15.3
		1.32	1.57	1.57	2.81	1.36	1.42	1.35	1.48	2.73	1.67	1.91	5.84	2.31	2.8	1.19	0.99
481	103 0481	17.4	17.7	17.7	19.1	17.5	17.5	17.5	17.6	19	17.8	18.1	22.6	18.6	19.1	17.3	17.1
		1.48	1.76	1.75	3.13	1.52	1.58	1.51	1.66	3.04	1.86	2.14	6.52	2.58	3.13	1.33	1.11
482	103 0482	19.2	19.5	19.5	21.1	19.3	19.3	19.3	19.4	21	19.7	20	24.9	20.5	21.1	19.1	18.8
		1.63	1.94	1.94	3.45	1.68	1.74	1.67	1.83	3.36	2.06	2.36	7.19	2.85	3.45	1.47	1.22
483	103 0483	21	21.3	21.3	23	21	21.1	21	21.2	22.9	21.5	21.8	27.2	22.3	23	20.8	20.5
		1.78	2.12	2.12	3.77	1.83	1.91	1.82	2	3.67	2.25	2.58	7.86	3.12	3.77	1.6	1.33
484	103 0484	22.5	22.9	22.9	24.7	22.6	22.6	22.6	22.8	24.6	23	23.4	29.2	24	24.7	22.3	22
		1.92	2.29	2.28	4.05	1.98	2.05	1.96	2.16	3.94	2.43	2.78	8.47	3.36	4.05	1.73	1.44
485	103 0485	17	17.3	17.3	18.6	17	17.1	17	17.2	18.5	17.4	17.6	22	18.1	18.6	16.8	16.6
		1.44	1.71	1.71	3.05	1.48	1.54	1.47	1.61	2.96	1.81	2.08	6.34	2.51	3.04	1.29	1.07
486	103 0486	18.9	19.2	19.2	20.8	19	19.1	19	19.1	20.7	19.4	19.7	24.5	20.2	20.8	18.8	18.5
		1.6	1.91	1.91	3.4	1.65	1.72	1.64	1.8	3.31	2.02	2.32	7.08	2.81	3.4	1.44	1.2
487	103 0487	20.9	21.2	21.2	22.9	20.9	21	20.9	21.1	22.8	21.4	21.7	27.1	22.2	22.9	20.7	20.4
		1.77	2.11	2.1	3.75	1.83	1.9	1.81	1.99	3.65	2.24	2.57	7.82	3.1	3.75	1.6	1.33
488	103 0488	22.5	22.9	22.9	24.7	22.6	22.7	22.6	22.8	24.6	23.1	23.4	29.2	24	24.7	22.3	22.1
		1.92	2.29	2.28	4.06	1.98	2.06	1.97	2.16	3.95	2.43	2.79	8.49	3.37	4.06	1.73	1.44
489	103 0489	24.5	24.9	24.9	26.8	24.5	24.6	24.5	24.7	26.7	25	25.4	31.7	26.1	26.8	24.3	23.9
		2.09	2.49	2.48	4.41	2.16	2.23	2.14	2.35	4.29	2.64	3.03	9.22	3.66	4.41	1.88	1.57
490	103 0490	18.3	18.6	18.6	20.1	18.3	18.4	18.3	18.5	20	18.7	19	23.7	19.5	20.1	18.1	17.9
		1.55	1.85	1.84	3.29	1.6	1.66	1.59	1.74	3.19	1.96	2.24	6.85	2.71	3.28	1.4	1.16
491	103 0491	20.4	20.8	20.8	22.4	20.5	20.6	20.5	20.6	22.3	20.9	21.2	26.5	21.8	22.4	20.3	20
		1.73	2.06	2.06	3.67	1.78	1.85	1.77	1.95	3.57	2.19	2.51	7.65	3.03	3.67	1.56	1.3
492	103 0492	22.2	22.6	22.6	24.4	22.3	22.4	22.3	22.5	24.3	22.8	23.1	28.9	23.7	24.4	22.1	21.8

N П П	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
478	103 0478	19.1	19.2	18.7	19.1	18.6	18.6	19.4	19.2	19.2	19	19.8	19.5	20.3	19.9	20	40.9
479	103 0479	1.54	1.69	1.14	1.57	1.07	1.13	1.83	1.69	1.68	1.45	2.27	1.96	2.72	2.32	2.43	23
		20.6	20.8	20.2	20.7	20.1	20.2	21	20.8	20.8	20.5	21.4	21.1	21.9	21.5	21.6	44.3
480	103 0480	1.67	1.84	1.24	1.71	1.17	1.23	1.98	1.83	1.82	1.57	2.46	2.13	2.95	2.52	2.63	24.9
		15.6	15.7	15.2	15.6	15.2	15.2	15.8	15.7	15.7	15.5	16.2	15.9	16.6	16.2	16.3	33.4
481	103 0481	1.26	1.38	0.92	1.27	0.87	0.91	1.49	1.37	1.37	1.18	1.85	1.6	2.21	1.89	1.98	18.8
		17.4	17.5	17	17.4	16.9	17	17.6	17.5	17.5	17.3	18	17.8	18.5	18.1	18.2	37.3
482	103 0482	1.4	1.54	1.03	1.43	0.97	1.02	1.66	1.53	1.53	1.32	2.06	1.79	2.47	2.11	2.21	20.9
		19.1	19.3	18.7	19.2	18.7	18.7	19.4	19.3	19.3	19	19.9	19.6	20.3	19.9	20	41
483	103 0483	1.55	1.7	1.14	1.58	1.08	1.13	1.83	1.69	1.69	1.46	2.27	1.97	2.73	2.33	2.43	23
		20.9	21.1	20.4	20.9	20.4	20.4	21.2	21.1	21	20.8	21.7	21.4	22.2	21.8	21.9	44.8
484	103 0484	1.69	1.86	1.25	1.73	1.18	1.24	2.01	1.85	1.84	1.59	2.48	2.15	2.98	2.55	2.66	25.1
		22.4	22.6	21.9	22.5	21.9	21.9	22.8	22.6	22.6	22.3	23.3	22.9	23.8	23.3	23.5	48.1
485	103 0485	1.82	2.01	1.36	1.88	1.28	1.35	2.17	1.99	1.98	1.72	2.67	2.32	3.21	2.74	2.86	27
		16.9	17	16.5	16.9	16.5	16.5	17.2	17	17	16.8	17.6	17.3	18	17.6	17.7	36.3
486	103 0486	1.37	1.49	1.01	1.39	0.95	0.99	1.61	1.49	1.49	1.28	2	1.74	2.41	2.06	2.15	20.3
		18.9	19	18.4	18.9	18.4	18.4	19.1	19	19	18.8	19.6	19.3	20	19.6	19.7	40.4
487	103 0487	1.53	1.67	1.13	1.55	1.06	1.11	1.81	1.67	1.66	1.43	2.24	1.94	2.69	2.3	2.4	22.7
		20.8	21	20.3	20.8	20.3	20.3	21.1	21	20.9	20.7	21.6	21.3	22.1	21.7	21.8	44.6
488	103 0488	1.69	1.85	1.25	1.72	1.17	1.23	2	1.84	1.83	1.58	2.47	2.14	2.97	2.54	2.65	25
		22.4	22.6	22	22.5	21.9	22	22.8	22.6	22.6	22.3	23.3	23	23.9	23.4	23.5	48.1
489	103 0489	1.83	2.01	1.36	1.88	1.28	1.35	2.17	1.99	1.99	1.72	2.68	2.32	3.22	2.75	2.87	27
		24.4	24.6	23.9	24.4	23.8	23.8	24.8	24.6	24.6	24.3	25.3	24.9	25.9	25.4	25.5	52.3
490	103 0490	1.98	2.19	1.48	2.04	1.4	1.47	2.36	2.16	2.16	1.87	2.91	2.52	3.5	2.98	3.11	29.3
		18.2	18.4	17.8	18.2	17.8	17.8	18.5	18.4	18.4	18.1	18.9	18.6	19.4	19	19.1	39.1
491	103 0491	1.47	1.62	1.09	1.5	1.02	1.08	1.74	1.61	1.6	1.39	2.16	1.88	2.6	2.22	2.32	21.9
		20.3	20.5	19.9	20.4	19.8	19.9	20.7	20.5	20.5	20.2	21.1	20.8	21.6	21.2	21.3	43.6
492	103 0492	1.65	1.81	1.22	1.68	1.15	1.21	1.95	1.8	1.79	1.55	2.42	2.1	2.9	2.48	2.59	24.5
		22.1	22.3	21.7	22.2	21.6	21.7	22.5	22.3	22.3	22	23	22.6	23.5	23.1	23.2	47.5
		1.8	1.99	1.34	1.86	1.27	1.33	2.14	1.97	1.96	1.7	2.64	2.29	3.18	2.71	2.83	26.7

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.						
					№ ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
493	103 0493	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 351 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11 мм	м	92.2	01-13	Т.9.1	21.8	24.3	24.8	24.7	24.7	25.6	25.7	
494	103 0494	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 351 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12 мм	м	100	01-13	Т.9.1	23.6	2.01	2.51	2.4	2.44	3.27	3.44	
495	103 0495	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 377 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 мм	м	81.7	01-13	Т.9.1	19.3	26.3	26.9	26.8	26.8	27.7	27.9	
496	103 0496	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 377 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 мм	м	90.5	01-13	Т.9.1	21.2	2.18	2.72	2.61	2.65	3.54	3.73	
497	103 0497	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 377 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11 мм	м	99.3	01-13	Т.9.1	23.1	21.5	22	21.9	21.9	22.7	22.8	
498	103 0498	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 377 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12 мм	м	108	01-13	Т.9.1	24.9	1.78	2.22	2.13	2.16	2.9	3.05	
499	103 0499	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 мм	м	92.6	01-13	Т.9.1	21.4	23.7	24.2	24.1	24.1	24.9	25.1	
500	103 0500	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 мм	м	103	01-13	Т.9.1	23.5	1.96	2.45	2.35	2.39	3.19	3.36	
501	103 0501	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11 мм	м	112	01-13	Т.9.1	25.6	25.7	26.3	26.2	26.2	27.1	27.3	
502	103 0502	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12 мм	м	122	01-13	Т.9.1	27.6	2.14	2.67	2.57	2.6	3.48	3.66	
								27.8	28.4	28.3	28.3	29.3	29.5	
								2.32	2.89	2.78	2.82	3.76	3.96	
								23.9	24.4	24.3	24.3	25.2	25.3	
								1.99	2.48	2.39	2.42	3.23	3.4	
								26.2	26.8	26.7	26.7	27.6	27.8	
								2.2	2.73	2.64	2.67	3.56	3.75	
								28.6	29.1	29	29.1	30.1	30.3	
								2.39	2.97	2.87	2.9	3.87	4.08	
								30.8	31.5	31.3	31.4	32.4	32.7	
								2.59	3.22	3.11	3.14	4.19	4.41	
		ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ (ГОСТ 632-80*):												
503	103 0503	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 114 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6.4 мм	м	16.9	01-14	Т.16	6.86	7.53	7.7	7.63	7.67	7.94	7.98	
504	103 0504	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 114 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7.4 мм	м	19.4	01-14	Т.16	7.12	0.53	0.69	0.62	0.66	0.92	0.96	
505	103 0505	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 114 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8.6 мм	м	22.3	01-14	Т.16	7.56	7.84	8.01	7.94	7.98	8.25	8.3	
								0.56	0.73	0.66	0.7	0.97	1.02	
								8.34	8.52	8.45	8.49	8.78	8.83	

№ П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	31	32
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
493	103 0493	24.3	24.8	24.7	26.7	24.4	24.5	24.4	24.6	26.6	24.9	25.3	31.6	25.9	26.7	24.1	23.8
		2.08	2.48	2.47	4.39	2.14	2.22	2.13	2.34	4.26	2.63	3.01	9.17	3.64	4.38	1.87	1.56
494	103 0494	26.4	26.9	26.9	29	26.5	26.6	26.5	26.7	28.8	27	27.5	34.3	28.2	29	26.2	25.8
		2.26	2.69	2.68	4.76	2.33	2.41	2.31	2.54	4.63	2.85	3.27	9.95	3.95	4.76	2.03	1.69
495	103 0495	21.6	21.9	21.9	23.7	21.6	21.7	21.6	21.8	23.6	22.1	22.4	28	23	23.7	21.4	21.1
		1.84	2.19	2.19	3.89	1.9	1.97	1.89	2.07	3.78	2.33	2.67	8.13	3.23	3.89	1.66	1.38
496	103 0496	23.7	24.1	24.1	26	23.8	23.9	23.8	24	25.9	24.3	24.7	30.8	25.3	26	23.5	23.2
		2.03	2.42	2.41	4.28	2.1	2.17	2.08	2.29	4.16	2.57	2.94	8.96	3.56	4.28	1.83	1.52
497	103 0497	25.8	26.3	26.2	28.3	25.9	26	25.9	26.1	28.2	26.4	26.8	33.5	27.5	28.3	25.6	25.3
		2.22	2.64	2.63	4.66	2.29	2.37	2.27	2.5	4.53	2.81	3.21	9.77	3.88	4.66	1.99	1.66
498	103 0498	27.9	28.3	28.3	30.6	28	28	27.9	28.2	30.4	28.5	29	36.2	29.7	30.6	27.6	27.3
		2.4	2.86	2.84	5.04	2.48	2.56	2.46	2.71	4.9	3.04	3.47	10.6	4.2	5.04	2.16	1.8
499	103 0499	24	24.4	24.3	26.3	24	24.1	24.4	24.2	26.2	24.5	24.9	31.1	25.5	26.3	23.7	23.4
		2.06	2.45	2.44	4.33	2.13	2.2	2.11	2.32	4.21	2.61	2.98	9.08	3.61	4.33	1.85	1.54
500	103 0500	26.3	26.8	26.7	28.9	26.4	26.5	26.4	26.6	28.7	26.9	27.4	34.2	28.1	28.9	26.1	25.7
		2.28	2.71	2.69	4.77	2.35	2.42	2.33	2.57	4.64	2.88	3.29	10.0	3.98	4.77	2.04	1.7
501	103 0501	28.6	29.1	29.1	31.4	28.7	28.8	28.7	29	31.3	29.3	29.8	37.2	30.5	31.4	28.4	28
		2.48	2.94	2.93	5.18	2.56	2.64	2.53	2.79	5.04	3.14	3.58	10.9	4.33	5.18	2.22	1.85
502	103 0502	30.9	31.4	31.4	33.9	31	31.1	31	31.3	33.7	31.6	32.1	40.2	33	33.9	30.6	30.2
		2.68	3.19	3.17	5.6	2.77	2.85	2.74	3.03	5.45	3.4	3.88	11.8	4.69	5.6	2.4	2.01
503	103 0503	7.55	7.67	7.69	8.3	7.55	7.62	7.57	7.6	8.26	7.68	7.81	9.55	7.98	8.3	7.52	7.41
		0.54	0.66	0.68	1.28	0.55	0.61	0.56	0.59	1.24	0.67	0.8	2.5	0.97	1.27	0.51	0.41
504	103 0504	7.86	7.98	8	8.63	7.86	7.93	7.88	7.91	8.59	8	8.13	9.97	8.31	8.63	7.81	7.71
		0.58	0.7	0.72	1.34	0.59	0.65	0.6	0.63	1.3	0.72	0.85	2.65	1.03	1.34	0.54	0.44
505	103 0505	8.36	8.49	8.5	9.18	8.36	8.43	8.38	8.42	9.13	8.51	8.65	10.6	8.85	9.18	8.31	8.2
		0.63	0.76	0.78	1.44	0.64	0.7	0.65	0.69	1.4	0.79	0.92	2.87	1.12	1.44	0.59	0.48

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
493	103 0493	24.2	24.4	23.7	24.3	23.6	23.7	24.6	24.4	24.4	24.1	25.2	24.8	25.8	25.3	25.4	52
		1.97	2.18	1.47	2.04	1.39	1.46	2.35	2.15	2.15	1.86	2.9	2.51	3.48	2.97	3.1	29.2
494	103 0494	26.3	26.5	25.8	26.4	25.7	25.7	26.7	26.5	26.5	26.2	27.3	26.9	28	27.4	27.6	56.4
		2.14	2.36	1.6	2.21	1.51	1.59	2.55	2.34	2.33	2.02	3.14	2.72	3.77	3.22	3.36	31.7
495	103 0495	21.5	21.7	21	21.5	21	21	21.8	21.7	21.6	21.4	22.3	22	22.9	22.4	22.5	46.1
		1.75	1.93	1.3	1.8	1.23	1.3	2.08	1.91	1.91	1.65	2.57	2.22	3.08	2.63	2.75	25.9
496	103 0496	23.6	23.8	23.1	23.7	23	23.1	24	23.8	23.8	23.5	24.5	24.2	25.1	24.6	24.7	50.7
		1.93	2.13	1.44	2	1.36	1.43	2.29	2.1	2.1	1.81	2.83	2.45	3.4	2.89	3.02	28.4
497	103 0497	25.7	25.9	25.2	25.8	25.1	25.2	26.1	25.9	25.9	25.6	26.7	26.3	27.3	26.8	26.9	55.1
		2.1	2.33	1.58	2.19	1.49	1.57	2.51	2.29	2.29	1.98	3.08	2.67	3.7	3.16	3.29	30.9
498	103 0498	27.7	28	27.2	27.9	27.1	27.2	28.2	28	28	27.6	28.8	28.4	29.5	28.9	29.1	59.5
		2.27	2.52	1.71	2.38	1.62	1.71	2.72	2.48	2.48	2.14	3.33	2.89	4.01	3.41	3.56	33.4
499	103 0499	23.9	24.1	23.4	23.9	23.3	23.4	24.2	24	24	23.7	24.8	24.4	25.4	24.8	25	51.1
		1.95	2.17	1.47	2.04	1.39	1.46	2.33	2.13	2.13	1.84	2.86	2.48	3.44	2.93	3.06	28.7
500	103 0500	26.2	26.4	25.7	26.3	25.6	25.7	26.6	26.4	26.4	26.1	27.2	26.8	27.9	27.3	27.4	56.2
		2.15	2.4	1.63	2.26	1.55	1.63	2.58	2.35	2.35	2.03	3.16	2.73	3.8	3.23	3.37	31.5
501	103 0501	28.5	28.8	27.9	28.6	27.8	27.9	29	28.7	28.7	28.4	29.6	29.1	30.3	29.7	29.9	61.1
		2.34	2.61	1.77	2.46	1.68	1.77	2.8	2.55	2.55	2.21	3.43	2.97	4.13	3.51	3.67	34.3
502	103 0502	30.8	31.1	30.1	30.9	30	30.1	31.3	31	31	30.6	32	31.5	32.7	32	32.2	65.9
		2.54	2.83	1.92	2.67	1.83	1.92	3.04	2.76	2.76	2.39	3.72	3.22	4.47	3.8	3.96	37
503	103 0503	7.55	7.53	7.33	7.42	7.28	7.29	7.6	7.62	7.6	7.51	7.82	7.71	7.97	7.86	7.9	16.3
		0.55	0.52	0.32	0.42	0.27	0.29	0.59	0.61	0.59	0.5	0.81	0.7	0.95	0.85	0.88	9.07
504	103 0504	7.85	7.84	7.63	7.74	7.58	7.6	7.91	7.92	7.9	7.81	8.13	8.02	8.29	8.17	8.21	16.9
		0.58	0.57	0.36	0.47	0.31	0.33	0.63	0.64	0.62	0.54	0.85	0.74	1.01	0.89	0.93	9.44
505	103 0505	8.35	8.35	8.12	8.25	8.07	8.09	8.42	8.42	8.4	8.3	8.65	8.53	8.83	8.69	8.73	17.6

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
506	103 0506	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 127 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6.4 ММ	М	19.1	01-14	T.16	7.7	8.46	8.65	8.56	8.61	8.91	8.95
								0.59	0.78	0.69	0.74	1.04	1.08
507	103 0507	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 127 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7.5 ММ	М	22.1	01-14	T.16	8.03	8.84	9.04	8.95	9	9.31	9.36
								0.64	0.83	0.75	0.8	1.1	1.15
508	103 0508	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 127 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9.2 ММ	М	26.7	01-14	T.16	8.78	9.69	9.9	9.82	9.87	10.2	10.3
								0.72	0.93	0.85	0.89	1.22	1.28
509	103 0509	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 140 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6.2 ММ	М	20.4	01-14	T.16	8.47	9.3	9.51	9.41	9.47	9.8	9.84
								0.65	0.85	0.75	0.81	1.13	1.18
510	103 0510	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 140 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	22.9	01-14	T.16	8.77	9.64	9.86	9.76	9.82	10.2	10.2
								0.68	0.90	0.8	0.86	1.19	1.24
511	103 0511	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 140 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7.7 ММ	М	25.1	01-14	T.16	9.14	10.1	10.3	10.2	10.2	10.6	10.7
								0.72	0.94	0.85	0.91	1.25	1.31
512	103 0512	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 140 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9.2 ММ	М	29.5	01-14	T.16	9.9	10.9	11.2	11.1	11.1	11.5	11.6
								0.8	1.04	0.95	1	1.37	1.44
513	103 0513	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 140 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10.5ММ	М	33.6	01-14	T.16	10.8	11.9	12.1	12	12.1	12.5	12.6
								0.89	1.14	1.05	1.1	1.51	1.58
514	103 0514	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 146 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6.5 ММ	М	22.3	01-14	T.16	9.28	10.2	10.4	10.3	10.4	10.7	10.8
								0.71	0.93	0.83	0.89	1.24	1.29
515	103 0515	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 146 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	24	01-14	T.16	9.49	10.4	10.7	10.6	10.6	11	11
								0.73	0.96	0.86	0.92	1.28	1.33
516	103 0516	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 146 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7.7 ММ	М	26.2	01-14	T.16	9.72	10.7	10.9	10.8	10.9	11.3	11.3
								0.77	1	0.9	0.96	1.33	1.38
517	103 0517	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 146 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8.5 ММ	М	28.8	01-14	T.16	10.1	11.1	11.4	11.3	11.3	11.7	11.8
								0.81	1.05	0.95	1.01	1.39	1.45
518	103 0518	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 146 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9.5 ММ	М	32	01-14	T.16	10.7	11.8	12.1	12	12.1	12.5	12.5
								0.87	1.13	1.03	1.09	1.49	1.56
519	103 0519	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 146 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10.7ММ	М	35.7	01-14	T.16	11.5	12.7	13	12.9	13	13.4	13.5
								0.95	1.22	1.12	1.18	1.61	1.69
520	103 0520	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 168 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7.3 ММ	М	29	01-14	T.16	11.1	12.2	12.4	12.3	12.4	12.8	12.9
								0.86	1.13	1.01	1.08	1.5	1.57

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	31	32
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
506	103 0506	8.48	8.61	8.63	9.32	8.48	8.56	8.5	8.53	9.27	8.63	8.77	10.7	8.96	9.31	8.44	8.32
		0.61	0.74	0.76	1.44	0.61	0.69	0.63	0.66	1.39	0.76	0.9	2.81	1.09	1.43	0.57	0.46
507	103 0507	8.86	9	9.02	9.74	8.87	8.94	8.88	8.92	9.69	9.02	9.17	11.3	9.38	9.73	8.81	8.69
		0.66	0.8	0.81	1.52	0.66	0.73	0.68	0.72	1.47	0.82	0.96	3	1.17	1.51	0.61	0.49
508	103 0508	9.71	9.87	9.88	10.7	9.72	9.79	9.74	9.79	10.6	9.9	10.1	12.4	10.3	10.7	9.65	9.52
		0.74	0.9	0.91	1.68	0.75	0.85	0.77	0.82	1.63	0.93	1.08	3.36	1.31	1.67	0.68	0.56
509	103 0509	9.32	9.47	9.49	10.2	9.32	9.41	9.35	9.38	10.2	9.48	9.64	11.8	9.85	10.2	9.28	9.15
		0.67	0.81	0.84	1.58	0.67	0.75	0.69	0.72	1.52	0.82	0.98	3.07	1.19	1.57	0.63	0.5
510	103 0510	9.67	9.82	9.84	10.6	9.67	9.75	9.69	9.73	10.6	9.84	10	12.2	10.2	10.6	9.62	9.49
		0.71	0.86	0.88	1.65	0.71	0.79	0.73	0.77	1.59	0.88	1.04	3.24	1.25	1.64	0.66	0.53
511	103 0511	10.1	10.2	10.3	11.1	10.1	10.2	10.1	10.2	11	10.3	10.4	12.8	10.7	11.1	10	9.9
		0.75	0.91	0.93	1.73	0.76	0.84	0.77	0.82	1.67	0.93	1.09	3.41	1.33	1.72	0.7	0.56
512	103 0512	10.9	11.1	11.1	12	11	11	11	11	12	11.2	11.3	13.9	11.6	12	10.9	10.7
		0.83	1	1.02	1.89	0.84	0.92	0.86	0.91	1.83	1.04	1.21	3.77	1.47	1.88	0.77	0.62
513	103 0513	11.9	12.1	12.1	13.1	11.9	12	11.9	12	13	12.1	12.3	15.2	12.6	13.1	11.8	11.7
		0.92	1.11	1.12	2.07	0.93	1.01	0.95	1.01	2	1.15	1.34	4.15	1.62	2.06	0.85	0.69
514	103 0514	10.2	10.4	10.4	11.2	10.2	10.3	10.2	10.3	11.2	10.4	10.6	12.9	10.8	11.2	10.2	10
		0.73	0.89	0.91	1.73	0.73	0.83	0.76	0.79	1.67	0.9	1.07	3.36	1.3	1.72	0.68	0.55
515	103 0515	10.5	10.6	10.6	11.5	10.5	10.6	10.5	10.5	11.4	10.6	10.8	13.2	11.1	11.5	10.4	10.3
		0.76	0.92	0.95	1.78	0.76	0.85	0.79	0.82	1.72	0.94	1.11	3.48	1.35	1.77	0.71	0.57
516	103 0516	10.7	10.9	10.9	11.8	10.7	10.8	10.7	10.8	11.7	10.9	11.1	13.6	11.3	11.8	10.7	10.5
		0.79	0.96	0.98	1.83	0.8	0.89	0.82	0.86	1.77	0.98	1.16	3.61	1.4	1.82	0.74	0.59
517	103 0517	11.2	11.3	11.4	12.3	11.2	11.3	11.2	11.2	12.2	11.4	11.6	14.2	11.8	12.3	11.1	11
		0.84	1.01	1.03	1.92	0.85	0.93	0.86	0.92	1.86	1.04	1.22	3.81	1.48	1.91	0.78	0.63
518	103 0518	11.9	12.1	12.1	13	11.9	12	11.9	12	13	12.1	12.3	15.1	12.6	13	11.8	11.6
		0.9	1.09	1.11	2.05	0.91	1	0.93	0.99	1.98	1.12	1.32	4.09	1.59	2.04	0.83	0.68
519	103 0519	12.8	13	13	14	12.8	12.9	12.8	12.9	14	13	13.2	16.3	13.5	14	12.7	12.5
		0.98	1.18	1.2	2.22	1	1.08	1.01	1.08	2.15	1.22	1.43	4.44	1.73	2.21	0.9	0.74
520	103 0520	12.2	12.4	12.4	13.4	12.2	12.3	12.2	12.3	13.3	12.4	12.6	15.5	12.9	13.4	12.1	12

№ п/п	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ РУБ															
		33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
506	103 0506	8 48	8 45	8 23	8 33	8 17	8 19	8 53	8 55	8 53	8 43	8 78	8 66	8 95	8 83	8 87	18 2
		0 61	0 59	0 36	0 47	0 31	0 33	0 66	0 68	0 66	0 57	0 91	0 79	1 07	0 95	0 99	10 2
507	103 0507	8 86	8 85	8 6	8 73	8 55	8 57	8 92	8 93	8 91	8 81	9 17	9 05	9 36	9 22	9 26	19
		0 65	0 64	0 4	0 53	0 35	0 37	0 72	0 72	0 71	0 61	0 96	0 84	1 14	1 01	1 05	10 6
508	103 0508	9 7	9 71	9 44	9 59	9 38	9 41	9 79	9 78	9 76	9 65	10 1	9 91	10 3	10 1	10 1	20 8
		0 73	0 74	0 47	0 63	0 42	0 44	0 82	0 81	0 79	0 68	1 08	0 94	1 28	1 12	1 17	11 7
509	103 0509	9 32	9 29	9 04	9 15	8 98	9	9 37	9 4	9 38	9 27	9 65	9 52	9 83	9 7	9 75	20 1
		0 67	0 64	0 39	0 51	0 33	0 35	0 72	0 75	0 72	0 62	0 99	0 87	1 17	1 04	1 09	11 2
510	103 0510	9 66	9 65	9 38	9 51	9 32	9 34	9 73	9 74	9 72	9 61	10	9 87	10 2	10 1	10 1	20 8
		0 71	0 69	0 43	0 56	0 37	0 39	0 77	0 78	0 76	0 65	1 04	0 91	1 23	1 09	1 14	11 6
511	103 0511	10 1	10 1	9 79	9 94	9 73	9 76	10 2	10 2	10 1	10	10 4	10 3	10 6	10 5	10 5	21 7
		0 74	0 73	0 46	0 6	0 4	0 42	0 82	0 82	0 8	0 69	1 1	0 96	1 3	1 15	1 2	12 1
512	103 0512	10 9	10 9	10 6	10 8	10 6	10 6	11	11	11	10 9	11 3	11 2	11 6	11 4	11 4	23 5
		0 82	0 82	0 53	0 7	0 46	0 49	0 91	0 91	0 89	0 76	1 21	1 05	1 43	1 26	1 31	13 1
513	103 0513	11 9	11 9	11 6	11 8	11 5	11 5	12	12	12	11 8	12 3	12 2	12 6	12 4	12 4	25 6
		0 9	0 92	0 59	0 78	0 53	0 56	1 01	0 99	0 97	0 84	1 33	1 15	1 58	1 38	1 44	14 3
514	103 0514	10 2	10 2	9 9	10	9 84	9 86	10 3	10 3	10 3	10 2	10 6	10 4	10 8	10 6	10 7	22
		0 73	0 7	0 43	0 55	0 36	0 39	0 79	0 82	0 79	0 68	1 08	0 95	1 28	1 14	1 19	12 3
515	103 0515	10 5	10 4	10 1	10 3	10 1	10 1	10 5	10 5	10 5	10 4	10 8	10 7	11	10 9	10 9	22 5
		0 76	0 73	0 45	0 59	0 39	0 41	0 82	0 84	0 82	0 7	1 12	0 98	1 32	1 18	1 23	12 6
516	103 0516	10 7	10 7	10 4	10 6	10 3	10 4	10 8	10 8	10 8	10 7	11 1	10 9	11 3	11 2	11 2	23
		0 79	0 77	0 48	0 63	0 42	0 44	0 86	0 87	0 85	0 73	1 16	1 01	1 38	1 22	1 27	12 9
517	103 0517	11 2	11 2	10 8	11	10 8	10 8	11 2	11 2	11 2	11 1	11 6	11 4	11 8	11 6	11 7	24
		0 83	0 82	0 52	0 69	0 46	0 48	0 91	0 92	0 9	0 77	1 22	1 06	1 45	1 28	1 33	13 4
518	103 0518	11 9	11 9	11 5	11 7	11 5	11 5	12	11 9	11 9	11 8	12 3	12 1	12 5	12 3	12 4	25 5
		0 89	0 89	0 57	0 75	0 5	0 53	0 99	0 98	0 96	0 83	1 31	1 14	1 55	1 37	1 42	14 2
519	103 0519	12 8	12 8	12 4	12 6	12 4	12 4	12 9	12 9	12 8	12 7	13 2	13	13 5	13 3	13 4	27 4
		0 96	0 98	0 63	0 83	0 56	0 59	1 08	1 06	1 04	0 9	1 42	1 24	1 69	1 48	1 54	15 3
520	103 0520	12 2	12 2	11 8	12	11 8	11 8	12 3	12 3	12 3	12 1	12 6	12 5	12 9	12 7	12 7	26 2
		0 89	0 87	0 54	0 7	0 47	0 49	0 97	0 99	0 96	0 82	1 31	1 15	1 56	1 38	1 44	14 6

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
521	103 0521	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 168 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8.9 ММ	М	35.1	01-14	Т. 16	12	13.2	13.5	13.4	13.4	13.9	14
								0.97	1.25	1.14	1.2	1.66	1.73
522	103 0522	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 168 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10.6 ММ	М	41.2	01-14	Т. 16	13.3	14.7	15	14.9	15	15.5	15.6
523	103 0523	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 168 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12.1 ММ	М	46.5	01-14	Т. 16	14.5	16.1	16.4	16.3	16.3	16.9	17
524	103 0524	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 178 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5.9 ММ	М	24.9	01-14	Т. 16	11	12.1	12.4	12.2	12.3	12.7	12.8
525	103 0525	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 178 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6.9 ММ	М	29.1	01-14	Т. 16	11.5	12.6	12.9	12.8	12.9	13.3	13.4
526	103 0526	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 178 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8.1 ММ	М	33.7	01-14	Т. 16	12.1	13.3	13.6	13.5	13.5	14	14.1
527	103 0527	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 178 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9.2 ММ	М	38.2	01-14	Т. 16	12.8	14.1	14.5	14.3	14.4	14.9	15
528	103 0528	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 178 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10.4 ММ	М	42.8	01-14	Т. 16	13.9	15.3	15.6	15.5	15.6	16.1	16.2
529	103 0529	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 178 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11.5 ММ	М	47.2	01-14	Т. 16	14.8	16.4	16.7	16.6	16.7	17.2	17.3
530	103 0530	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 178 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12.7 ММ	М	51.5	01-14	Т. 16	15.8	17.5	17.9	17.7	17.8	18.4	18.5
531	103 0531	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 194 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7.6 ММ	М	35	01-14	Т. 16	13	14.3	14.7	14.5	14.6	15.1	15.2
532	103 0532	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 194 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8.3 ММ	М	38.1	01-14	Т. 16	13.5	14.8	15.2	15	15.1	15.6	15.7
533	103 0533	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 194 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9.5 ММ	М	43.3	01-14	Т. 16	14.5	16	16.3	16.2	16.3	16.8	16.9
534	103 0534	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 194 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10.9 ММ	М	49.2	01-14	Т. 16	15.8	17.4	17.8	17.7	17.8	18.4	18.5
535	103 0535	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 194 ММ, ТОЛЩИНА	М	56.7	01-14	Т. 16	17.5	19.3	19.7	19.6	19.7	20.3	20.4

№ П П	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ РУБ															
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	31	32
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
521	103 0521	13 2	13 4	13 5	14 5	13 2	13 3	13 3	13 3	14 4	13 5	13 7	16 8	14	14 5	13 1	13
		1	1 21	1 23	2 28	1 01	1 11	1 03	1 1	2 21	1 24	1 46	4 54	1 77	2 27	0 92	0 75
522	103 0522	14 8	15	15	16 2	14 8	14 9	14 8	14 9	16 1	15	15 3	18 8	15 6	16 2	14 7	14 5
		1 13	1 37	1 39	2 56	1 15	1 25	1 17	1 25	2 48	1 41	1 65	5 13	2	2 55	1 04	0 85
523	103 0523	16 1	16 4	16 4	17 7	16 1	16 2	16 1	16 2	17 6	16 4	16 7	20 6	17 1	17 7	16	15 8
		1 25	1 51	1 52	2 8	1 27	1 38	1 29	1 38	2 71	1 56	1 82	5 64	2 2	2 79	1 15	0 94
524	103 0524	12 1	12 3	12 3	13 3	12 1	12 2	12 2	12 2	13 3	12 3	12 5	15 3	12 8	13 3	12 1	11 9
		0 86	1 04	1 07	2 04	0 85	0 97	0 89	0 92	1 97	1 05	1 25	3 95	1 52	2 03	0 8	0 64
525	103 0525	12 7	12 9	12 9	13 9	12 7	12 8	12 7	12 7	13 8	12 9	13 1	16	13 4	13 9	12 6	12 4
		0 92	1 12	1 14	2 15	0 92	1 03	0 95	1	2 08	1 14	1 35	4 21	1 63	2 14	0 86	0 69
526	103 0526	13 3	13 5	13 6	14 7	13 3	13 5	13 4	13 4	14 6	13 6	13 8	16 9	14 1	14 6	13 3	13 1
		0 99	1 2	1 23	2 29	1	1 11	1 03	1 09	2 21	1 23	1 45	4 55	1 76	2 28	0 92	0 75
527	103 0527	14 2	14 4	14 4	15 6	14 2	14 3	14 2	14 3	15 5	14 5	14 7	18 1	15	15 6	14 1	13 9
		1 08	1 3	1 32	2 45	1 09	1 19	1 11	1 18	2 37	1 34	1 57	4 89	1 9	2 44	1	0 81
528	103 0528	15 4	15 6	15 6	16 9	15 4	15 5	15 4	15 5	16 8	15 6	15 9	19 6	16 3	16 9	15 3	15
		1 18	1 42	1 44	2 66	1 2	1 3	1 22	1 3	2 58	1 47	1 72	5 33	2 08	2 65	1 09	0 88
529	103 0529	16 4	16 7	16 7	18	16 4	16 5	16 4	16 5	17 9	16 7	17	21	17 4	18	16 3	16 1
		1 27	1 53	1 55	2 85	1 29	1 4	1 31	1 4	2 76	1 59	1 85	5 74	2 24	2 84	1 17	0 95
530	103 0530	17 5	17 8	17 8	19 3	17 6	17 7	17 6	17 7	19 2	17 9	18 2	22 4	18 6	19 2	17 4	17 2
		1 37	1 65	1 67	3 06	1 39	1 5	1 41	1 51	2 96	1 71	1 99	6 17	2 41	3 05	1 26	1 03
531	103 0531	14 4	14 6	14 6	15 8	14 4	14 5	14 4	14 5	15 7	14 6	14 9	18 2	15 2	15 8	14 3	14 1
		1 06	1 29	1 31	2 46	1 07	1 19	1 1	1 16	2 38	1 31	1 55	4 84	1 88	2 45	0 99	0 8
532	103 0532	14 9	15 1	15 2	16 4	14 9	15	14 9	15	16 3	15 2	15 4	18 9	15 8	16 3	14 8	14 6
		1 11	1 35	1 37	2 56	1 13	1 24	1 15	1 22	2 47	1 38	1 63	5 07	1 97	2 55	1 03	0 84
533	103 0533	16	16 3	16 3	17 6	16	16 1	16	16 1	17 5	16 3	16 6	20 4	17	17 6	15 9	15 7
		1 22	1 47	1 49	2 76	1 23	1 35	1 26	1 34	2 68	1 52	1 78	5 52	2 15	2 75	1 12	0 91
534	103 0534	17 5	17 8	17 8	19 2	17 5	17 6	17 5	17 6	19 1	17 8	18 1	22 3	18 5	19 2	17 4	17 1
		1 35	1 62	1 65	3 03	1 37	1 49	1 39	1 48	2 94	1 68	19 6	6 08	2 38	3 02	1 24	1 01
535	103 0535	19 3	19 7	19 7	21 2	19 4	19 5	19 4	19 5	21 1	19 7	20 1	24 7	20 5	21 2	19 2	19
		1 51	1 82	1 84	3 37	1 54	1 66	1 55	1 67	3 27	1 89	2 2	6 8	2 66	3 36	1 39	1 13

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
521	103 0521	13.2	13.2	12.8	13	12.8	12.8	13.3	13.3	13.3	13.1	13.7	13.5	14	13.7	13.8	28.4
		0.99	0.99	0.63	0.83	0.55	0.59	1.09	1.09	10.7	0.92	1.45	1.27	1.73	1.52	1.58	15.9
522	103 0522	14.7	14.8	14.3	14.6	14.3	14.3	14.9	14.9	14.8	14.7	15.3	15.1	15.6	15.3	15.4	31.7
		1.11	1.13	0.72	0.96	0.65	0.68	1.25	1.23	1.21	1.04	1.64	1.43	1.95	1.71	1.78	17.7
523	103 0523	16.1	16.1	15.6	15.9	15.6	15.6	16.2	16.2	16.2	16	16.7	16.4	17	16.7	16.8	34.5
		1.22	1.25	0.81	1.08	0.73	0.77	1.38	1.35	1.32	1.14	1.8	1.57	2.14	1.87	1.95	19.3
524	103 0524	12.1	12.1	11.8	11.9	11.7	11.7	12.2	12.2	12.2	12.1	12.6	12.4	12.8	12.6	12.7	26.1
		0.86	0.81	0.49	0.63	0.41	0.44	0.92	0.96	0.93	0.8	1.28	1.12	1.5	1.35	1.4	14.6
525	103 0525	12.7	12.6	12.3	12.4	12.2	12.2	12.7	12.8	12.7	12.6	13.1	12.9	13.4	13.2	13.2	27.2
		0.92	0.89	0.55	0.71	0.47	0.5	0.99	1.02	0.99	0.85	1.36	1.18	1.6	1.43	1.48	15.2
526	103 0526	13.3	13.3	12.9	13.1	12.9	12.9	13.4	13.4	13.4	13.3	13.8	13.6	14.1	13.9	13.9	28.7
		0.99	0.97	0.61	0.81	0.54	0.57	1.08	1.09	1.07	0.91	1.45	1.27	1.72	1.52	1.58	16
527	103 0527	14.2	14.2	13.8	14	13.7	13.7	14.3	14.3	14.3	14.1	14.7	14.5	15	14.8	14.8	30.5
		1.06	1.07	0.68	0.9	0.6	0.64	1.18	1.17	1.15	0.99	1.56	1.36	1.86	1.63	1.7	17
528	103 0528	15.3	15.3	14.9	15.2	14.8	14.9	15.5	15.5	15.4	15.2	15.9	15.7	16.2	16	16	32.9
		1.16	1.17	0.75	1	0.67	0.71	1.3	1.28	1.25	1.08	1.7	1.48	2.03	1.77	1.85	18.4
529	103 0529	16.4	16.4	15.9	16.2	15.9	15.9	16.5	16.5	16.5	16.3	17	16.7	17.3	17.1	17.1	35.2
		1.24	1.27	0.82	1.1	0.74	0.78	1.4	1.37	1.35	1.16	1.83	1.6	2.18	1.91	1.99	19.7
530	103 0530	17.5	17.5	17	17.4	17	17	17.7	17.6	17.6	17.4	18.1	17.9	18.5	18.2	18.3	37.6
		1.34	1.37	0.89	1.19	0.8	0.85	1.51	1.47	1.45	1.25	1.97	1.71	2.34	2.04	2.13	21
531	103 0531	14.4	14.4	14	14.2	13.9	13.9	14.5	14.5	14.5	14.3	14.9	14.7	15.2	15	15	30.9
		1.05	1.03	0.65	0.84	0.56	0.59	1.15	1.17	1.14	0.98	1.56	1.36	1.84	1.63	1.7	17.3
532	103 0532	14.9	14.9	14.5	14.7	14.4	14.4	15	15	15	14.8	15.4	15.2	15.7	15.5	15.6	32
		1.1	1.09	0.69	0.91	0.6	0.64	1.22	1.22	1.19	1.02	1.63	1.42	1.93	1.7	1.77	17.9
533	103 0533	16	16	15.5	15.8	15.5	15.5	16.1	16.1	16.1	15.9	16.6	16.3	16.9	16.6	16.7	34.4
		1.2	1.21	0.77	1.02	0.68	0.72	1.33	1.32	1.3	1.11	1.77	1.54	2.1	1.84	1.92	19.2
534	103 0534	17.5	17.5	17	17.3	16.9	16.9	17.6	17.6	17.6	17.4	18.1	17.8	18.5	18.2	18.3	37.5
		1.32	1.34	0.86	1.15	0.77	0.81	1.48	1.46	1.43	1.23	1.94	1.69	2.31	2.02	2.11	21
535	103 0535	19.3	19.4	18.8	19.1	18.7	18.8	19.5	19.5	19.4	19.2	20	19.7	20.4	20.1	20.2	41.5

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
536	103 0536	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7.7 ММ	М	40.2	01-14	Т.16	15	16.5	16.9	16.7	16.8	17.4	17.5
537	103 0537	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8.9 ММ	М	46.3	01-14	Т.16	15.9	1.18 17.5	1.54 17.9	1.38 17.8	1.48 17.8	2.04 18.5	2.13 18.6
538	103 0538	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10.2 ММ	М	52.3	01-14	Т.16	17.3	1.28 19.1	1.66 19.5	1.51 19.3	1.6 19.4	2.2 20.1	2.3 20.2
539	103 0539	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11.4 ММ	М	58.5	01-14	Т.16	18.6	1.41 20.5	1.82 21	1.67 20.8	1.76 20.9	2.41 21.6	2.52 21.7
540	103 0540	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12.7 ММ	М	64.6	01-14	Т.16	20	1.54 22.1	1.98 22.6	1.82 22.4	1.91 22.5	2.61 23.3	2.73 23.4
541	103 0541	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 14.2 ММ	М	71.5	01-14	Т.16	21.5	1.67 23.8	2.14 24.3	1.97 24.2	2.06 24.3	2.82 25.1	2.95 25.2
542	103 0542	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 245 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7.9 ММ	М	46.2	01-14	Т.16	16.9	1.81 18.7	2.32 19.1	2.15 18.9	2.24 19	3.06 19.7	3.2 19.8
543	103 0543	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 245 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8.9 ММ	М	51.9	01-14	Т.16	17.8	1.34 19.6	1.75 20.1	1.57 19.9	1.68 20	2.32 20.7	2.42 20.8
544	103 0544	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 245 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ	М	58	01-14	Т.16	19.2	1.44 21.2	1.86 21.6	1.69 21.5	1.79 21.6	2.46 22.3	2.58 22.4
545	103 0545	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 245 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11.1 ММ	М	63.6	01-14	Т.16	20.5	1.57 22.7	2.02 23.2	1.85 23	1.95 23.1	2.67 23.9	2.79 24
546	103 0546	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 245 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12 ММ	М	68.7	01-14	Т.16	21.6	1.69 23.9	2.18 24.4	1.99 24.2	2.1 24.3	2.87 25.2	3.01 25.3
547	103 0547	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 245 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 13.8 ММ	М	78.7	01-14	Т.16	23.7	1.79 26.2	2.31 26.8	2.12 26.6	2.22 26.7	3.04 27.6	3.18 27.8
548	103 0548	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7.1 ММ	М	46.5	01-14	Т.16	18.4	2 20.2	2.55 20.7	2.36 20.5	2.47 20.6	3.36 21.3	3.52 21.4
549	103 0549	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8.9 ММ	М	57.9	01-14	Т.16	20.1	1.42 22.1	1.87 22.6	1.67 22.4	1.79 22.6	2.48 23.3	2.59 23.5
550	103 0550	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10.2 ММ	М	65.9	01-14	Т.16	21.9	1.62 24.2	2.1 24.7	1.9 24.5	2.01 24.6	2.77 25.4	2.9 25.6
								1.78	2.31	2.11	2.22	3.05	3.19

N п.п	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	31	32
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
536	103 0536	16.5	16.8	16.8	18.2	16.5	16.7	16.6	16.6	18.1	16.8	17.1	21	17.5	18.2	16.4	16.2
		1.22	1.48	1.51	2.82	1.23	1.36	1.26	1.33	2.73	1.51	1.78	5.57	2.16	2.81	1.13	0.92
537	103 0537	17.6	17.9	17.9	19.3	17.6	17.7	17.6	17.7	19.2	17.9	18.2	22.4	18.6	19.3	17.5	17.2
		1.33	1.6	1.63	3.03	1.34	1.47	1.37	1.45	2.93	1.65	1.94	6.02	2.34	3.01	1.23	1
538	103 0538	19.1	19.4	19.5	21	19.2	19.3	19.2	19.3	20.9	19.5	19.8	24.4	20.3	21	19	18.8
		1.46	1.76	1.79	3.31	1.48	1.62	1.51	1.6	3.2	1.82	2.13	6.61	2.58	3.3	1.35	1.1
539	103 0539	20.6	20.9	20.9	22.6	20.6	20.7	20.6	20.7	22.5	21	21.3	26.3	21.8	22.6	20.5	20.2
		1.59	1.92	1.94	3.58	1.62	1.75	1.64	1.75	3.46	1.98	2.32	7.18	2.81	3.56	1.46	1.19
540	103 0540	22.1	22.5	22.5	24.3	22.2	22.3	22.2	22.3	24.2	22.6	22.9	28.3	23.5	24.3	22	21.7
		1.73	2.08	2.1	3.86	1.75	1.9	1.78	1.9	3.74	2.15	2.51	7.77	3.04	3.84	1.58	1.29
541	103 0541	23.9	24.3	24.3	26.2	23.9	24.1	24	24.1	26.1	24.4	24.8	30.6	25.4	26.2	23.7	23.4
		1.88	2.26	2.28	4.18	1.91	2.06	1.93	2.07	4.05	2.35	2.73	8.44	3.31	4.16	1.72	1.41
542	103 0542	18.7	19	19	20.6	18.7	18.9	18.7	18.8	20.4	19	19.4	23.7	19.8	20.5	18.6	18.3
		1.39	1.68	1.71	3.2	1.4	1.55	1.43	1.51	3.1	1.72	2.03	6.32	2.45	3.19	1.29	1.04
543	103 0543	19.7	20	20	21.6	19.7	19.9	19.7	19.8	21.5	20.1	20.4	25.1	20.9	21.6	19.6	19.3
		1.49	1.8	1.83	3.39	1.5	1.65	1.53	1.63	3.28	1.85	2.17	6.75	2.63	3.38	1.38	1.12
544	103 0544	21.2	21.6	21.6	23.3	22.2	21.4	21.3	21.4	23.2	21.6	22	27.1	22.5	23.3	21.1	20.8
		1.62	1.96	1.99	3.67	1.64	1.79	1.67	1.78	3.55	2.02	2.36	7.34	2.86	3.66	1.49	1.22
545	103 0545	22.7	23.1	23.1	25	22.7	22.9	22.8	22.9	24.8	23.2	23.5	29	24.1	24.9	22.6	22.3
		1.75	2.11	2.14	3.94	1.77	1.93	1.8	1.92	3.82	2.18	2.55	7.9	3.08	3.93	1.61	1.31
546	103 0546	24	24.3	24.4	26.3	24	24.1	24	24.1	26.2	24.4	24.8	30.6	25.4	26.3	23.8	23.5
		1.86	2.24	2.27	4.17	1.89	2.04	1.91	2.04	4.04	2.32	2.71	8.38	3.27	4.15	1.71	1.39
547	103 0547	26.3	26.7	26.7	28.9	26.3	26.5	26.3	26.5	28.7	26.8	27.2	33.6	27.9	28.8	26.1	25.8
		2.07	2.48	2.51	4.59	2.1	2.26	2.12	2.28	4.45	2.58	3.01	9.29	3.64	4.58	1.89	1.55
548	103 0548	20.3	20.6	20.6	22.3	20.3	20.5	20.3	20.4	22.2	20.6	21	25.6	21.4	22.3	20.2	19.9
		1.47	1.79	1.83	3.44	1.48	1.65	1.52	1.59	3.33	1.82	2.15	6.74	2.61	3.43	1.37	1.1
549	103 0549	22.2	22.6	22.6	24.4	22.2	22.4	22.3	22.4	24.3	22.6	23	28.2	23.5	24.4	22.1	21.8
		1.67	2.02	2.06	3.82	1.69	1.86	1.72	1.83	3.7	2.08	2.44	7.59	2.95	3.81	1.55	1.25
550	103 0550	24.2	24.6	24.6	26.6	24.2	24.4	24.3	24.4	26.5	24.7	25.1	30.9	25.7	26.6	24.1	23.8

N п п	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ РУБ															
		33	34	35A	35B	35B	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
536	103 0536	16 5	16 5	16	16 3	15 9	16	16 6	16 7	16 6	16 4	17 1	16 9	17 5	17 2	17 3	35 5
		1 21	1 19	0 74	0 97	0 64	0 68	1 32	1 35	1 31	1 12	1 79	1 56	2 12	1 88	1 95	19 9
537	103 0537	17 6	17 6	17 1	17 3	17	17	17 7	17 7	17 7	17 5	18 2	17 9	18 6	18 3	18 4	37 7
		1 31	1 31	0 83	1 1	0 73	0 77	1 45	1 45	1 42	1 22	1 93	1 68	2 29	2 02	2 1	21 1
538	103 0538	19 1	19 1	18 6	18 9	18 5	18 5	19 3	19 3	19 2	19	19 8	19 5	20 2	19 9	20	41 1
		1 44	1 45	0 93	1 23	0 82	0 87	1 6	1 59	1 56	1 34	2 12	1 84	2 52	2 21	2 3	23
539	103 0539	20 6	20 6	20	20 4	19 9	19 9	20 7	20 7	20 7	20 4	21 3	21	21 7	21 4	21 5	44 2
		1 56	1 59	1 02	1 36	0 91	0 97	1 75	1 72	1 69	1 45	2 29	2	2 73	2 39	2 49	24 7
540	103 0540	22 1	22 1	21 5	21 9	21 4	21 5	22 3	22 3	22 2	22	22 9	22 6	23 4	23	23 1	47 5
		1 69	1 73	1 12	1 5	1 01	1 06	1 9	1 86	1 83	1 57	2 48	2 16	2 95	2 58	2 69	26 6
541	103 0541	23 8	23 9	23 2	23 7	23 1	23 2	24 1	24	24	23 7	24 7	24 4	25 3	24 8	25	51 2
		1 83	1 89	1 23	1 65	1 11	1 17	2 08	2 01	1 98	1 71	2 69	2 34	3 21	2 79	2 91	28 7
542	103 0542	18 7	18 7	18 2	18 4	18	18 1	18 8	18 8	18 8	18 6	19 4	19 1	19 7	19 5	19 5	40 2
		1 38	1 35	0 85	1 11	0 74	0 78	1 51	1 53	1 49	1 27	2 03	1 77	2 41	2 13	2 22	22 5
543	103 0543	19 7	19 7	19 1	19 4	19	19 1	19 8	19 8	19 8	19 6	20 4	20 1	20 8	20 5	20 6	42 3
		1 47	1 47	0 93	1 23	0 82	0 87	1 63	1 62	1 59	1 36	2 16	1 88	2 57	2 26	2 35	23 6
544	103 0544	21 2	21 2	20 6	21	20 5	20 6	21 4	21 4	21 3	21 1	22	21 7	22 4	22 1	22 2	45 6
		1 59	1 61	1 03	1 36	0 91	0 96	1 78	1 76	1 72	1 48	2 35	2 04	2 79	2 45	2 55	25 5
545	103 0545	22 7	22 7	22 1	22 5	22	22	22 9	22 9	22 8	22 6	23 5	23 2	24	23 6	23 7	48 8
		1 71	1 74	1 12	1 49	1	1 05	1 92	1 89	1 86	1 6	2 52	2 2	3	2 63	2 74	27 3
546	103 0546	23 9	24	23 3	23 7	23 2	23 2	24 1	24 1	24 1	23 8	24 8	24 4	25 3	24 9	25	51 4
		1 82	1 86	1 2	1 6	1 07	1 13	2 04	2	1 97	1 69	2 67	2 33	3 18	2 78	2 9	28 8
547	103 0547	26 2	26 3	25 6	26	25 4	25 5	26 5	26 4	26 4	26 1	27 2	26 8	27 8	27 3	27 4	56 3
		2 01	2 08	1 35	1 81	1 22	1 29	2 28	2 22	2 18	1 88	2 96	2 58	3 53	3 07	3 2	31 5
548	103 0548	20 3	20 2	19 7	19 9	19 5	19 6	20 4	20 4	20 4	20 2	21	20 7	21 4	21 1	21 2	43 6
		1 47	1 42	0 88	1 14	0 75	0 8	1 59	1 63	1 59	1 36	2 17	1 9	2 57	2 28	2 38	24 3
549	103 0549	22 2	22 2	21 6	21 9	21 4	21 5	22 4	22 4	22 3	22 1	23	22 7	23 4	23 1	23 2	47 7
		1 65	1 65	1 04	1 37	0 92	0 97	1 83	1 83	1 79	1 53	2 43	2 12	2 89	2 54	2 65	26 7
550	103 0550	24 2	24 2	23 5	23 9	23 4	23 5	24 4	24 4	24 3	24 1	25 1	24 7	25 6	25 2	25 3	52
		1 82	1 83	1 17	1 55	1 04	1 1	2 02	2 01	1 97	1 69	2 68	2 33	3 18	2 79	2 91	29 1

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
551	103 0551	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 ММ , ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11.4 ММ	М	73.7	01-14	Т. 16	23.6	26	26.6	26.4	26.5	27.4	27.6
								1.94	2.5	2.3	2.41	3.3	3.46
552	103 0552	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12.6 ММ	М	80.8	01-14	Т. 16	25.1	27.7	28.3	28.1	28.2	29.2	29.3
								2.09	2.68	2.47	2.59	3.53	3.7
553	103 0553	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 13.8 ММ	М	88.5	01-14	Т. 16	26.7	29.5	30.2	30	30.1	31.1	31.3
								2.25	2.88	2.66	2.78	3.79	3.97
554	103 0554	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 299 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8.5 ММ	М	60.5	01-14	Т. 16	21.5	23.7	24.2	24	24.1	24.9	25.1
								1.71	2.23	2.02	9.14	2.95	3.08
555	103 0555	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 299 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9.5 ММ	М	67.9	01-14	Т. 16	22.8	25.2	25.8	25.5	25.7	26.5	26.7
								1.85	2.4	2.19	2.31	3.17	3.32
556	103 0556	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 299 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11.1 ММ	М	78.3	01-14	Т. 16	25.1	27.7	28.3	28.1	28.2	29.2	29.4
								2.07	2.67	2.45	2.57	3.52	3.68
557	103 0557	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 299 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12.4 ММ	М	87.6	01-14	Т. 16	27.1	29.9	30.6	30.4	30.5	31.5	31.7
								2.26	2.9	2.68	2.8	3.82	4
558	103 0558	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 299 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 14.8 ММ	М	103.5	01-14	Т. 16	30.7	34	34.7	34.5	34.6	35.8	36
								2.6	3.32	3.08	3.21	4.37	4.58
559	103 0559	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 324 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9.5 ММ	М	73.6	01-14	Т. 16	24.7	27.3	27.9	27.7	27.8	28.7	28.9
								2.01	2.6	2.37	2.5	3.43	3.59
560	103 0560	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 324 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11.0 ММ	М	84.8	01-14	Т. 16	27	29.9	30.5	30.3	30.4	31.4	31.6
								2.23	2.87	2.64	2.77	3.79	3.97
561	103 0561	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 324 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12.4 ММ	М	95.2	01-14	Т. 16	29.4	32.5	33.2	32.9	33.1	34.2	34.4
								2.45	3.15	2.9	3.04	4.15	4.34
562	103 0562	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 324 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 14 ММ	М	106.9	01-14	Т. 16	32	35.4	36.2	35.9	36	37.3	37.5
								2.7	3.45	3.2	3.34	4.54	4.76
563	103 0563	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 340 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9.7 ММ	М	78.6	01-14	Т. 16	22.4	24.9	25.4	25.2	25.3	26.2	26.3
								1.93	2.45	2.29	2.37	3.22	3.38
564	103 0564	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 340 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10.8 ММ	М	88.6	01-14	Т. 16	26.8	29.6	30.3	30	30.2	31.2	31.4
								2.25	2.88	2.67	2.79	3.8	3.98
565	103 0565	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 340 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12.2 ММ	М	98.5	01-14	Т. 16	25.9	28.8	29.4	29.3	29.3	30.3	30.5
								2.29	2.9	2.73	2.81	3.79	3.98

N Л П	КОД ЛО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ															
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	31	32
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
551	103 0551	26 1	26 5	26 5	28 6	26 1	26 3	26 1	26 3	28 5	26 6	27	33 3	27 7	28 6	25 9	25 6
		2 01	2 42	2 46	4 53	2 04	2 22	2 07	2 21	4 39	2 51	2 93	9 09	3 55	4 51	1 85	1 51
552	103 0552	27 8	28 2	28 3	30 5	27 8	28	27 8	28	30 4	28 3	28 8	35 5	29 5	30 5	27 6	27 2
		2 16	2 6	2 64	4 84	2 2	2 38	2 23	2 38	4 69	2 7	3 15	9 75	3 81	4 82	1 99	1 62
553	103 0553	29 6	30 1	30 1	32 5	29 7	29 9	29 7	29 9	32 4	30 2	30 7	37 9	31 4	32 5	29 4	29
		2 33	2 8	2 83	5 18	2 37	2 55	2 39	2 57	5 02	2 91	3 39	10 5	4 1	5 16	2 13	1 74
554	103 0554	23 7	24 1	24 2	26 1	23 7	23 9	23 8	23 9	25 9	24 2	24 6	30 2	25 1	26 1	23 6	23 3
		1.77	2 15	2 19	4 07	1 79	1 98	1 83	1 94	3 94	2 2	2 59	8 07	3 14	4 06	1 64	1 33
555	103 0555	25 3	25 7	25 7	27 8	25 3	25 5	25 3	25 5	27 6	25 7	26 2	32 2	26 8	27 7	25 1	24 8
		1 92	2 32	2 36	4 36	1 94	2 13	1 98	2 1	4 22	2 39	2 8	8 7	3 39	4 34	1 77	1 44
556	103 0556	27 8	28 3	28 3	30 5	27 8	28	27 9	28	30 4	28 3	28 8	35 5	29 5	30 5	27 6	27 3
		2 14	2 58	2 62	4 82	2 17	2 36	2 21	2 36	4 67	2 67	3 12	9 68	3 78	4 81	1 97	1 61
557	103 0557	30	30 5	30 5	33	30 1	30 3	30 1	30 3	32 8	30 6	31 1	38 4	31 8	33	29 8	29 4
		2 34	2 82	2 85	5 23	2 38	2 57	2 41	2 58	5 07	2 92	3 41	10 5	4 12	5 21	2 15	1 75
558	103 0558	34 1	34 6	34 7	37 4	34 1	34 3	34 1	34 4	37 2	34 8	35 3	43 6	36 2	37 4	33 8	33 4
		2 69	3 23	3 26	5 96	2 74	2 94	2 77	2 98	5 78	3 37	3 92	12 1	4 74	5 95	2 46	2 02
559	103 0559	27 4	27 8	27 8	30 1	27 4	27 6	27 4	27 6	29 9	27 9	28 3	34 8	29	30	27 2	26 8
		2 08	2 51	2 55	4 72	2 1	2 3	2 14	2 28	4 57	2 59	3 03	9 42	3 67	4 7	1 92	1 56
560	103 0560	29 9	30 4	30 5	32 9	30	30 2	30	30 2	32 7	30 5	31	38 2	31 7	32 9	29 7	29 3
		2 31	2 78	2 82	5 2	2 35	2 55	2 38	2 54	5 04	2 88	3 37	10 4	4 08	5 18	2 13	1 73
561	103 0561	32 5	33 1	33 1	35 7	32 6	32 8	32 6	32 8	35 6	33 2	33 7	41 6	34 5	35 7	32 3	31 9
		2 54	3 05	3 09	5 67	2 58	2 79	2 61	2 8	5 5	3 17	3 7	11 4	4 47	5 65	2 33	1 9
562	103 0562	35 5	36 1	36 1	39	35 5	35 8	35 6	35 8	38 8	36 2	36 8	45 5	37 7	39	35 3	34 8
		2 8	3 36	3 39	6 21	2 85	3 06	2 87	3 09	6 02	3 5	4 07	12 6	4 92	6 19	2 56	2 1
563	103 0563	24 9	25 3	25 4	27 4	25	25 1	25	25 2	27 2	25 4	25 9	32	26 5	27 4	24 8	24 4
		1 99	2 39	2 41	4 38	2 04	2 17	2 05	2 21	4 25	2 5	2 9	8 93	3 51	4 37	1 82	1 49
564	103 0564	29 7	30 2	30 2	32 6	29 7	29 9	29 8	30	32 5	30 3	30 8	38	31 5	32 6	29 5	29 1
		2 33	2 8	2 83	5 19	2 37	2 56	2 4	2 57	5 03	2 91	3 39	10 5	4 11	5 17	2 14	1 75
565	103 0565	28 9	29 4	29 4	31 7	29	29 1	29	29 2	31 5	29 5	30	37 2	30 7	31 7	28 7	28 3
		2 37	2 84	2 85	5 13	2 43	2 57	2 43	2 65	4 98	2 99	3 44	10 6	4 17	5 12	2 15	1 78

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
551	103 0551	26	26.1	25.3	25.8	25.2	25.3	26.3	26.3	26.2	25.9	27	26.6	27.6	27.1	27.2	56
		1.97	2.01	1.29	1.72	1.15	1.22	2.21	2.18	2.14	1.84	2.9	2.53	3.45	3.02	3.15	31.3
552	103 0552	27.7	27.8	27	27.5	26.9	26.9	28	27.9	27.9	27.6	28.7	28.3	29.3	28.9	29	59.6
		2.11	2.17	1.4	1.87	1.26	1.33	2.38	2.33	2.29	1.97	3.11	2.71	3.7	3.23	3.37	33.3
553	103 0553	29.6	29.6	28.8	29.3	28.7	28.7	29.9	29.8	29.8	29.4	30.7	30.2	31.3	30.8	30.9	63.5
		2.27	2.34	1.52	2.04	1.37	1.45	2.57	2.5	2.46	2.11	3.34	2.9	3.98	3.46	3.61	35.6
554	103 0554	23.7	23.7	23	23.4	22.9	23	23.9	23.9	23.9	23.6	24.6	24.2	25.1	24.7	24.8	51
		1.76	1.74	1.1	1.44	0.96	1.02	1.94	1.95	1.9	1.63	2.59	2.26	3.07	2.71	2.82	28.5
555	103 0555	25.2	25.2	24.5	24.9	24.4	24.5	25.5	25.4	25.4	25.1	26.1	25.8	26.7	26.3	26.4	54.2
		1.89	1.9	1.21	1.6	1.07	1.13	2.1	2.09	2.05	1.76	2.78	2.43	3.31	2.91	3.03	30.3
556	103 0556	27.8	27.8	27	27.5	26.9	26.9	28	28	27.9	27.6	28.8	28.4	29.4	28.9	29	59.7
		2.1	2.14	1.37	1.83	1.23	1.3	2.36	2.32	2.28	1.95	3.09	2.69	3.68	3.22	3.36	33.4
557	103 0557	30	30	29.2	29.7	29	29.1	30.3	30.2	30.2	29.8	31.1	30.6	31.7	31.2	31.4	64.4
		2.29	2.35	1.52	2.03	1.36	1.44	2.58	2.52	2.48	2.13	3.36	2.93	4.01	3.5	3.65	36
558	103 0558	34	34.1	33.1	33.8	33	33.1	34.4	34.3	34.2	33.8	35.3	34.7	36	35.4	35.6	73
		2.62	2.71	1.77	2.38	1.6	1.69	2.98	2.88	2.84	2.44	3.85	3.35	4.59	3.99	4.16	40.9
559	103 0559	27.3	27.3	26.6	27	26.4	26.5	27.6	27.5	27.5	27.2	28.3	27.9	28.9	28.4	28.6	58.7
		2.05	2.06	1.31	1.73	1.16	1.23	2.28	2.26	2.22	1.9	3.02	2.63	3.58	3.15	3.28	32.8
560	103 0560	29.9	29.9	29.1	29.6	28.9	29	30.2	30.1	30.1	29.7	31	30.5	31.6	31.1	31.3	64.2
		2.26	2.31	1.48	1.98	1.33	1.4	2.54	2.5	2.45	2.11	3.33	2.9	3.97	3.47	3.62	35.9
561	103 0561	32.5	32.6	31.6	32.2	31.5	31.6	32.8	32.7	32.7	32.3	33.7	33.2	34.4	33.8	34	69.8
		2.48	2.55	1.65	2.2	1.48	1.57	2.8	2.73	2.69	2.31	3.65	3.18	4.35	3.79	3.95	39.1
562	103 0562	35.4	35.5	34.5	35.2	34.3	34.4	35.8	35.7	35.6	35.2	36.7	36.2	37.5	36.9	37.1	76.1
		2.72	2.82	1.83	2.46	1.66	1.75	3.09	3	2.95	2.54	4	3.48	4.77	4.15	4.33	42.6
563	103 0563	24.9	25	24.3	24.7	24.1	24.2	25.2	25.1	25	24.7	25.8	25.4	26.4	25.9	26	53.4
		1.93	2.02	1.33	1.79	1.21	1.28	2.21	2.12	2.1	1.8	2.84	2.47	3.39	2.94	3.07	29.9
564	103 0564	29.6	29.7	28.9	29.4	28.7	28.8	30	29.9	29.8	29.5	30.7	30.3	31.4	30.9	31	63.7
		2.27	2.35	1.52	2.04	1.38	1.45	2.58	2.5	2.46	2.12	3.34	2.91	3.98	3.47	3.62	35.6
565	103 0565	28.8	29	28.1	28.7	28	28.1	29.2	29	29	28.6	29.9	29.4	30.6	30	30.1	61.8
		2.28	2.44	1.62	2.21	1.5	1.58	2.65	2.5	2.48	2.14	3.35	2.91	4.01	3.45	3.60	34.6

N П П	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА РУБ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ РУБ					
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
566	103 0566	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 340 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 13 1 ММ	М	105 2	01-14	Т 16	27 2	30 2	30 9	30 7	30 8	31 8	32
								2 42	3 05	2 89	2 96	3 99	4 19
567	103 0567	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 340 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 14 ММ	М	112 2	01-14	Т 16	28 4	31 6	32 3	32 1	32 2	33 3	33 5
								2 55	3 21	3 04	3 12	4 19	4 41
568	103 0568	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 340 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 15 4 ММ	М	123 5	01-14	Т 16	30 3	33 7	34 5	34 3	34 4	35 5	35 8
								2 75	3 45	3 29	3 36	4 5	4 74
569	103 0569	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 351 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ	М	75 9	01-14	Т 16	23 4	25 9	26 5	26 3	26 4	27 3	27 4
								1 96	2 51	2 32	2 42	3 31	3 47
570	103 0570	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 351 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ	М	81 1	01-14	Т 16	24 6	27 3	27 8	27 6	27 8	28 7	28 9
								2 07	2 65	2 45	2 56	3 49	3 66
571	103 0571	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 351 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11 ММ	М	92 2	01-14	Т 16	26 1	28 9	29 5	29 3	29 4	30 4	30 6
								2 25	2 86	2 67	2 76	3 75	3 94
572	103 0572	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 351 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12 ММ	М	100 3	01-14	Т 16	27 5	30 5	31 2	31	31 1	32 1	32 3
								2 4	3 04	2 85	2 94	3 98	4 18
573	103 0573	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 377 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ	М	81 7	01-14	Т 16	24 9	27 5	28 1	27 9	28	29	29 1
								2 09	2 67	2 47	2 58	3 52	3 69
574	103 0574	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 377 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ	М	90 5	01-14	Т 16	26 4	29 3	29 9	29 7	29 8	30 8	31
								2 25	2 87	2 67	2 78	3 77	3 96
575	103 0575	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 377 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11 ММ	М	99 3	01-14	Т 16	28	31	31 7	31 5	31 6	32 6	32 8
								2 41	3 07	2 87	2 97	4 03	4 22
576	103 0576	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 377 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12 ММ	М	108	01-14	Т 16	29 5	32 7	33 4	33 2	33 3	34 5	34 7
								2 57	3 26	3 06	3 16	4 28	4 49
577	103 0577	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 406 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 5 ММ	М	93 2	01-14	Т 16	27 6	30 6	31 2	31	31 1	32 2	32 4
								2 34	2 99	2 77	2 89	3 93	4 12
578	103 0578	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 406 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11 1 ММ	М	108 3	01-14	Т 16	30 3	33 6	34 3	34 1	34 2	35 4	35 6
								2 62	3 33	3 11	3 22	4 37	4 58
579	103 0579	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 406 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12 6 ММ	М	122 1	01-14	Т 16	32 8	36 4	37 1	36 9	37	38 3	38 5
								2 88	3 64	3 42	3 53	4 77	5 01
580	103 0580	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ	М	102 7	01-14	Т 16	29 8	33	33 7	33 5	33 6	34 8	35
								2 54	3 24	3 02	3 14	4 26	4 47

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	31	32
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
566	103 0566	30.3	30.8	30.8	33.2	30.4	30.5	30.4	30.6	33.1	31	31.5	39.1	32.2	33.2	30.1	29.7
		2.51	2.99	3	5.39	2.57	2.7	2.57	2.8	5.24	3.15	3.64	11.1	4.4	5.39	2.27	1.88
567	103 0567	31.7	32.2	32.2	34.8	31.8	31.9	31.8	32	34.6	32.4	32.9	40.9	33.7	34.8	31.4	31
		2.64	3.15	3.15	5.66	2.71	2.84	2.7	2.95	5.49	3.33	3.83	11.7	4.63	5.65	2.39	1.98
568	103 0568	33.8	34.4	34.4	37.1	33.9	34.1	33.9	34.2	36.9	34.6	35.1	43.8	36	37.1	33.6	33.1
		2.85	3.4	3.39	6.07	2.93	3.06	2.92	3.2	5.89	3.6	4.13	12.6	4.99	6.06	2.57	2.14
569	103 0569	26	26.4	26.4	28.5	26	26.2	26	26.2	28.4	26.5	26.9	33.2	27.5	28.5	25.8	25.5
		2.03	2.44	2.47	4.53	2.06	2.23	2.08	2.23	4.39	2.53	2.95	9.12	3.57	4.51	1.86	1.52
570	103 0570	27.3	27.8	27.8	30	27.4	27.5	27.4	27.6	29.9	27.9	28.3	35	29	30	27.1	26.8
		2.14	2.58	2.6	4.77	2.18	2.35	2.2	2.36	4.62	2.68	3.12	9.63	3.77	4.76	1.96	1.61
571	103 0571	29	29.5	29.5	31.8	29.0	29.2	29	29.2	31.7	29.6	30.1	37.2	30.8	31.8	28.8	28.4
		2.33	2.79	2.81	5.1	2.37	2.53	2.39	2.58	4.95	2.91	3.38	10.4	4.09	5.09	2.12	1.74
572	103 0572	30.6	31.1	31.1	33.6	30.7	30.8	30.7	30.9	33.4	31.3	31.8	39.4	32.5	33.6	30.4	30
		2.48	2.97	2.99	5.41	2.54	2.69	2.55	2.76	5.25	3.11	3.6	11.1	4.36	5.4	2.26	1.86
573	103 0573	27.6	28	28	30.3	27.6	27.8	27.6	27.8	30.1	28.1	28.6	35.3	29.2	30.3	27.4	27
		2.16	2.6	2.63	4.81	2.2	2.37	2.22	2.38	4.66	2.7	3.14	9.72	3.8	4.8	1.98	1.62
574	103 0574	29.3	29.8	29.8	32.2	29.4	29.6	29.4	29.6	32	29.9	30.4	37.6	31.1	32.2	29.1	28.7
		2.33	2.8	2.82	5.14	2.37	2.54	2.39	2.58	4.99	2.92	3.39	10.4	4.1	5.13	2.13	1.75
575	103 0575	31.1	31.6	31.6	34.1	31.1	31.3	31.2	31.4	34	31.7	32.2	39.9	33	34.1	30.9	30.4
		2.5	2.99	3.01	5.47	2.55	2.72	2.56	2.77	5.31	3.13	3.63	11.2	4.39	5.46	2.28	1.87
576	103 0576	32.8	33.4	33.4	36	32.9	33.1	32.9	33.1	35.9	33.5	34.1	42.2	34.9	36	32.6	32.2
		2.66	3.19	3.21	5.8	2.73	2.89	2.73	2.96	5.63	3.35	3.87	11.9	4.68	5.79	2.42	2
577	103 0577	30.7	31.1	31.2	33.7	30.7	30.9	30.7	30.9	33.5	31.3	31.8	39.3	32.5	33.6	30.4	30
		2.42	2.91	2.94	5.37	2.47	2.65	2.49	2.68	5.2	3.03	3.52	10.9	4.26	5.35	2.22	1.82
578	103 0578	33.7	34.2	34.2	37	33.7	33.9	33.7	34	36.8	34.4	34.9	43.3	35.8	36.9	33.4	33
		2.71	3.25	3.27	5.93	2.77	2.95	2.78	3.01	5.76	3.4	3.94	12.1	4.77	5.92	2.47	2.03
579	103 0579	36.5	37.1	37.1	40.0	36.5	36.7	36.5	36.8	39.8	37.2	37.8	47	38.8	40	36.2	35.7
		2.98	3.56	3.58	6.46	3.05	3.22	3.05	3.32	6.27	3.74	4.32	13.3	5.23	6.45	2.7	2.23
580	103 0580	33.1	33.7	33.7	36.4	33.2	33.4	33.2	33.4	36.2	33.8	34.3	42.5	35.2	36.3	32.9	32.5
		2.63	3.18	3.19	5.81	2.69	2.88	2.71	2.92	5.64	3.3	3.83	11.8	4.63	5.8	2.41	1.97

N П П	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАИОНАМ РУБ															
		33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
566	103 0566	30 2	30 4	29 5	30 1	29 4	29 5	30 6	30 4	30 4	30	31 3	30 9	32 1	31 4	31 6	64 8
		2 4	2 59	1 72	2 36	1 6	1 69	2 81	2 63	2 61	2 25	3 53	3 06	4 22	3 63	3 79	36 3
567	103 0567	31 6	31 8	30 9	31 6	30 7	30 8	32	31 8	31 8	31 4	32 8	32 3	33 5	32 9	33 1	67 8
		2 53	2 73	1 83	2 51	1 7	1 79	2 96	2 76	2 75	2 37	3 71	3 22	4 44	3 81	3 98	38
568	103 0568	33 7	34	33	33 7	32 8	32 9	34 2	34	34	33 5	35	34 5	35 8	35 1	35 3	72 3
		2 72	2 97	1 99	2 74	1 87	1 97	3 21	2 97	2 96	2 55	3 99	3 46	4 78	4 09	4 27	40 6
569	103 0569	25 9	26	25 2	25 7	25 1	25 2	26 2	26 1	26 1	25 8	26 9	26 5	27 4	27	27 1	55 7
		1 98	2 03	1 31	1 76	1 18	1 25	2 23	2 18	2 14	1 84	2 91	2 53	3 47	3 03	3 15	31 2
570	103 0570	27 3	27 3	26 6	27 1	26 4	26 5	27 6	27 5	27 5	27 1	28 3	27 9	28 9	28 4	28 5	58 6
		2 09	2 15	1 4	1 87	1 26	1 33	2 37	2 3	2 26	1 95	3 07	2 67	3 66	3 19	3 33	32 8
571	103 0571	28 9	29	28 2	28 8	28 1	28 1	29 2	29 1	29 1	28 8	30	29 5	30 6	30 1	30 3	62 1
		2 25	2 36	1 55	2 1	1 42	1 5	2 58	2 47	2 44	2 1	3 31	2 88	3 95	3 42	3 57	34 8
572	103 0572	30 5	30 7	29 8	30 4	29 6	29 7	30 9	30 8	30 7	30 4	31 7	31 2	32 4	31 8	31 9	65 5
		2 39	2 53	1 67	2 27	1 54	1 62	2 76	2 63	2 6	2 24	3 52	3 06	4 2	3 63	3 79	36 7
573	103 0573	27 5	27 6	26 8	27 3	26 7	26 7	27 8	27 7	27 7	27 4	28 5	28 1	29 1	28 6	28 8	59 1
		2 11	2 17	1 41	1 89	1 27	1 34	2 39	2 32	2 28	1 96	3 1	2 70	3 69	3 22	3 36	33 1
574	103 0574	29 3	29 4	28 5	29 1	28 4	28 5	29 6	29 5	29 5	29 1	30 4	29 9	31	30 5	30 6	62 9
		2 26	2 36	1 54	2 07	1 4	1 48	2 58	2 49	2 45	2 11	3 33	2 89	3 97	3 45	3 59	35 2
575	103 0575	31	31 1	30 2	30 8	30 1	30 2	31 4	31 2	31 2	30 8	32 2	31 7	32 9	32 3	32 4	66 6
		2 42	2 54	1 67	2 26	1 53	1 61	2 78	2 65	2 62	2 26	3 55	3 09	4 24	3 67	3 83	37 3
576	103 0576	32 7	32 9	32	32 6	31 8	31 9	33 1	33	33	32 6	34	33 5	34 7	34 1	34 3	70 3
		2 57	2 72	1 8	2 44	1 66	1 75	2 97	2 82	2 79	2 4	3 78	3 28	4 51	3 9	4 07	39 4
577	103 0577	30 6	30 7	29 8	30 4	29 7	29 7	30 9	30 8	30 8	30 4	31 7	31 3	32 4	31 8	32	65 7
		2 35	2 44	1 59	2 14	1 44	1 52	2 68	2 59	2 55	2 2	3 46	3 01	4 13	3 59	3 75	36 8
578	103 0578	33 6	33 7	32 8	33 4	32 6	32 7	34	33 8	33 8	33 4	34 8	34 3	35 6	35	35 1	72 1
		2 62	2 76	1 82	2 46	1 66	1 76	3 01	2 88	2 84	2 45	3 85	3 35	4 6	3 98	4 15	40 4
579	103 0579	36 3	36 5	35 5	36 2	35 3	35 4	36 8	36 6	36 6	36 2	37 7	37 2	38 6	37 9	38	78
		2 87	3 05	2 02	2 75	1 87	1 97	3 32	3 14	3 11	2 68	4 21	3 66	5 03	4 34	4 53	43 7
580	103 0580	33	33 2	32 2	32 8	32 1	32 1	33 4	33 3	33 3	32 9	34 3	33 8	35	34 4	34 6	71
		2 56	2 67	1 74	2 35	1 59	1 67	2 92	2 81	2 77	2 39	3 76	3 27	4 49	3 89	4 06	39 7

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
581	103 0581	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11 ММ	М	112.6	01-14	T.16	31.6	35	35.7	35.5	35.6	36.9	37.1
582	103 0582	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12 ММ	М	122.5	01-14	T.16	33.3	2.73 37	3.47 37.7	3.24 37.5	3.35 37.6	4.55 38.9	4.77 39.2
583	103 0583	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 473 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11 1 ММ	М	125.9	01-14	T.16	35.4	2.91 39.3	3.69 40.1	3.46 39.8	3.57 40	4.83 41.3	5.07 41.6
584	103 0584	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 508 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11 1 ММ	М	136.3	01-14	T.16	37.6	3.06 41.8	3.88 42.6	3.63 42.5	3.76 42.5	5.1 43.9	5.35 44.2
		ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ПОД СВАР- КУ (БУРИЛЬНЫЕ) УТЯЖЕЛЕННЫЕ (ТУ 14-3-83.5-79):						3.31	4.16	4	4.02	5.44	5.71
585	103 0585	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 73 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 16 ММ	М	22.0	01-14	T.10 T.13	8.81	9.67	9.89	9.8	9.86	10.19	10.25
586	103 0586	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 146 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 36 ММ	М	98	01-14	T.10 Г.13	37.08	0.67 40.78	0.89 41.69	0.79 41.29	0.85 41.53	1.19 42.96	1.24 43.18
587	103 0587	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 178 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 44 ММ	М	145	01-14	T.10 T.13	53.85	2.9 59.24	3.79 60.57	3.42 60	3.64 60.34	5.04 62.41	5.26 62.74
588	103 0588	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 203 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 51 5 ММ	М	195	01-14	T.10 T.13	63.5	4.24 70.08	5.53 71.62	4.97 71.04	5.31 71.37	7.34 73.82	7.66 74.24
		ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ (ГОСТ 631-75*)						5.21	6.72	6.15	6.47	8.87	9.27
589	103 0589	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 73 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	11.4	01-14	T.1	4.14	4.56	4.66	4.62	4.64	4.8	4.83
590	103 0590	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 73 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ	М	14.2	01-14	T.1	4.67	0.33 5.15	0.43 5.27	0.39 5.22	0.41 5.25	0.57 5.43	0.59 5.46
591	103 0591	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 73 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11 ММ	М	16.8	01-14	T.1	5.16	0.38 5.7	0.49 5.83	0.45 5.78	0.47 5.81	0.65 6.01	0.68 6.04
592	103 0592	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	14.2	01-14	T.1	5	0.43 5.51	0.55 5.63	0.51 5.58	0.53 5.61	0.73 5.8	0.76 5.83
593	103 0593	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ	М	17.8	01-14	T.1	5.69	0.4 6.28	0.52 6.42	0.47 6.37	0.5 6.4	0.69 6.62	0.72 6.66

N п п	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ															
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	31	32
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
581	103 0581	35 1	35 7	35 7	38 5	35 2	35 3	35 2	35 4	38 3	35 8	36 4	45 1	37 3	38 5	34 8	34 4
		2 82	3 38	3 41	6 18	2 88	3 07	2 9	3 13	6	3 54	4 1	12 6	4 96	6 17	2 57	2 12
582	103 0582	37 1	37 7	37 7	40 7	37 1	37 3	37 1	37 4	40 5	37 8	38 4	47 7	39 4	40 7	36 8	36 3
		3 01	3 61	3 62	6 55	3 08	3 27	3 09	3 35	6 36	3 78	4 37	13 4	5 29	6 54	2 74	2 26
583	103 0583	39 4	40	40	43 2	39 4	39 6	39 5	39 7	43	40 2	40 8	50 6	41 8	43 2	39 1	38 6
		3 16	3 79	3 82	6 93	3 23	3 44	3 25	3 51	6 73	3 97	4 6	14 1	5 56	6 92	2 88	2 37
584	103 0584	41 9	42 6	42 6	45 9	42	42 1	41 9	42 3	45 7	42 8	43 4	54	44 5	45 9	41 5	41
		3 46	4 16	4 11	7 41	3 57	3 67	3 5	3 88	7 16	4 34	4 98	15 3	6	7 37	3 08	2 53
585	103 0585	9 7	9 85	9 88	10 66	9 7	9 79	9 73	9 76	10 6	9 86	10	12 27	10 26	10 66	9 66	9 52
		0 7	0 85	0 88	1 65	0 7	0 79	0 73	0 76	1 59	0 86	1 03	3 22	1 24	1 64	0 66	0 53
586	103 0586	40 88	41 54	41 62	44 94	40 9	41 25	40 98	41 15	44 7	41 62	42 3	51 74	43 25	44 99	40 67	40 12
		3	3 64	3 73	6 98	3 02	3 36	3 10	3 27	6 75	3 72	4 39	13 73	5 32	6 94	2 8	2 25
587	103 0587	59 4	60 35	60 47	65 28	59 43	59 9	59 55	59 9	64 94	60 47	61 46	75 35	62 84	65 23	41 98	58 28
		4 38	5 31	5 43	10 15	4 42	4 9	4 53	4 88	9 82	5 43	6 4	20	7 77	10 1	4 08	3 29
588	103 0588	70 27	71 4	71 5	77 19	70 34	70 84	70 44	70 81	76 79	71 62	72 78	89 63	74 47	77 29	69 84	68 89
		5 39	6 5	6 6	12 17	5 46	5 95	5 55	5 92	11 79	6 72	7 85	24 38	9 51	12 13	4 97	4 04
589	103 0589	4 57	4 64	4 65	5 02	4 57	4 61	4 58	4 6	5	4 65	4 73	5 8	4 84	5 02	4 54	4 48
		0 34	0 41	0 42	0 78	0 34	0 38	0 35	0 37	0 76	0 42	0 5	1 55	0 6	0 78	0 32	0 25
590	103 0590	5 17	5 25	5 26	5 68	5 17	5 21	5 18	5 21	5 65	5 27	5 35	6 59	5 47	5 67	5 13	5 07
		0 4	0 48	0 48	0 89	0 4	0 44	0 41	0 43	0 87	0 49	0 58	1 79	0 7	0 89	0 36	0 3
591	103 0591	5 72	5 81	5 82	6 28	5 73	5 76	5 73	5 77	6 25	5 83	5 93	7 31	6 07	6 28	5 68	5 6
		0 45	0 54	0 54	1	0 45	0 49	0 46	0 49	0 97	0 56	0 65	2 01	0 79	0 99	0 41	0 33
592	103 0592	5 52	5 61	5 62	6 07	5 53	5 57	5 54	5 56	6 04	5 62	5 72	7 02	5 85	6 06	5 49	5 42
		0 41	0 5	0 51	0 95	0 42	0 46	0 43	0 45	0 92	0 51	0 6	1 88	0 73	0 94	0 38	0 31
593	103 0593	6 3	6 4	6 41	6 92	6 31	6 35	6 31	6 35	6 88	6 42	6 53	8 04	6 68	6 92	6 26	6 13
		0 49	0 59	0 59	1 09	0 49	0 54	0 5	0 53	1 06	0 61	0 71	2 19	0 86	1 09	0 45	0 36

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		33	34	35A	35B	35B	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
581	103 0581	35	35.1	34.1	34.8	34.0	34.1	35.4	35.3	35.2	34.8	36.3	35.8	37.1	36.4	36.6	75.1
		2.73	2.87	1.89	2.56	1.73	1.83	3.14	3	2.96	2.55	4.01	3.49	4.79	4.15	4.33	42.1
582	103 0582	36.9	37.1	36.1	36.8	35.9	36	37.4	37.2	37.2	36.8	38.3	37.8	39.2	38.5	38.7	79.3
		2.9	3.08	2.04	2.77	1.88	1.98	3.36	3.18	3.15	2.72	4.27	3.71	5.1	4.4	4.59	44.4
583	103 0583	39.3	39.4	38.3	39.1	38.1	38.2	39.7	39.6	39.5	39.1	40.7	40.1	41.6	40.9	41.1	84.3
		3.06	3.22	2.11	2.86	1.94	2.04	3.52	3.36	3.32	2.86	4.5	3.91	5.37	4.65	4.85	47.2
584	103 0584	41.7	42	41.6	41.7	40.7	40.8	42.3	42	42	41.5	43.3	42.6	44.2	43.4	43.6	89.5
		3.27	3.6	3.2	3.28	2.23	2.39	3.88	3.58	3.54	3.05	4.83	4.17	5.73	4.96	5.17	50.2
585	103 0585	9.7	9.67	9.41	9.54	9.35	9.37	9.76	9.78	9.76	9.65	10.04	9.91	10.24	10.09	10.14	20.87
		0.7	0.67	0.42	0.54	0.35	0.38	0.76	0.78	0.76	0.65	1.04	0.91	1.23	1.09	1.14	11.66
586	103 0586	40.87	40.8	39.67	40.24	39.43	39.52	41.15	41.2	41.11	40.65	42.32	41.74	43.16	42.54	42.74	87.91
		2.99	2.92	1.82	2.37	1.57	1.66	3.26	3.32	3.23	2.77	4.41	3.85	5.23	4.62	4.82	49.1
587	103 0587	59.37	59.28	57.68	58.49	57.29	57.44	59.79	59.85	59.73	59.04	61.49	60.65	62.7	61.8	62.09	127.6
		4.36	4.27	2.68	3.49	2.32	2.46	4.77	4.84	4.71	4.04	6.43	5.61	7.62	6.74	7.02	71.34
588	103 0588	70.17	70.24	68.26	69.42	67.89	68.06	70.81	70.73	70.61	69.79	72.72	71.69	74.22	73.05	73.41	150.8
		5.29	5.36	3.43	4.56	3.06	3.23	5.92	5.84	5.73	4.92	7.79	6.79	9.27	8.12	8.47	84.35
589	103 0589	4.57	4.56	4.44	4.5	4.41	4.42	4.6	4.6	4.59	4.54	4.73	4.66	4.82	4.75	4.78	9.82
		0.34	0.33	0.21	0.27	0.18	0.19	0.37	0.37	0.36	0.31	0.5	0.43	0.59	0.52	0.54	5.49
590	103 0590	5.16	5.16	5.02	5.1	4.99	5	5.21	5.2	5.19	5.13	5.35	5.27	5.46	5.37	5.4	11.1
		0.39	0.39	0.25	0.33	0.22	0.24	0.43	0.43	0.42	0.36	0.57	0.5	0.68	0.6	0.62	6.2
591	103 0591	5.71	5.72	5.56	5.66	5.53	5.54	5.77	5.75	5.75	5.68	5.92	5.83	6.04	5.94	5.97	12.3
		0.44	0.45	0.29	0.39	0.26	0.28	0.49	0.48	0.47	0.41	0.64	0.56	0.76	0.67	0.7	6.86
592	103 0592	5.52	5.51	5.36	5.44	5.33	5.34	5.56	5.56	5.55	5.49	5.72	5.64	5.83	5.74	5.77	11.9
		0.41	0.41	0.26	0.34	0.23	0.24	0.45	0.45	0.44	0.38	0.6	0.53	0.72	0.63	0.66	6.63
593	103 0593	6.29	6.30	6.12	6.23	6.09	6.10	6.35	6.34	6.33	6.26	6.52	6.43	6.65	6.55	6.58	13.5
		0.48	0.48	0.31	0.42	0.28	0.29	0.53	0.53	0.52	0.44	0.7	0.61	0.83	0.73	0.76	7.56

N П П	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ					
					№ ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
594	103 0594	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11 ММ	М	21 2	01-14	Т 1	6 33	7	7 15	7 1	7 13	7 37	7 42
								0 53	0 68	0 63	0 66	0 9	0 94
595	103 0595	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 102 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	16 4	01-14	Т 1	5 79	6 38	6 52	6 46	6 5	6 72	6 75
								0 46	0 6	0 54	0 58	0 8	0 83
596	103 0596	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 102 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ	М	18 5	01-14	Т 1	6 18	6 82	6 97	6 91	6 94	7 18	7 22
								0 50	0 65	0 59	0 63	0 86	0 9
597	103 0597	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 102 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ	М	20 4	01-14	Т 1	6 58	7 26	7 42	7 36	7 4	7 65	7 69
								0 54	0 7	0 64	0 67	0 92	0 96
598	103 0598	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 102 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ	М	22 4	01-14	Т 1	6 97	7 7	7 87	7 81	7 84	8 11	8 16
								0 58	0 75	0 69	0 72	0 98	1 03
599	103 0599	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 114 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	18 5	01-14	Т 1	6 58	7 25	7 41	7 34	7 38	7 63	7 67
								0 52	0 68	0 62	0 66	0 9	0 94
600	103 0600	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 114 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ	М	20 9	01-14	Т 1	7 04	7 76	7 93	7 87	7 91	8 18	8 22
								0 57	0 74	0 67	0 71	0 98	1 02
601	103 0601	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 114 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ	М	23 3	01-14	Т 1	7 48	8 26	8 44	8 37	8 41	8 7	8 75
								0 62	0 79	0 73	0 77	1 05	1 1
602	103 0602	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 114 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ	М	25 7	01-14	Т 1	7 94	8 77	8 97	8 90	8 94	9 24	9 30
								0 66	0 85	0 78	0 82	1 12	1 17
603	103 0603	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 114 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11 ММ	М	28	01-14	Т 1	8 38	9 27	9 47	9 4	9 44	9 76	9 82
								0 71	0 9	0 84	0 87	1 19	1 25
604	103 0604	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 127 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	20 7	01-14	Т 1	7 28	8 02	8 2	8 13	8 17	8 45	8 49
								0 58	0 76	0 69	0 73	1	1 05
605	103 0605	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 127 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ	М	23 5	01-14	Т 1	7 77	8 57	8 76	8 69	8 73	9 03	9 08
								0 63	0 82	0 75	0 79	1 08	1 13
606	103 0606	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 127 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ	М	26 2	01-14	Т 1	8 29	9 16	9 36	9 28	9 32	9 64	9 7
								0 69	0 88	0 81	0 85	1 16	1 22
607	103 0607	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 127 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ	М	28 9	01-14	Т 1	8 81	9 74	9 95	9 88	9 92	10 3	10 3
								0 74	0 95	0 87	0 91	1 25	1 31
608	103 0608	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 140 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ	М	26	01-14	Т 1	8 79	9 69	9 91	9 82	9 87	10 2	10 3
								0 71	0 92	0 84	0 89	1 22	1 27

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	31	32
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
594	103 0594	7.02	7.13	7.14	7.71	7.03	7.07	7.04	7.08	7.67	7.16	7.28	8.99	7.45	7.71	6.97	6.88
		0.55	0.66	0.67	1.23	0.56	0.61	0.57	0.61	1.19	0.69	0.8	2.49	0.97	1.22	0.51	0.41
595	103 0595	6.39	6.5	6.51	7.03	6.4	6.45	6.41	6.44	6.99	6.51	6.62	8.13	6.77	7.02	6.36	6.27
		0.48	0.58	0.59	1.1	0.48	0.53	0.49	0.52	1.06	0.59	0.7	2.18	0.85	1.09	0.44	0.36
596	103 0596	6.83	6.94	6.95	7.51	6.84	6.89	6.85	6.89	7.47	6.96	7.08	8.71	7.24	7.5	6.79	6.7
		0.52	0.63	0.64	1.18	0.53	0.58	0.54	0.57	1.14	0.65	0.76	2.36	0.92	1.18	0.48	0.39
597	103 0597	7.28	7.4	7.41	8	7.29	7.34	7.3	7.34	7.96	7.42	7.54	9.29	7.72	8	7.24	7.14
		0.56	0.68	0.69	1.26	0.57	0.62	0.58	0.62	1.22	0.7	0.82	2.53	0.99	1.26	0.52	0.42
598	103 0598	7.72	7.85	7.86	8.48	7.73	7.78	7.74	7.78	8.44	7.87	8	9.87	8.19	8.48	7.67	7.57
		0.6	0.72	0.73	1.34	0.61	0.66	0.62	0.66	1.3	0.75	0.87	2.71	1.06	1.34	0.55	0.45
599	103 0599	7.27	7.38	7.4	7.98	7.27	7.33	7.28	7.32	7.94	7.4	7.52	9.23	7.69	7.98	7.23	7.13
		0.54	0.66	0.67	1.25	0.55	0.6	0.56	0.59	1.21	0.67	0.79	2.47	0.96	1.24	0.50	0.41
600	103 0600	7.78	7.91	7.92	8.55	7.79	7.85	7.8	7.84	8.51	7.93	8.06	9.91	8.25	8.55	7.74	7.63
		0.59	0.71	0.73	1.34	0.6	0.65	0.61	0.65	1.3	0.74	0.86	2.68	1.04	1.34	0.55	0.44
601	103 0601	8.28	8.41	8.43	9.09	8.29	8.35	8.3	8.35	9.05	8.44	8.58	10.6	8.78	9.09	8.23	8.12
		0.64	0.77	0.78	1.44	0.65	0.7	0.66	0.70	1.39	0.8	0.93	2.88	1.13	1.43	0.59	0.48
602	103 0602	8.80	8.94	8.95	9.66	8.81	8.87	8.82	8.87	9.61	8.97	9.12	11.3	9.33	9.66	8.74	8.62
		0.69	0.83	0.84	1.53	0.70	0.75	0.71	0.76	1.49	0.86	1	3.09	1.21	1.53	0.63	0.51
603	103 0603	9.29	9.44	9.45	10.2	9.31	9.37	9.32	9.37	10.2	9.48	9.63	11.9	9.86	10.2	9.23	9.11
		0.73	0.88	0.89	1.63	0.75	0.8	0.75	0.81	1.58	0.92	1.06	3.29	1.29	1.62	0.67	0.55
604	103 0604	8.04	8.17	8.18	8.83	8.05	8.11	8.06	8.1	8.79	8.19	8.32	10.2	8.51	8.83	8	7.89
		0.6	0.73	0.74	1.38	0.61	0.67	0.62	0.66	1.34	0.75	0.88	2.74	1.07	1.38	0.56	0.45
605	103 0605	8.6	8.73	8.75	9.44	8.6	8.67	8.62	8.66	9.39	8.76	8.9	11	9.11	9.44	8.54	8.43
		0.66	0.79	0.8	1.49	0.66	0.73	0.68	0.72	1.44	0.82	0.96	2.97	1.16	1.48	0.61	0.49
606	103 0606	9.18	9.33	9.34	10.1	9.19	9.25	9.2	9.25	10	9.36	9.51	11.7	9.73	10.1	9.12	9
		0.71	0.86	0.87	1.6	0.72	0.78	0.73	0.78	1.55	0.89	1.03	3.21	1.25	1.59	0.65	0.53
607	103 0607	9.77	9.92	9.93	10.7	9.78	9.84	9.79	9.85	10.7	9.96	10.1	12.5	10.4	10.7	9.7	9.57
		0.76	0.92	0.93	1.7	0.78	0.84	0.79	0.84	1.65	0.96	1.11	3.44	1.35	1.7	0.7	0.57
608	103 0608	9.72	9.87	9.89	10.7	9.73	9.8	9.74	9.79	10.6	9.9	10.1	12.4	10.3	10.7	9.66	9.53

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
594	103 0594	7.01	7.03	6.83	6.95	6.79	6.81	7.08	7.06	7.05	6.97	7.26	7.16	7.42	7.29	7.33	15
		0.54	0.56	0.36	0.49	0.33	0.35	0.61	0.59	0.58	0.5	0.79	0.69	0.94	0.82	0.86	8.42
595	103 0595	6.39	6.39	6.21	6.3	6.17	6.19	6.44	6.44	6.43	6.35	6.62	6.53	6.75	6.65	6.68	13.7
		0.47	0.47	0.3	0.39	0.26	0.28	0.52	0.52	0.51	0.44	0.7	0.61	0.83	0.73	0.76	7.68
596	103 0596	6.83	6.83	6.64	6.75	6.6	6.62	6.89	6.88	6.87	6.79	7.07	6.97	7.22	7.11	7.14	14.7
		0.51	0.52	0.33	0.44	0.29	0.31	0.57	0.57	0.55	0.48	0.75	0.66	0.9	0.79	0.82	8.2
597	103 0597	7.27	7.28	7.08	7.2	7.04	7.06	7.34	7.33	7.32	7.23	7.54	7.43	7.69	7.57	7.61	15.6
		0.55	0.56	0.36	0.48	0.32	0.34	0.62	0.61	0.6	0.51	0.81	0.7	0.96	0.84	0.88	8.74
598	103 0598	7.71	7.72	7.51	7.64	7.47	7.49	7.78	7.77	7.76	7.67	7.99	7.88	8.16	8.03	8.06	16.6
		0.59	0.6	0.39	0.52	0.35	0.37	0.66	0.65	0.64	0.55	0.86	0.75	1.03	0.9	0.94	9.27
599	103 0599	7.26	7.25	7.05	7.16	7.01	7.03	7.32	7.32	7.3	7.22	7.52	7.42	7.67	7.56	7.59	15.6
		0.54	0.53	0.34	0.44	0.29	0.31	0.59	0.6	0.58	0.5	0.79	0.69	0.94	0.83	0.86	8.72
600	103 0600	7.77	7.78	7.56	7.68	7.52	7.54	7.84	7.84	7.82	7.73	8.06	7.94	8.22	8.09	8.13	16.7
		0.58	0.58	0.37	0.49	0.33	0.35	0.65	0.64	0.63	0.54	0.86	0.75	1.02	0.9	0.93	9.34
601	103 0601	8.27	8.28	8.05	8.18	8	8.02	8.35	8.33	8.32	8.22	8.57	8.45	8.75	8.61	8.65	17.8
		0.63	0.64	0.41	0.54	0.36	0.39	0.7	0.69	0.68	0.58	0.92	0.8	1.1	0.96	1	9.94
602	103 0602	8.78	8.80	8.55	8.71	8.51	8.53	8.87	8.85	8.84	8.74	9.1	8.97	9.3	9.14	9.19	18.9
		0.67	0.69	0.44	0.6	0.4	0.42	0.76	0.74	0.73	0.62	0.99	0.86	1.17	1.02	1.07	10.6
603	103 0603	9.27	9.3	9.04	9.21	8.99	9.02	9.37	9.35	9.34	9.23	9.62	9.48	9.82	9.66	9.7	19.9
		0.71	0.74	0.48	0.64	0.43	0.46	0.81	0.78	0.77	0.66	1.05	0.91	1.25	1.09	1.13	11.2
604	103 0604	8.03	8.03	7.81	7.93	7.76	7.78	8.1	8.1	8.08	7.99	8.32	8.21	8.49	8.36	8.40	17.3
		0.6	0.59	0.37	0.49	0.33	0.35	0.66	0.66	0.64	0.55	0.88	0.77	1.04	0.92	0.96	9.66
605	103 0605	8.58	8.59	8.35	8.49	8.3	8.32	8.66	8.65	8.64	8.54	8.89	8.77	9.08	8.94	8.98	18.4
		0.65	0.65	0.42	0.55	0.37	0.39	0.72	0.71	0.7	0.6	0.95	0.83	1.13	0.99	1.03	10.3
606	103 0606	9.17	9.18	8.92	9.08	8.87	8.9	9.25	9.24	9.22	9.12	9.5	9.37	9.7	9.54	9.59	19.7
		0.7	0.71	0.46	0.61	0.41	0.43	0.78	0.77	0.75	0.65	1.02	0.89	1.22	1.07	1.11	11
607	103 0607	9.75	9.77	9.49	9.67	9.44	9.47	9.85	9.82	9.81	9.7	10.1	9.96	10.3	10.1	10.2	20.9
		0.75	0.77	0.50	0.67	0.45	0.47	0.84	0.82	0.81	0.7	1.1	0.95	1.31	1.14	1.19	11.7
608	103 0608	9.71	9.71	9.44	9.59	9.38	9.41	9.79	9.78	9.77	9.65	10.1	9.92	10.3	10.1	10.2	20.9
		0.73	0.73	0.46	0.61	0.41	0.43	0.81	0.8	0.79	0.67	1.07	0.93	1.27	1.12	1.16	11.7

N П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
609	103 0609	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 140 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ	М	29	01-14	Т.1	9.38	10.4	10.6	10.5	10.5	10.9	11
610	103 0610	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 140 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ	М	32	01-14	Т.1	9.99	0.77	0.99	0.91	0.96	1.31	1.37
611	103 0611	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 140 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11 ММ	М	35	01-14	Т.1	10.6	11.0	11.3	11.2	11.2	11.6	11.7
612	103 0612	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 140 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11 ММ	М	35	01-14	Т.1	10.6	0.83	1.07	0.98	1.03	1.41	1.47
612	103 0612	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 168 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ	М	35.3	01-14	Т.1	11.4	11.7	12.0	11.9	12	12.4	12.4
613	103 0613	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 168 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ	М	39	01-14	Т.1	12.1	0.89	1.14	1.06	1.1	1.5	1.58
613	103 0613	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 168 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ	М	39	01-14	Т.1	12.1	12.6	12.8	12.7	12.8	13.2	13.3
613	103 0613	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 168 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ	М	39	01-14	Т.1	12.1	0.94	1.21	1.11	1.16	1.59	1.67
614	103 0614	МУФТЫ К ТРУБАМ БУРИЛЬНЫМ: НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 73 ММ	1 ШТ.	4.20	01-14	Т.2	2.02	13.4	13.7	13.6	13.6	14.1	14.2
615	103 0615	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 73 ММ	1 ШТ.	4.7	01-14	Т.2	2.21	1.01	1.30	1.2	1.25	1.71	1.79
616	103 0616	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ	1 ШТ.	4.4	01-14	Т.2	2.22	2.21	2.26	2.24	2.25	2.33	2.34
617	103 0617	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ	1 ШТ.	5.2	01-14	Т.2	2.47	0.15	0.2	0.17	0.19	0.26	0.27
618	103 0618	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 102 ММ	1 ШТ.	7	01-14	Т.2	3.09	2.42	2.48	2.45	2.47	2.55	2.56
619	103 0619	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 102 ММ	1 ШТ.	9	01-14	Т.2	3.84	0.16	0.22	0.19	0.21	0.29	0.30
620	103 0620	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 114 ММ	1 ШТ.	9	01-14	Т.2	3.84	2.43	2.48	2.45	2.47	2.56	2.57
621	103 0621	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 114 ММ	1 ШТ.	11.0	01-14	Т.2	4.35	0.16	0.22	0.19	0.21	0.29	0.3
622	103 0622	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 127 ММ	1 ШТ.	10	01-14	Т.2	4.21	0.18	0.24	0.21	0.23	0.32	0.34
								0.23	0.31	0.27	0.29	0.41	0.43
								4.21	4.31	4.26	4.29	4.44	4.46
								0.29	0.38	0.34	0.37	0.51	0.53
								4.21	4.31	4.26	4.29	4.44	4.46
								0.29	0.38	0.34	0.37	0.51	0.53
								4.78	4.89	4.84	4.87	5.04	5.06
								0.34	0.44	0.39	0.42	0.59	0.61
								4.62	4.72	4.68	4.71	4.87	4.89
								0.32	0.42	0.37	0.4	0.56	0.59

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	31	32
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
609	103 0609	10.4	10.5	10.6	11.4	10.4	10.5	10.4	10.5	11.3	10.6	10.8	13.2	11	11.4	10.3	10.2
610	103 0610	0.8	0.96	0.98	1.8	0.81	0.88	0.82	0.88	1.74	0.99	1.16	3.61	1.41	1.79	0.73	0.6
611	103 0611	11.1	11.2	11.3	12.2	11.1	11.2	11.1	11.2	12.1	11.3	11.5	14.1	11.7	12.1	11	10.8
612	103 0612	0.86	1.04	1.05	1.93	0.87	0.95	0.89	0.95	1.87	1.07	1.25	3.88	1.52	1.92	0.79	0.64
613	103 0613	11.8	12	12	12.9	11.8	11.9	11.8	11.9	12.9	12	12.2	15.1	12.5	12.9	11.7	11.5
614	103 0614	0.92	1.11	1.12	2.06	0.94	1.01	0.95	1.02	1.99	1.15	1.34	4.15	1.63	2.05	0.85	0.69
615	103 0615	12.6	12.8	12.8	13.8	12.6	12.7	12.6	12.7	13.8	12.8	13	16.1	13.3	13.8	12.5	12.3
616	103 0616	0.97	1.17	1.18	2.18	0.98	1.07	1.00	1.06	2.11	1.21	1.41	4.38	1.71	2.17	0.89	0.73
617	103 0617	13.4	13.7	13.7	14.8	13.5	13.5	13.5	13.5	14.7	13.7	13.9	17.2	14.3	14.8	13.4	13.2
618	103 0618	1.05	1.26	1.27	2.34	1.06	1.15	1.08	1.15	2.27	1.31	1.52	4.71	1.84	2.33	0.96	0.78
619	103 0619	2.22	2.25	2.26	2.44	2.22	2.24	2.22	2.23	2.43	2.25	2.29	2.79	2.34	2.44	2.21	2.18
620	103 0620	0.15	0.19	0.19	0.37	0.15	0.18	0.16	0.16	0.36	0.19	0.23	0.71	0.27	0.37	0.14	0.12
621	103 0621	2.43	2.46	2.47	2.67	2.43	2.45	2.43	2.44	2.65	2.47	2.51	3.05	2.56	2.67	2.42	2.38
622	103 0622	0.17	0.21	0.21	0.41	0.17	0.19	0.18	0.18	0.39	0.21	0.25	0.78	0.30	0.40	0.16	0.13
623	103 0623	2.43	2.47	2.48	2.68	2.43	2.46	2.47	2.45	2.66	2.47	2.51	3.06	2.57	2.68	2.43	2.39
624	103 0624	0.17	0.2	0.21	0.41	0.17	0.19	0.17	0.18	0.39	0.2	0.24	0.78	0.3	0.4	0.16	0.13
625	103 0625	2.71	2.75	2.76	2.98	2.71	2.74	2.72	2.72	2.97	2.75	2.8	3.41	2.86	2.98	2.7	2.66
626	103 0626	0.19	0.23	0.24	0.45	0.19	0.21	0.2	0.2	0.44	0.23	0.28	0.87	0.33	0.45	0.18	0.14
627	103 0627	3.4	3.45	3.46	3.73	3.4	3.43	3.41	3.42	3.71	3.45	3.51	4.28	3.59	3.73	3.38	3.34
628	103 0628	0.24	0.29	0.3	0.57	0.24	0.27	0.25	0.26	0.55	0.29	0.35	1.11	0.43	0.57	0.23	0.18
629	103 0629	4.22	4.29	4.3	4.64	4.22	4.26	4.23	4.25	4.62	4.29	4.37	5.33	4.46	4.64	4.2	4.15
630	103 0630	0.3	0.37	0.38	0.71	0.3	0.34	0.31	0.32	0.69	0.37	0.44	1.39	0.53	0.71	0.28	0.23
631	103 0631	4.22	4.29	4.3	4.64	4.22	4.26	4.23	4.25	4.62	4.29	4.37	5.33	4.46	4.64	4.2	4.15
632	103 0632	0.3	0.37	0.38	0.71	0.3	0.34	0.31	0.32	0.69	0.37	0.44	1.39	0.53	0.71	0.28	0.23
633	103 0633	4.79	4.87	4.88	5.27	4.79	4.84	4.8	4.82	5.24	4.88	4.96	6.06	5.07	5.26	4.77	4.7
634	103 0634	0.35	0.42	0.43	0.81	0.35	0.39	0.36	0.38	0.79	0.43	0.51	1.59	0.62	0.81	0.32	0.26
635	103 0635	4.63	4.7	4.72	5.09	4.63	4.68	4.64	4.66	5.07	4.71	4.79	5.85	4.89	5.09	4.61	4.55
636	103 0636	0.33	0.4	0.41	0.78	0.33	0.37	0.34	0.36	0.76	0.41	0.48	1.52	0.59	0.78	0.31	0.25

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
609	103 0609	10.4	10.4	10.1	10.3	10	10.1	10.5	10.4	10.4	10.3	10.7	10.6	11	10.8	10.8	22.3
610	103 0610	0.78	0.79	0.51	0.68	0.45	0.48	0.88	0.86	0.85	0.73	1.15	1	1.37	1.2	1.25	12.5
		11	11.1	10.8	10.9	10.7	10.7	11.2	11.1	11.1	11	11.5	11.3	11.7	11.5	11.6	23.7
611	103 0611	0.84	0.86	0.56	0.74	0.5	0.53	0.95	0.93	0.91	0.78	1.12	1.08	1.47	1.29	1.34	13.3
		11.8	11.8	11.4	11.7	11.4	11.4	11.9	11.8	11.8	11.7	12.2	12	12.4	12.2	12.3	25.2
612	103 0612	0.9	0.93	0.6	0.81	0.54	0.57	1.02	0.99	0.98	0.84	1.32	1.15	1.58	1.37	1.43	14.1
		12.6	12.6	12.2	12.4	12.2	12.2	12.7	12.7	12.6	12.5	13.0	12.8	13.3	13.1	13.1	27
613	103 0613	0.95	0.96	0.62	0.82	0.55	0.58	1.06	1.05	1.03	0.88	1.4	1.22	1.66	1.46	1.52	15.1
		13.4	13.4	13.1	13.3	13	13	13.5	13.5	13.5	13.3	13.9	13.7	14.2	14	14.0	28.8
		1.02	1.05	0.68	0.9	0.61	0.64	1.15	1.13	1.11	0.95	1.5	1.31	1.79	1.56	1.63	16.1
614	103 0614	2.22	2.21	2.15	2.17	2.13	2.14	2.23	2.24	2.23	2.21	2.3	2.27	2.34	2.31	2.32	4.78
615	103 0615	0.16	0.14	0.09	0.11	0.07	0.08	0.16	0.17	0.17	0.14	0.23	0.2	0.27	0.24	0.25	2.66
		2.43	2.42	2.35	2.38	2.33	2.34	2.44	2.45	2.44	2.41	2.51	2.48	2.56	2.53	2.54	5.23
616	103 0616	0.17	0.16	0.1	0.12	0.08	0.08	0.18	0.19	0.18	0.16	0.25	0.22	0.30	0.27	0.28	2.92
		2.44	2.42	2.36	2.38	2.34	2.35	2.44	2.46	2.45	2.42	2.52	2.49	2.57	2.54	2.55	5.25
617	103 0617	0.17	0.15	0.09	0.11	0.07	0.08	0.18	0.19	0.18	0.16	0.25	0.22	0.3	0.27	0.28	2.93
		2.71	2.7	2.63	2.66	2.61	2.61	2.72	2.74	2.73	2.7	2.81	2.77	2.86	2.82	2.84	5.84
618	103 0618	0.19	0.18	0.11	0.13	0.09	0.09	0.2	0.21	0.21	0.18	0.28	0.25	0.33	0.30	0.31	3.26
		3.4	3.38	3.29	3.33	3.27	3.28	3.41	3.43	3.42	3.38	3.52	3.47	3.58	3.54	3.55	7.32
619	103 0619	0.24	0.23	0.14	0.18	0.12	0.12	0.26	0.27	0.26	0.22	0.36	0.31	0.42	0.38	0.39	4.08
		4.23	4.21	4.1	4.15	4.07	4.08	4.25	4.26	4.25	4.2	4.37	4.32	4.46	4.40	4.42	9.09
620	103 0620	0.3	0.29	0.18	0.22	0.15	0.16	0.32	0.34	0.33	0.28	0.45	0.39	0.53	0.47	0.49	5.08
		4.23	4.21	4.1	4.15	4.07	4.08	4.25	4.26	4.25	4.2	4.37	4.32	4.46	4.4	4.42	9.09
621	103 0621	0.3	0.29	0.18	0.22	0.15	0.16	0.32	0.34	0.33	0.28	0.45	0.39	0.53	0.47	0.49	5.08
		4.79	4.78	4.65	4.71	4.62	4.63	4.82	4.83	4.82	4.76	4.96	4.89	5.06	4.99	5.01	10.3
622	103 0622	0.35	0.34	0.21	0.27	0.18	0.19	0.38	0.39	0.38	0.32	0.51	0.45	0.61	0.54	0.56	5.76
		4.63	4.62	4.49	4.55	4.46	4.47	4.66	4.67	4.66	4.61	4.8	4.73	4.89	4.82	4.84	9.97

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
623	103 0623	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 140 ММ	1 ШТ.	14	01-14	T.2	5.32	5.85	5.98	5.92	5.96	6.16	6.2
624	103 0624	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 140 ММ	1 ШТ.	15	01-14	T.2	5.72	0.42	0.54	0.49	0.52	0.72	0.75
625	103 0625	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 168 ММ	1 ШТ.	16.7	01-14	T.2	6.46	6.29	6.43	6.37	6.41	6.63	6.66
								0.45	0.58	0.52	0.56	0.78	0.81
								7.1	7.26	7.19	7.23	7.48	7.52
								0.5	0.66	0.59	0.63	0.87	0.91
		ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И МУФТЫ К НИМ (ГОСТ 7909-56*)											
		ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ:											
626	103 0626	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 42 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ	М	4.8	01-14	ТАБЛ.6	2.83	3.09	3.16	3.12	3.15	3.25	3.27
627	103 0627	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 50 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5.5 ММ	М	6.4	01-14	ТАБЛ.6	3.45	0.2	0.27	0.23	0.25	0.36	0.37
628	103 0628	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 64 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ	М	9	01-14	ТАБЛ.6	4.6	3.77	3.86	3.81	3.84	3.97	3.99
								0.25	0.33	0.29	0.31	0.44	0.46
								5.03	5.15	5.09	5.12	5.3	5.32
								0.33	0.45	0.39	0.42	0.6	0.62
		МУФТЫ К БУРИЛЬНЫМ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧ- НЫМ ТРУБАМ:											
629	103 0629	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ	1 ШТ	1.4	01-14	ТАБЛ.7	1.22	1.33	1.36	1.34	1.35	1.4	1.4
630	103 0630	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 65 ММ	1 ШТ	1.7	01-14	ТАБЛ.7	1.33	0.08	0.11	0.09	0.1	0.15	0.15
631	103 0631	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 83 ММ	1 ШТ	2.9	01-14	ТАБЛ.7	1.73	1.45	1.48	1.46	1.47	1.52	1.53
								0.09	0.12	0.1	0.11	0.16	0.17
								1.89	1.93	1.91	1.92	1.99	2
								0.12	0.16	0.14	0.16	0.22	0.23
		ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ											
		ТРУБЫ РАСТРУБНЫЕ КЛАССА А:											
632	103 0632	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 65 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7.4 ММ	М	14.5	01-15	ТАБЛ.2	3.43	3.83	3.91	3.9	3.91	4.04	3.72
633	103 0633	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7.9 ММ	М	17.8	01-15	ТАБЛ.2	4.17	0.32	0.41	0.39	0.4	0.53	0.22
634	103 0634	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 100 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8.3 ММ	М	22.9	01-15	ТАБЛ.2	5.27	4.65	4.76	4.74	4.75	4.91	4.52
								0.39	0.49	0.48	0.49	0.65	0.27
								5.88	6.02	6	6.01	6.21	5.72
								0.5	0.63	0.61	0.62	0.82	0.34

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	31	32
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
623	103 0623	5.87	5.96	5.97	6.45	5.87	5.92	5.88	5.9	6.41	5.97	6.07	7.43	6.2	6.44	5.84	5.76
		0.43	0.52	0.53	1	0.43	0.48	0.44	0.47	0.97	0.53	0.63	1.97	0.76	1	0.4	0.32
624	103 0624	6.31	6.41	6.42	6.93	6.31	6.36	6.32	6.35	6.89	6.42	6.52	7.99	6.67	6.93	6.27	6.19
		0.46	0.56	0.57	1.08	0.47	0.52	0.48	0.5	1.04	0.57	0.68	2.11	0.82	1.07	0.43	0.35
625	103 0625	7.12	7.23	7.25	7.83	7.12	7.18	7.14	7.16	7.78	7.25	7.36	9.02	7.53	7.82	7.08	6.99
		0.52	0.63	0.65	1.21	0.52	0.58	0.54	0.56	1.17	0.64	0.76	2.38	0.92	1.21	0.48	0.39
626	103 0626	3.1	3.14	3.15	3.41	3.09	3.13	3.1	3.11	3.39	3.14	3.19	3.87	3.26	3.4	3.09	3.04
		0.2	0.25	0.26	0.51	0.2	0.24	0.21	0.22	0.49	0.25	0.3	0.96	0.37	0.51	0.2	0.15
627	103 0627	3.78	3.84	3.85	4.16	3.78	3.82	3.79	3.8	4.14	3.84	3.9	4.73	3.98	4.15	3.77	3.71
		0.25	0.31	0.33	0.63	0.25	0.29	0.27	0.27	0.6	0.31	0.38	1.19	0.45	0.62	0.24	0.19
628	103 0628	5.04	5.12	5.14	5.55	5.04	5.09	5.06	5.07	5.52	5.12	5.21	6.33	5.32	5.54	5.02	4.96
		0.34	0.42	0.44	0.84	0.34	0.39	0.36	0.37	0.81	0.42	0.51	1.6	0.61	0.83	0.33	0.26
629	103 0629	1.33	1.35	1.35	1.46	1.33	1.34	1.33	1.33	1.45	1.34	1.37	1.65	1.39	1.46	1.33	1.31
		0.08	0.1	0.11	0.21	0.08	0.1	0.09	0.08	0.21	0.1	0.12	0.39	0.15	0.21	0.08	0.06
630	103 0630	1.45	1.47	1.48	1.6	1.45	1.47	1.45	1.45	1.59	1.47	1.49	1.8	1.52	1.59	1.45	1.43
		0.09	0.11	0.12	0.24	0.09	0.11	0.1	0.09	0.23	0.11	0.13	0.44	0.16	0.23	0.09	0.07
631	103 0631	1.89	1.92	1.93	2.08	1.89	1.91	1.9	1.9	2.07	1.92	1.95	2.37	1.99	2.08	1.89	1.86
		0.13	0.15	0.16	0.31	0.12	0.15	0.13	0.13	0.3	0.15	0.18	0.59	0.22	0.31	0.12	0.09
632	103 0632	3.83	3.95	3.9	4.22	3.86	3.87	3.86	3.88	4.2	3.95	3.96	4.99	4.12	4.22	3.82	3.76
		0.33	0.44	0.39	0.7	0.36	0.36	0.36	0.37	0.69	0.44	0.46	1.46	0.61	0.71	0.31	0.26
633	103 0633	4.66	4.8	4.74	5.13	4.7	4.71	4.7	4.72	5.11	4.8	4.82	6.07	5.02	5.13	4.64	4.58
		0.4	0.53	0.48	0.86	0.44	0.44	0.43	0.46	0.84	0.54	0.56	1.78	0.75	0.86	0.38	0.32
634	103 0634	5.89	6.07	5.99	6.48	5.94	5.95	5.94	5.97	6.46	6.08	6.10	7.68	6.34	6.49	5.87	5.79
		0.51	0.68	0.6	1.09	0.56	0.56	0.55	0.58	1.06	0.69	0.71	2.26	0.95	1.09	0.48	0.4

N П П	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАИОНАМ РУБ															
		33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
623	103 0623	5 86	5 85	5 69	5 77	5 66	5 67	5 9	5 91	5 9	5 83	6 07	5 99	6 19	6 10	6 13	12 6
		0 43	0 42	0 26	0 34	0 22	0 24	0 47	0 48	0 46	0 4	0 63	0 55	0 75	0 66	0 69	7 05
624	103 0624	6 3	6 29	6 12	6 21	6 08	6 1	6 35	6 36	6 34	6 27	6 53	6 44	6 66	6 56	6 59	13 6
		0 46	0 45	0 28	0 36	0 24	0 26	0 5	0 51	0 5	0 43	0 68	0 59	0 8	0 71	0 74	7 57
625	103 0625	7 12	7 1	6 91	7	6 86	6 88	7 16	7 18	7 16	7 08	7 37	7 27	7 51	7 41	7 44	15 3
		0 52	0 5	0 31	0 41	0 27	0 29	0 56	0 58	0 56	0 48	0 77	0 67	0 91	0 8	0 84	8 55
626	103 0626	3 1	3 08	3	3 02	2 97	2 98	3 11	3 13	3 12	3 08	3 21	3 17	3 26	3 23	3 24	6 68
		0 21	0 19	0 11	0 13	0 08	0 09	0 22	0 24	0 23	0 19	0 31	0 27	0 37	0 33	0 35	3 72
627	103 0627	3 79	3 76	3 66	3 69	3 63	3 64	3 79	3 82	3 81	3 76	3 91	3 86	3 98	3 94	3 96	8 15
		0 26	0 24	0 14	0 17	0 11	0 12	0 27	0 29	0 28	0 24	0 39	0 34	0 45	0 41	0 43	4 54
628	103 0628	5 05	5 02	4 89	4 93	4 85	4 86	5 06	5 09	5 08	5 02	5 22	5 16	5 32	5 25	5 28	10 9
		0 35	0 32	0 19	0 24	0 15	0 16	0 37	0 39	0 38	0 32	0 52	0 46	0 61	0 55	0 57	6 06
629	103 0629	1 33	1 32	1 28	1 29	1 27	1 27	1 33	1 34	1 34	1 32	1 38	1 36	1 4	1 39	1 39	2 88
		0 09	0 07	0 04	0 04	0 03	0 03	0 08	0 1	0 09	0 08	0 13	0 11	0 15	0 14	0 14	1 6
630	103 0630	1 45	1 44	1 4	1 41	1 39	1 39	1 45	1 47	1 46	1 45	1 5	1 48	1 53	1 51	1 52	3 14
		0 1	0 08	0 04	0 05	0 03	0 03	0 09	0 11	0 1	0 09	0 14	0 13	0 17	0 15	0 16	1 74
631	103 0631	1 9	1 88	1 83	1 85	1 82	1 82	1 9	1 91	1 91	1 88	1 96	1 94	1 99	1 97	1 98	4 09
		0 13	0 11	0 07	0 08	0 05	0 05	0 13	0 15	0 14	0 12	0 19	0 17	0 22	0 2	0 21	2 28
632	103 0632	3 84	3 89	3 71	3 75	3 71	3 73	3 92	3 86	3 86	3 82	3 98	3 92	4 02	3 99	4 01	8 2
		0 34	0 38	0 21	0 25	0 21	0 23	0 42	0 35	0 35	0 31	0 48	0 41	0 51	0 48	0 5	4 61
633	103 0633	4 67	4 73	4 51	4 56	4 52	4 54	4 77	4 69	4 69	4 64	4 85	4 77	4 89	4 85	4 88	9 97
		0 41	0 47	0 26	0 3	0 26	0 28	0 51	0 43	0 43	0 38	0 58	0 5	0 63	0 59	0 61	5 61
634	103 0634	5 91	5 99	5 71	5 77	5 71	5 74	6 04	5 94	5 94	5 87	6 13	6 03	6 19	6 13	6 17	12 6
		0 52	0 6	0 33	0 39	0 33	0 36	0 65	0 55	0 55	0 48	0 74	0 64	0 79	0 74	0 78	7 09

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
635	103 0635	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 125 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8.7 ММ	М	29.4	01-15	ТАБЛ.2	6.47	7.24	7.4	7.38	7.39	7.64	7.04
636	103 0636	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 150 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9.2 ММ	М	36.3	01-15	ТАБЛ.2	7.97	0.62	0.78	0.76	0.78	1.02	0.43
637	103 0637	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 200 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10.1 ММ	М	52.5	01-15	ТАБЛ.2	10.9	8.91	9.11	9.09	9.11	9.41	8.67
638	103 0638	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 250 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11.0 ММ	М	71	01-15	ТАБЛ.2	14.3	0.77	0.96	0.94	0.96	1.26	0.53
639	103 0639	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 300 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11.9 ММ	М	91.8	01-14	ТАБЛ.2	17.9	1.08	1.34	1.32	1.34	1.75	0.76
640	103 0640	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 350 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12.8 ММ	М	115	01-15	ТАБЛ.2	22.2	16.1	16.5	16.4	16.5	17	15.7
641	103 0641	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 400 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 13.8 ММ	М	141	01-15	ТАБЛ.2	26.2	1.44	1.79	1.77	1.78	2.32	1.03
642	103 0642	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 500 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 15.6 ММ	М	195	01-15	ТАБЛ.2	35.6	20.1	20.6	20.6	20.6	21.2	19.6
643	103 0643	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 600 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 17.4 ММ	М	261	01-15	ТАБЛ.2	46	1.82	2.26	2.25	2.25	2.93	1.32
644	103 0644	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 700 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 19.3 ММ	М	336	01-15	ТАБЛ.2	57.8	25	25.5	25.5	25.5	26.4	24.3
645	103 0645	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 800 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 21.1 ММ	М	422	01-15	ТАБЛ.2	70.8	2.27	2.81	2.8	2.8	3.65	1.65
646	103 0646	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 900 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 22.3 ММ	М	516	01-15	ТАБЛ.2	85	29.5	30.2	30.2	30.2	31.2	28.8
647	103 0647	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1000 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 24.8 ММ	М	622	01-15	ТАБЛ.2	101	2.73	3.36	3.38	3.36	4.36	2
								40.3	41	41.7	41	42.4	39.1
								3.89	4.61	5.26	4.6	5.95	2.76
								52.1	53.1	54	53.1	54.9	50.7
								5.12	6.04	6.94	6.03	7.78	3.67
								65.6	66.8	68	66.8	69	63.8
								6.51	7.66	8.85	7.66	9.86	4.71
								80.5	81.9	84.1	81.9	84.6	78.2
								8.17	9.48	11.7	9.49	12.2	5.89
								96.8	98.4	101	98.4	102	94
								9.9	11.5	14.2	11.5	14.7	7.17
								115	117	120	117	120	111
								11.8	13.7	17.	13.7	17.5	8.62
		ТРУБЫ ФЛАНЦЕВЫЕ (ГОСТ 5525-88) С УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ:											
648	103 0648	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 65 ММ, ТОЛЩИНА	М	14	01-15	ТАБЛ.2	3.94	4.37	4.47	4.44	4.46	4.61	4.24

№ П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	31	32
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
635	103 0635	7.25	7.46	7.37	7.97	7.31	7.32	7.3	7.34	7.94	7.48	7.51	9.48	7.81	7.98	7.21	7.11
		0.64	0.85	0.75	1.35	0.7	0.7	0.69	0.73	1.32	0.86	0.89	2.82	1.18	1.36	0.6	0.5
636	103 0636	8.93	9.19	9.08	9.82	9.01	9.01	9.	9.05	9.79	9.21	9.25	11.7	9.62	9.83	8.89	8.76
		0.78	1.04	0.93	1.66	0.86	0.87	0.85	0.90	1.63	1.06	1.1	3.48	1.46	1.67	0.74	0.62
637	103 0637	12.2	12.6	12.4	13.4	12.3	12.3	12.3	12.4	13.4	12.6	12.7	16	13.2	13.5	12.2	12
		1.10	1.45	1.29	2.29	1.21	1.21	1.19	1.27	2.25	1.49	1.53	4.85	2.03	2.31	1.04	0.87
638	103 0638	16.1	16.6	16.4	17.7	16.3	16.3	16.3	16.4	17.7	16.7	16.7	21.2	17.4	17.8	16	15.8
		1.46	1.93	1.72	3.04	1.62	1.6	1.59	1.7	2.98	1.99	2.04	6.45	2.7	3.06	1.38	1.16
639	103 0639	20.2	20.7	20.5	22.2	20.4	20.3	20.3	20.5	22.1	20.8	20.9	26.6	21.7	22.2	20	19.8
		1.86	2.44	2.18	3.83	2.05	2.03	2.02	2.16	3.75	2.53	2.59	8.15	3.41	3.85	1.75	1.48
640	103 0640	25.	25.7	25.4	27.5	25.3	25.2	25.2	25.4	27.4	25.9	25.9	33	27.	27.5	24.9	24.5
		2.31	3.04	2.71	4.76	2.56	2.52	2.51	2.69	4.67	3.15	3.23	10.2	4.24	4.79	2.18	1.84
641	103 0641	29.6	30.4	30.0	32.5	29.9	29.8	29.8	30	32.4	30.6	30.7	39.1	31.9	32.5	29.4	29
		2.78	3.64	3.24	5.66	3.08	3.02	3.02	3.25	5.56	3.79	3.87	12.2	5.08	5.71	2.61	2.21
642	103 0642	40.4	41.7	40.9	44.4	41.2	40.5	40.7	41.4	44.1	42.2	42.1	53.6	43.8	44.3	40.	39.4
		4.01	5.25	4.54	7.89	4.76	4.13	4.27	5.01	7.59	5.8	5.69	16.9	7.34	7.79	3.57	3.03
643	103 0643	52.3	53.9	53.	57.4	53.3	52.4	52.6	53.7	57	54.7	54.6	69.6	56.7	57.3	51.7	51
		5.28	6.88	5.96	10.3	6.28	5.41	5.61	6.61	9.89	7.65	7.48	22.2	9.62	10.2	4.69	3.99
644	103 0644	65.8	67.9	66.7	72.2	67.1	66	66.2	67.6	71.7	68.9	68.7	87.7	71.4	72.1	65	64.1
		6.71	8.73	7.56	13	8.	6.86	7.14	8.44	12.5	9.74	9.52	28.2	12.2	12.8	5.95	5.07
645	103 0645	80.9	83.4	81.9	88.8	82.9	80.9	81.4	83.6	88	85.3	84.8	108	88.1	88.4	79.7	78.6
		8.47	11.	9.45	16.2	10.5	8.49	8.99	11.2	15.4	12.8	12.3	34.9	15.6	15.8	7.37	6.29
646	103 0646	97.2	100	98.4	107	99.7	97.2	97.8	101	106	103	102	130	106	106	95.8	94.5
		10.3	13.3	11.4	19.6	12.7	10.3	10.9	13.6	18.6	15.6	14.9	42.2	18.9	19.1	8.92	7.63
647	103 0647	115	119	117	126	118	115	116	119	125	122	121	154	126	126	113	112
		12.3	15.9	13.6	23.3	15.2	12.2	13	16.3	22.1	18.7	17.8	50.4	22.6	22.7	10.6	9.12
648	103 0648	4.38	4.51	4.45	4.82	4.41	4.42	4.41	4.42	4.8	4.5	4.52	5.64	4.7	4.82	4.36	4.3
		0.35	0.48	0.42	0.78	0.38	0.4	0.38	0.39	0.76	0.47	0.49	1.59	0.67	0.79	0.34	0.28

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
635	103 0635	7.26	7.37	7.02	7.1	7.03	7.07	7.43	7.30	7.30	7.21	7.54	7.41	7.61	7.54	7.59	15.5
		0.55	0.75	0.41	0.5	0.42	0.46	0.82	0.68	0.69	0.6	0.92	0.8	0.99	0.92	0.97	8.72
636	103 0636	8.95	9.08	8.65	8.75	8.66	8.71	9.16	8.99	8.99	8.89	9.29	9.13	9.37	9.29	9.35	19.1
		0.8	0.93	0.51	0.61	0.52	0.57	1.01	0.84	0.85	0.74	1.13	0.98	1.22	1.14	1.19	10.7
637	103 0637	12.2	12.4	11.8	12.	11.9	11.9	12.6	12.3	12.3	12.2	12.7	12.5	12.8	12.7	12.8	26.1
		1.12	1.31	0.73	0.87	0.75	0.82	1.43	1.17	1.18	1.04	1.58	1.36	1.69	1.58	1.65	14.7
638	103 0638	16.2	16.4	15.6	15.8	15.7	15.8	16.6	16.2	16.2	16	16.8	16.5	16.9	16.8	16.9	34.4
		1.49	1.75	0.98	1.18	1.01	1.1	1.91	1.56	1.57	1.38	2.1	1.81	2.24	2.09	2.2	19.4
639	103 0639	20.2	20.5	19.5	19.8	19.6	19.7	20.7	20.3	20.3	20	21	20.6	21.1	20.9	21.1	48
		1.89	2.23	1.25	1.51	1.3	1.42	2.44	1.96	1.99	1.75	2.65	2.29	2.83	2.64	2.77	24.2
640	103 0640	25	25.5	24.2	24.6	24.3	24.5	25.7	25.1	25.2	24.9	26	25.5	26.2	26	26.2	53.3
		2.35	2.78	1.56	1.89	1.63	1.78	3.04	2.44	2.47	2.18	3.3	2.85	3.52	3.28	3.44	30.1
641	103 0641	29.6	30.2	28.7	29.1	28.8	28.9	30.5	29.7	29.7	29.4	30.7	30.2	31	30.7	30.9	63.
		2.82	3.36	1.9	2.31	1.99	2.17	3.68	2.92	2.96	2.61	3.94	3.4	4.2	3.92	4.11	35.5
642	103 0642	40.2	41.5	39.3	40.2	39.7	40.2	42.7	40.4	40.4	40	42	41.1	42.2	41.8	42	85.6
		3.86	5.12	2.92	3.85	3.34	3.8	6.25	3.99	4.05	3.58	5.56	4.65	5.74	5.35	5.61	48.3
643	103 0643	52.1	53.8	50.9	52.2	51.5	52.1	55.4	52.2	52.3	51.7	54.4	53.1	54.6	54	54.4	111
		5.06	6.77	3.88	5.13	4.46	5.08	8.28	5.22	5.31	4.69	7.29	6.09	7.51	6.98	7.33	62.5
644	103 0644	65.5	67.8	64	65.7	64.8	65.6	69.8	65.7	65.8	65	68.4	66.8	68.7	68	68.4	139
		6.42	8.64	4.97	6.59	5.74	6.52	10.6	6.61	6.74	5.96	9.24	7.72	9.51	8.84	9.28	78.7
645	103 0645	80.3	83.6	78.8	81.3	80.2	81.4	87.1	80.6	80.7	79.7	84.1	81.9	84.2	83.3	83.9	171
		7.95	11.2	6.49	8.88	7.78	8.99	14.6	8.17	8.35	7.39	11.6	9.54	11.7	10.9	11.5	96.5
646	103 0646	96.5	101	94.8	97.8	96.4	97.9	105	96.8	97	95.8	101	98.5	101	100	101	205
		9.61	13.6	7.91	10.8	9.50	11	17.7	9.88	10.1	8.94	14.1	11.5	14.2	13.2	13.8	116
647	103 0647	114	119	112	116	114	116	124	115	115	113	120	117	120	119	119	243
		11.5	16.3	9.5	13	11.4	13.2	21.3	11.8	12	10.7	16.8	13.7	16.9	15.7	16.5	137
648	103 0648	4.39	4.43	4.24	4.27	4.23	4.25	4.46	4.42	4.41	4.36	4.55	4.48	4.59	4.56	4.59	9.39

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					№ ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
649	103 0649	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7.9 ММ	М	17.4	01-15	ТАБЛ.2	4.8	5.33	5.45	5.42	5.44	5.62	5.17
								0.42	0.54	0.51	0.53	0.71	0.27
650	103 0650	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 100 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8.3 ММ	М	22.20	01-15	ТАБЛ.2	6.06	6.73	6.88	6.84	6.87	7.1	6.53
								0.54	0.69	0.65	0.67	0.9	0.34
651	103 0651	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 125 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8.7 ММ	М	28.4	01-15	ТАБЛ.2	7.44	8.27	8.46	8.41	8.44	8.73	8.03
								0.67	0.85	0.81	0.84	1.12	0.44
652	103 0652	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 150 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9.2 ММ	М	35.5	01-15	ТАБЛ.2	9.16	10.2	10.4	10.4	10.4	10.8	9.9
								0.83	1.05	1	1.04	1.39	0.54
653	103 0653	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 200 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10.1 ММ	М	51.4	01-15	ТАБЛ.2	12.5	13.9	14.2	14.2	14.2	14.7	13.5
								1.16	1.46	1.41	1.45	1.92	0.78
654	103 0654	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 250 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11 ММ	М	69.2	01-15	ТАБЛ.2	16.5	18.4	18.8	18.7	18.8	19.4	17.9
								1.54	1.95	1.87	1.92	2.55	1.04
655	103 0655	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 300 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11.9 ММ	М	88.9	01-15	ТАБЛ.2	20.6	23	23.5	23.4	23.5	24.3	22.4
								1.94	2.45	2.37	2.43	3.21	1.33
656	103 0656	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 350 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12.8 ММ	М	112	01-15	ТАБЛ.2	25.5	28.5	29.1	29	29.1	30.1	27.7
								2.42	3.05	2.96	3.02	3.99	1.66
657	103 0657	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 400 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 13.8 ММ	М	137	01-15	ТАБЛ.2	30.1	33.7	34.4	34.3	34.4	35.6	32.8
								2.9	3.64	3.56	3.61	4.75	2.02
658	103 0658	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 500 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 15.6 ММ	М	188	01-15	ТАБЛ.2	40.9	45.9	46.8	47.3	46.7	48.3	44.5
								4.11	4.98	5.46	4.93	6.48	2.76
659	103 0659	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 600 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 17.4 ММ	М	253	01-15	ТАБЛ.2	52.9	59.5	60.6	61.3	60.6	62.6	57.7
								5.42	6.53	7.22	6.47	8.48	3.69
660	103 0660	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 700 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 19.3 ММ	М	325	01-15	ТАБЛ.2	66.5	74.8	76.3	77.2	76.2	78.8	72.6
								6.88	8.27	9.19	8.2	10.7	4.71
661	103 0661	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 800 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 21.1 ММ	М	409	01-15	ТАБЛ.2	81.4	91.8	93.5	95.4	93.4	96.5	89
								8.62	10.2	12.1	10.2	13.2	5.9
662	103 0662	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 900 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 22.3 ММ	М	498	01-15	ТАБЛ.2	97.8	110	112	115	112	116	107
								10.4	12.3	14.6	12.3	16	7.16
663	103 0663	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1000 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 24.8 ММ	М	598	01-15	ТАБЛ.2	116	131	133	136	133	137	127
								12.4	14.7	17.5	14.6	19	8.57

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	31	32
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
649	103 0649	5.34	5.49	5.43	5.87	5.37	5.39	5.37	5.39	5.85	5.49	5.51	6.88	5.73	5.88	5.32	5.24
650	103 0650	0.43	0.59	0.52	0.96	0.47	0.49	0.47	0.48	0.94	0.58	0.6	1.95	0.82	0.96	0.41	0.34
651	103 0651	6.74	6.94	6.85	7.41	6.78	6.81	6.79	6.81	7.39	6.93	6.96	8.7	7.24	7.42	6.71	6.62
652	103 0652	0.55	0.74	0.66	1.21	0.59	0.61	0.59	0.61	1.18	0.74	0.76	2.47	1.04	1.22	0.52	0.43
653	103 0653	8.28	8.53	8.42	9.11	8.34	8.37	8.34	8.37	9.08	8.53	8.56	10.7	8.9	9.12	8.25	8.14
654	103 0654	0.68	0.92	0.82	1.5	0.74	0.76	0.74	0.77	1.46	0.92	0.95	3.07	1.29	1.5	0.65	0.54
655	103 0655	10.2	10.5	10.4	11.2	10.3	10.3	10.3	10.3	11.2	10.5	10.5	13.2	11	11.2	10.2	10
656	103 0656	0.84	1.14	1.01	1.85	0.92	0.94	0.92	0.95	1.81	1.14	1.18	3.79	1.59	1.86	0.81	0.67
657	103 0657	14	14.4	14.2	15.3	14.1	14.1	14.1	14.1	15.3	14.4	14.4	18.1	15	15.4	13.9	13.7
658	103 0658	1.18	1.58	1.41	2.55	1.28	1.31	1.28	1.34	2.5	1.59	1.65	5.27	2.21	2.56	1.12	0.93
659	103 0659	18.4	19	18.7	20.3	18.6	18.6	18.6	18.7	20.2	19.0	19.1	24	19.8	20.3	18.4	18.1
660	103 0660	1.57	2.1	1.87	3.38	1.71	1.74	1.7	1.79	3.31	2.12	2.19	7.01	2.94	3.4	1.49	1.24
661	103 0661	23	23.7	23.4	25.3	23.2	23.3	23.2	23.3	25.2	23.7	23.8	30	24.8	25.4	22.9	22.6
662	103 0662	1.98	2.65	2.36	4.24	2.17	2.2	2.15	2.26	4.15	2.68	2.77	8.83	3.7	4.27	1.88	1.57
663	103 0663	28.5	29.4	29	31.4	28.8	28.8	28.7	28.9	31.3	29.4	29.5	37.2	30.7	31.4	28.4	28
664	103 0664	2.47	3.3	2.94	5.27	2.7	2.74	2.69	2.83	5.16	3.35	3.45	11	4.61	5.30	2.35	1.96
665	103 0665	33.7	34.7	34.3	37.1	34	34	34	34.2	37	34.8	34.9	44.1	36.3	37.1	33.6	33.1
666	103 0666	2.96	3.94	3.51	6.27	3.25	3.27	3.22	3.4	6.14	4.02	4.13	13.1	5.5	6.31	2.81	2.35
667	103 0667	46	47.5	46.7	50.6	46.8	46.3	46.3	47	50.2	47.9	47.8	60.3	49.8	50.5	45.6	45
668	103 0668	4.24	5.63	4.89	8.68	4.94	4.46	4.52	5.17	8.36	6.06	6.01	18.2	7.89	8.59	3.83	3.21
669	103 0669	59.7	61.5	60.5	65.5	60.6	59.9	60	60.9	65.1	62.1	62	78.3	64.5	65.4	59.1	58.3
670	103 0670	5.58	7.39	6.41	11.3	6.54	5.84	5.95	6.85	10.9	8.01	7.92	23.9	10.3	11.2	5.03	4.22
671	103 0671	75.1	77.4	76.1	82.4	76.3	75.4	75.5	76.7	81.9	78.2	78.1	98.7	81.2	82.3	74.3	73.3
672	103 0672	7.09	9.37	8.12	14.3	8.32	7.4	7.55	8.72	13.8	10.2	10.1	30.3	13.1	14.2	6.37	5.36
673	103 0673	92.1	95	93.4	101	94.1	92.4	92.7	94.7	100	96.7	96.2	121	100	101	91.1	89.8
674	103 0674	8.93	11.8	10.1	17.8	10.8	9.15	9.49	11.5	17	13.4	12.9	37.5	16.7	17.4	7.89	6.65
675	103 0675	111	114	112	122	113	111	111	114	121	116	116	146	120	121	109	108
676	103 0676	10.8	14.2	12.2	21.5	13.1	11	11.5	13.9	20.5	16.2	15.7	45.3	20.2	21	9.53	8.04
677	103 0677	131	135	133	144	134	131	132	135	143	138	137	173	143	143	130	128

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
649	103 0649	5.35	5.4	5.16	5.21	5.16	5.18	5.44	5.38	5.38	5.32	5.55	5.46	5.60	5.56	5.59	11.4
		0.45	0.5	0.26	0.31	0.26	0.28	0.53	0.48	0.47	0.41	0.64	0.55	0.69	0.65	0.68	6.42
650	103 0650	6.76	6.82	6.52	6.58	6.51	6.55	6.87	6.8	6.79	6.71	7	6.90	7.07	7.02	7.06	14.5
		0.57	0.63	0.33	0.39	0.33	0.36	0.68	0.6	0.6	0.52	0.81	0.7	0.87	0.82	0.86	8.11
651	103 0651	8.31	8.39	8.02	8.09	8.01	8.05	8.46	8.35	8.35	8.25	8.61	8.48	8.69	8.63	8.68	17.8
		0.71	0.79	0.42	0.49	0.42	0.45	0.85	0.75	0.74	0.65	1	0.87	1.08	1.02	1.07	9.97
652	103 0652	10.2	10.3	9.88	9.97	9.87	9.92	10.4	10.3	10.3	10.2	10.6	10.4	10.7	10.6	10.7	21.9
		0.87	0.98	0.52	0.62	0.52	0.57	1.06	0.92	0.92	0.8	1.24	1.08	1.34	1.26	1.32	12.3
653	103 0653	14	14.2	13.5	13.6	13.5	13.6	14.3	14.1	14.1	13.9	14.5	14.3	14.6	14.5	14.6	29.9
		1.22	1.38	0.75	0.88	0.75	0.81	1.49	1.28	1.28	1.12	1.72	1.49	1.86	1.74	1.82	16.3
654	103 0654	18.5	18.7	17.8	18	17.9	17.9	18.9	18.6	18.6	18.3	19.2	18.8	19.3	19.2	19.3	39.5
		1.62	1.84	1	1.18	1	1.09	1.99	1.7	1.7	1.49	2.29	1.98	2.46	2.31	2.42	22.2
655	103 0655	23.1	23.4	22.3	22.6	22.3	22.4	23.6	23.2	23.2	22.9	23.9	23.6	24.2	24	24.1	49.3
		2.04	2.33	1.27	1.51	1.28	1.4	2.53	2.14	2.14	1.88	2.88	2.49	3.1	2.9	3.04	27.7
656	103 0656	28.6	29	27.6	27.9	27.7	27.8	29.2	28.7	28.7	28.4	29.7	29.2	29.9	29.7	29.9	61
		2.54	2.91	1.59	1.9	1.61	1.76	3.16	2.67	2.67	2.34	3.58	3.1	3.85	3.61	3.78	34.3
657	103 0657	33.8	34.3	32.7	33.1	32.7	32.9	34.6	33.9	34	33.6	35.1	34.5	35.4	35.1	35.3	72.1
		3.03	3.5	1.93	2.31	1.97	2.15	3.81	3.18	3.19	2.8	4.28	3.7	4.59	4.3	4.5	40.6
658	103 0658	45.9	47.1	44.7	45.6	45	45.5	48.2	46.1	46.2	45.6	47.8	46.9	48.1	47.7	48	98
		4.14	5.28	2.93	3.8	3.27	3.72	6.36	4.33	4.35	3.82	6	5.05	6.26	5.85	6.14	55.1
659	103 0659	59.5	61.1	57.9	59.1	58.4	59	62.6	59.7	59.8	59.1	62	60.7	62.3	61.8	62.1	127
		5.43	6.99	3.91	5.09	4.38	4.98	8.45	5.67	5.71	5.02	7.86	6.61	8.19	7.65	8.02	71.4
660	103 0660	74.9	76.9	72.9	74.5	73.6	74.3	78.8	75.2	75.2	74.3	78	76.4	78.4	77.7	78.2	159
		6.89	8.9	5	6.52	5.62	6.39	10.8	7.18	7.24	6.37	9.96	8.37	10.4	9.67	10.1	89.9
661	103 0661	91.7	94.8	89.7	92	90.8	92	98.1	92.1	92.2	91.1	95.8	93.6	96.1	95.2	95.8	195
		8.52	11.5	6.52	8.78	7.63	8.81	14.8	8.87	8.96	7.89	12.5	10.3	12.8	11.9	12.5	110
662	103 0662	110	114	108	111	109	111	118	111	111	109	115	112	115	114	115	235
		10.3	14	7.92	10.7	9.28	10.7	17.9	10.7	10.8	9.53	15.1	12.5	15.4	14.4	15.1	132
663	103 0663	131	135	128	131	129	131	140	131	131	130	136	133	137	135	136	278
		12.2	16.7	9.47	12.8	11.1	12.9	21.4	12.7	12.9	11.3	18	14.8	18.3	17.1	17.9	157

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					И ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ТРУБЫ ПОД РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ МАНЖЕТЫ:													
664	103 0664	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 65 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ	М	13.4	01-15	ТАБЛ.5	3.67	4.07	4.17	4.14	4.16	4.3	3.96
665	103 0665	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8.6 ММ	М	17.1	01-15	ТАБЛ.5	4.5	0.32 5	0.42 5.12	0.39 5.09	0.41 5.11	0.55 5.28	0.21 4.86
666	103 0666	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 100 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ	М	22	01-15	ТАБЛ.5	5.73	0.4 6.37	0.52 6.52	0.49 6.48	0.51 6.51	0.68 6.75	0.26 6.19
667	103 0667	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 150 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ	М	35.4	01-15	ТАБЛ.5	8.67	0.52 9.66	0.66 9.88	0.62 9.83	0.65 9.86	0.86 10.2	0.34 9.39
668	103 0668	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 200 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11 ММ	М	50.7	01-15	ТАБЛ.5	11.8	0.8 13.2	1.01 13.5	0.97 13.4	1 13.5	1.33 13.9	0.53 12.8
669	103 0669	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 250 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12 ММ	М	69	01-15	ТАБЛ.5	15.6	1.11 17.4	1.4 17.8	1.36 17.8	1.39 17.8	1.83 18.4	0.76 17
670	103 0670	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 300 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 13 ММ	М	89	01-15	ТАБЛ.5	19.4	1.49 21.7	1.87 22.2	1.82 22.1	1.85 22.2	2.44 22.9	1.02 21.1
ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ТРУБЫ КЛАССА ВТ-6 (ГОСТ 539-80*):													
671	103 0671	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 100 ММ, ВНУТРЕН- НИЙ ДИАМЕТР 104 ММ	М	7.9	06-04-46	3-041	1.06	1.27	1.31	1.33	1.3	1.34	1.35
672	103 0672	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 150 ММ, ВНУТРЕН- НИЙ ДИАМЕТР 146 ММ	М	13	06-04-46	3-042	1.7	0.18 2.17	0.23 2.24	0.24 2.26	0.21 2.21	0.25 2.28	0.27 2.31
673	103 0673	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 200 ММ, ВНУТРЕН- НИЙ ДИАМЕТР 196 ММ	М	22.3	06-04-46	3-043	2.74	0.43 3.39	0.5 3.53	0.52 3.56	0.47 3.45	0.53 3.56	0.56 3.6
674	103 0674	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 250 ММ, ВНУТРЕН- НИЙ ДИАМЕТР 244 ММ	М	28.7	06-04-46	3-044	3.56	0.58 4.34	0.72 4.52	0.75 4.56	0.64 4.42	0.75 4.55	0.79 4.61
675	103 0675	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 300 ММ, ВНУТРЕН- НИЙ ДИАМЕТР 289 ММ	М	40.8	06-04-46	3-045	5.13	0.69 6.15	0.87 6.4	0.91 6.46	0.77 6.26	0.9 6.46	0.96 6.54
676	103 0676	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 400 ММ, ВНУТРЕН-	М	70	06-04-46	3-046	8.65	0.9 10.2	1.14 10.7	1.2 10.8	1.01 10.4	1.2 10.8	1.28 10.9

№ п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	31	32
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
664	103 0664	4.08	4.2	4.15	4.49	4.11	4.12	4.11	4.12	4.47	4.2	4.21	5.27	4.38	4.49	4.07	4.01
		0.33	0.45	0.4	0.73	0.36	0.37	0.36	0.37	0.72	0.44	0.46	1.49	0.63	0.74	0.32	0.26
665	103 0665	5.01	5.16	5.09	5.51	5.05	5.06	5.05	5.06	5.49	5.16	5.18	6.48	5.38	5.52	4.99	4.92
		0.41	0.56	0.49	0.9	0.45	0.46	0.45	0.46	0.88	0.55	0.58	1.85	0.78	0.91	0.39	0.33
666	103 0666	6.38	6.57	6.49	7.02	6.43	6.45	6.43	6.45	7	6.57	6.59	8.26	6.86	7.03	6.36	6.27
		0.53	0.71	0.63	1.15	0.57	0.59	0.57	0.59	1.13	0.71	0.74	2.37	0.99	1.16	0.5	0.42
667	103 0667	9.68	9.96	9.84	10.6	9.75	9.77	9.75	9.79	10.6	9.97	10	12.6	10.4	10.7	9.64	9.5
		0.82	1.1	0.98	1.77	0.89	0.91	0.89	0.93	1.73	1.1	1.14	3.65	1.53	1.78	0.78	0.65
668	103 0668	13.2	13.6	13.4	14.5	13.3	13.3	13.3	13.4	14.5	13.6	13.7	17.2	14.2	14.5	13.1	13
		1.13	1.52	1.35	2.43	1.24	1.26	1.23	1.29	2.38	1.53	1.58	5.05	2.12	2.44	1.08	0.9
669	103 0669	17.5	18	17.7	19.2	17.6	17.6	17.6	17.7	19.1	18	18.1	22.8	18.8	19.2	17.4	17.1
		1.52	2.02	1.8	3.23	1.66	1.68	1.65	1.74	3.16	2.05	2.12	6.74	2.83	3.25	1.44	1.2
670	103 0670	21.7	22.4	22.1	23.9	21.9	21.9	21.9	22	23.8	22.4	22.5	28.4	23.4	23.9	21.6	21.3
		1.92	2.55	2.27	4.05	2.1	2.11	2.08	2.2	3.96	2.6	2.67	8.49	3.56	4.07	1.81	1.52
671	103 0671	1.31	1.3	1.3	1.42	1.31	1.27	1.29	1.32	1.38	1.33	1.34	1.83	1.38	1.42	1.25	1.24
		0.23	0.21	0.21	0.33	0.22	0.19	0.2	0.24	0.3	0.25	0.25	0.73	0.29	0.33	0.17	0.15
672	103 0672	2.24	2.22	2.21	2.41	2.24	2.18	2.21	2.26	2.36	2.27	2.28	3.08	2.35	2.42	2.15	2.12
		0.5	0.47	0.47	0.66	0.49	0.43	0.46	0.52	0.61	0.53	0.53	1.32	0.61	0.67	0.4	0.38
673	103 0673	3.5	3.46	3.47	3.81	3.52	3.39	3.44	3.57	3.68	3.58	3.58	4.9	3.71	3.84	3.34	3.3
		0.69	0.66	0.66	0.99	0.71	0.58	0.64	0.76	0.87	0.77	0.77	2.06	0.9	1.02	0.53	0.49
674	103 0674	4.48	4.43	4.44	4.88	4.51	4.34	4.41	4.57	4.71	4.59	4.58	6.29	4.75	4.92	4.27	4.22
		0.83	0.79	0.79	1.22	0.86	0.69	0.76	0.92	1.06	0.94	0.93	2.6	1.1	1.26	0.63	0.57
675	103 0675	6.35	6.29	6.29	6.92	6.39	6.15	6.25	6.47	6.69	6.5	6.49	8.93	6.74	6.98	6.06	5.98
		1.09	1.03	1.04	1.66	1.14	0.9	0.99	1.22	1.43	1.24	1.24	3.62	1.48	1.71	0.81	0.73
676	103 0676	10.6	10.5	10.5	11.6	10.7	10.2	10.4	10.8	11.1	10.8	10.8	15	11.2	11.7	10.1	9.94
		1.72	1.62	1.62	2.68	1.8	1.39	1.55	1.93	2.28	1.98	1.96	6.04	2.38	2.77	1.23	1.1

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
664	103 0664	4.09	4.13	3.95	3.98	3.94	3.96	4.16	4.12	4.11	4.07	4.24	4.18	4.28	4.25	4.27	8.75
665	103 0665	0.34	0.38	0.2	0.24	0.2	0.22	0.41	0.36	0.36	0.32	0.49	0.42	0.53	0.5	0.52	4.91
		5.02	5.08	4.85	4.89	4.85	4.87	5.11	5.05	5.05	4.99	5.21	5.13	5.26	5.22	5.25	10.7
666	103 0666	0.43	0.48	0.25	0.3	0.25	0.27	0.51	0.45	0.45	0.39	0.61	0.53	0.66	0.61	0.64	6.03
		6.4	6.47	6.18	6.24	6.17	6.2	6.52	6.43	6.43	6.36	6.63	6.53	6.7	6.65	6.68	13.7
667	103 0667	0.54	0.61	0.33	0.38	0.32	0.35	0.66	0.58	0.57	0.50	0.77	0.67	0.84	0.78	0.82	7.68
		9.7	9.81	9.37	9.46	9.37	9.42	9.89	9.75	9.75	9.63	10.1	9.9	10.2	10.1	10.1	20.7
668	103 0668	0.84	0.95	0.51	0.61	0.51	0.56	1.03	0.89	0.89	0.78	1.19	1.03	1.29	1.2	1.26	11.6
		13.2	13.4	12.8	12.9	12.8	12.9	13.5	13.3	13.3	13.1	13.7	13.5	13.8	13.7	13.8	28.2
669	103 0669	1.17	1.33	0.73	0.86	0.73	0.8	1.44	1.23	1.23	1.08	1.65	1.43	1.77	1.66	1.74	15.9
		17.5	17.7	16.9	17.1	16.9	17	17.9	17.6	17.6	17.4	18.2	17.9	18.3	18.2	18.3	37.3
670	103 0670	1.56	1.79	0.98	1.17	0.99	1.08	1.94	1.63	1.64	1.44	2.2	1.9	2.36	2.21	2.32	21
		21.8	22.1	21.1	21.3	21.1	21.2	22.3	21.9	21.9	21.6	22.6	22.2	22.8	22.6	22.8	46.5
		1.96	2.27	1.25	1.5	1.28	1.39	2.47	2.05	2.06	1.81	2.77	2.39	2.97	2.77	2.91	26.2
671	103 0671	1.26	1.32	1.24	1.25	1.27	1.25	1.29	1.26	1.27	1.26	1.31	1.29	1.33	1.3	1.32	2.63
672	103 0672	0.18	0.23	0.16	0.17	0.19	0.17	0.21	0.18	0.19	0.17	0.23	0.2	0.24	0.22	0.23	1.52
		2.16	2.25	2.13	2.14	2.18	2.15	2.21	2.16	2.18	2.15	2.24	2.2	2.26	2.22	2.25	4.35
673	103 0673	0.41	0.51	0.39	0.4	0.44	0.4	0.46	0.42	0.44	0.41	0.49	0.46	0.52	0.48	0.51	2.57
		3.36	3.53	3.33	3.36	3.42	3.38	3.47	3.35	3.39	3.34	3.5	3.43	3.53	3.46	3.51	6.9
674	103 0674	0.55	0.72	0.52	0.56	0.61	0.57	0.66	0.55	0.58	0.54	0.69	0.62	0.72	0.65	0.7	4.02
		4.29	4.52	4.26	4.3	4.38	4.32	4.44	4.29	4.34	4.28	4.48	4.39	4.52	4.43	4.49	8.89
675	103 0675	0.65	0.87	0.61	0.65	0.73	0.67	0.79	0.65	0.69	0.63	0.83	0.74	0.87	0.79	0.84	5.16
		6.09	6.41	6.03	6.09	6.20	5.12	6.29	6.09	6.15	6.07	6.35	6.22	6.41	6.29	6.37	12.7
676	103 0676	0.84	1.15	0.78	0.84	0.95	0.87	1.04	0.84	0.9	0.82	1.09	0.97	1.15	1.03	1.12	7.33
		10.1	10.7	10	10.1	10.3	10.2	10.5	10.1	10.2	10.1	10.6	10.4	10.7	10.5	10.6	21.3

№ П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					№ ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
677	103 0677	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 500 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 473 ММ	М	103	06-04-46	3-047	12.7	14.9	15.6	15.7	15.2	15.7	15.9
								1.94	2.56	2.71	2.21	2.7	2.9
		ТРУБЫ КЛАССА ВТ-9 (ГОСТ 539-80*):											
678	103 0678	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 100 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 100 ММ	М	9.3	06-04-46	3-048	1.33	1.57	1.62	1.64	1.61	1.66	1.68
								0.21	0.26	0.28	0.24	0.3	0.31
679	103 0679	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 150 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 141 ММ	М	15.4	06-04-46	3-049	2.18	2.71	2.79	2.82	2.76	2.85	0.88
								0.48	0.56	0.59	0.53	0.61	0.64
680	103 0680	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 200 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 189 ММ	М	26.7	06-04-46	3-050	3.51	4.26	4.43	4.47	4.34	4.48	4.53
								0.57	0.83	0.87	0.75	0.88	0.93
681	103 0681	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 250 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 235 ММ	М	36.3	06-04-46	3-051	4.79	5.74	5.96	6.02	5.84	6.03	6.1
								0.84	1.06	1.11	0.94	1.12	1.19
682	103 0682	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 300 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 279 ММ	М	49.9	06-04-46	3-052	6.7	7.93	8.24	8.32	8.08	8.34	8.44
								1.08	1.38	1.46	1.22	1.48	1.58
683	103 0683	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 400 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 368 ММ	М	86	06-04-46	3-053	11.1	13	13.6	13.7	13.3	13.7	13.9
								1.68	2.2	2.33	1.92	2.34	2.51
684	103 0684	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 500 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 456 ММ	М	129	06-04-46	3-054	17.3	20.2	21	21.2	20.5	21.2	21.5
								2.45	3.24	3.44	2.83	3.48	3.74
		ТРУБЫ КЛАССА ВТ-12 (ГОСТ 539-80*):											
685	103 0685	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 100 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 96 ММ	М	10.5	06-04-46	3-055	1.63	1.96	2.02	2.04	2	2.07	2.09
								0.24	0.3	0.32	0.28	0.35	0.37
686	103 0686	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 150 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 135 ММ	М	18.1	06-04-46	3-056	2.86	3.47	3.57	3.6	3.54	3.65	3.69
								0.54	0.64	0.67	0.61	0.72	0.76
687	103 0687	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 200 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 181 ММ	М	31.5	06-04-46	3-057	4.56	5.44	5.64	5.69	5.54	5.72	5.78
								0.78	0.97	1.02	0.87	1.05	1.11
688	103 0688	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 250 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 228 ММ	М	41.5	06-04-46	3-058	6.12	7.23	7.48	7.55	7.36	7.59	7.68
								0.96	1.22	1.28	1.09	1.32	1.41
689	103 0689	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 300 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 270 ММ	М	58	06-04-46	3-059	8.64	10.1	10.5	10.6	10.3	10.6	10.7
								1.27	1.62	1.72	1.45	1.78	1.90
690	103 0690	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 400 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 356 ММ	М	100	06-04-46	3-060	14.9	17.3	17.9	18.1	17.6	18.2	18.4
								2.03	2.64	2.81	2.35	2.91	3.12

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	31	32
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
677	103 0677	15.4	15.3	15.3	16.9	15.5	14.9	15.2	15.8	16.3	15.8	15.8	21.9	16.4	17	14.7	14.5
		2.43	2.28	2.29	3.84	2.54	1.94	2.18	2.74	3.25	2.81	2.78	8.78	3.4	3.98	1.71	1.51
678	103 0678	1.63	1.61	1.61	1.76	1.62	1.58	1.60	1.64	1.72	1.65	1.66	2.25	1.71	1.76	1.56	1.54
		0.27	0.25	0.24	0.39	0.26	0.22	0.24	0.28	0.35	0.29	0.29	0.88	0.35	0.4	0.2	0.18
679	103 0679	2.8	2.77	2.76	3.01	2.79	2.72	2.75	2.82	2.95	2.84	2.85	3.83	2.94	3.02	2.68	2.65
		0.57	0.53	0.53	0.77	0.56	0.49	0.52	0.58	0.71	0.6	0.61	1.57	0.7	0.78	0.45	0.42
680	103 0680	4.4	4.36	4.36	4.79	4.43	4.27	4.33	4.48	4.63	4.5	4.5	6.12	4.66	4.82	4.2	4.15
		0.8	0.76	0.76	1.18	0.83	0.67	0.73	0.88	1.03	0.9	0.9	2.49	1.06	1.22	0.61	0.56
681	103 0681	5.92	5.87	5.87	6.45	5.96	5.74	5.83	6.03	6.24	6.06	6.06	8.27	6.28	6.5	5.66	5.58
		1.01	0.96	0.96	1.54	1.05	0.84	0.92	1.12	1.33	1.15	1.15	3.32	1.37	1.58	0.76	0.68
682	103 0682	8.18	8.11	8.11	8.93	8.24	7.94	8.06	8.34	8.64	8.38	8.37	11.4	8.69	8.99	7.82	7.72
		1.32	1.25	1.25	2.05	1.37	1.09	1.2	1.47	1.77	1.51	1.51	4.52	1.82	2.11	0.97	0.86
683	103 0683	13.5	13.3	13.3	14.7	13.6	13	13.2	13.7	14.2	13.8	13.8	19	14.3	14.8	12.8	12.7
		2.1	1.97	1.98	3.32	2.19	1.69	1.89	2.36	2.83	2.42	2.4	7.51	2.93	3.42	1.49	1.32
684	103 0684	20.8	20.6	20.6	22.7	21	20.2	20.5	21.2	22	21.3	21.3	29.2	22.1	22.9	19.9	19.6
		3.09	2.9	2.9	4.98	3.22	2.47	2.77	3.48	4.24	3.58	3.57	11.4	4.37	5.12	2.17	1.9
685	103 0685	2.03	2	2	2.19	2.02	1.97	1.99	2.04	2.14	2.05	2.06	2.77	2.13	2.19	1.94	1.92
		0.31	0.28	0.28	0.47	0.3	0.25	0.27	0.32	0.42	0.33	0.34	1.03	0.41	0.46	0.22	0.2
686	103 0686	3.58	3.54	3.53	3.86	3.57	3.49	3.52	3.6	3.78	3.63	3.64	4.85	3.76	3.86	3.44	3.39
		0.65	0.61	0.60	0.92	0.64	0.56	0.59	0.67	0.84	0.69	0.71	1.9	0.82	0.92	0.51	0.47
687	103 0687	5.61	5.56	5.56	6.11	5.64	5.45	5.52	5.7	5.92	5.73	5.73	7.74	5.94	6.14	5.37	5.3
		0.94	0.89	0.89	1.43	0.97	0.79	0.86	1.03	1.25	1.06	1.06	3.03	1.27	1.46	0.71	0.64
688	103 0688	7.44	7.38	7.38	8.11	7.48	7.24	7.33	7.56	7.87	7.61	7.61	10.3	7.89	8.15	7.13	7.04
		1.18	1.12	1.11	1.83	1.21	0.98	1.07	1.30	1.59	1.34	1.34	3.95	1.62	1.87	0.87	0.78
689	103 0689	10.4	10.3	10.3	11.4	10.5	10.1	10.3	10.6	11	10.6	10.7	14.4	11	11.4	9.97	9.84
		1.57	1.48	1.48	2.49	1.62	1.29	1.41	1.73	2.16	1.8	1.8	5.46	2.18	2.54	1.14	1.01
690	103 0690	17.8	17.6	17.6	19.4	17.9	17.3	17.5	18.1	18.8	18.2	18.2	24.7	18.9	19.5	17	16.8
		2.55	2.40	2.39	4.14	2.64	2.07	2.28	2.84	3.57	2.95	2.96	9.27	3.61	4.22	1.81	1.69

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
677	103 0677	14.8	15.6	14.6	14.8	15.1	14.9	15.3	14.8	14.9	14.7	15.4	15.1	15.6	15.3	15.5	31.2
		1.78	2.58	1.66	1.81	2.07	1.87	2.29	1.78	1.94	1.73	2.42	2.12	2.57	2.27	2.48	17.9
678	103 0678	1.56	1.63	1.54	1.55	1.58	1.55	1.6	1.57	1.58	1.56	1.63	1.6	1.65	1.62	1.64	3.28
		0.2	0.27	0.18	0.19	0.21	0.19	0.24	0.21	0.22	0.2	0.26	0.24	0.28	0.26	0.27	1.88
679	103 0679	2.7	2.81	2.66	2.67	2.72	2.67	2.76	2.7	2.72	2.69	2.8	2.75	2.83	2.78	2.81	5.5
		0.46	0.57	0.43	0.44	0.48	0.44	0.52	0.47	0.49	0.45	0.56	0.52	0.59	0.55	0.58	3.22
680	103 0680	4.22	4.43	4.18	4.22	4.29	4.24	4.36	4.23	4.27	4.21	4.4	4.32	4.44	4.36	4.42	8.75
		0.63	0.83	0.59	0.63	0.69	0.64	0.76	0.63	0.67	0.62	0.8	0.72	0.84	0.77	0.82	5.07
681	103 0681	5.68	5.97	5.63	5.68	5.77	5.7	5.87	5.69	5.75	5.66	5.92	5.81	5.98	5.87	5.95	11.9
		0.78	1.06	0.73	0.78	0.87	0.8	0.96	0.79	0.84	0.76	1.02	0.91	1.08	0.97	1.04	6.84
682	103 0682	7.86	8.25	7.77	7.85	7.97	7.87	8.11	7.86	7.94	7.83	8.19	8.04	8.27	8.12	8.23	16.5
		1.01	1.38	0.92	0.99	1.12	1.02	1.25	1.01	1.09	0.98	1.33	1.18	1.41	1.26	1.37	9.48
683	103 0683	12.9	13.6	12.8	12.9	13.1	13	13.3	12.9	13	12.9	13.5	13.2	13.6	13.3	13.5	27.2
		1.55	2.21	1.43	1.55	1.77	1.6	1.97	1.56	1.69	1.51	2.1	1.84	2.23	1.98	2.16	15.6
684	103 0684	20	21	19.8	19.9	20.3	20	20.6	20	20.2	19.9	20.8	20.4	21	20.7	20.9	42.3
		2.27	3.25	2.05	2.23	2.55	2.3	2.9	2.28	2.48	2.19	3.11	2.72	3.32	2.94	3.2	24.2
685	103 0685	1.95	2.03	1.92	1.93	1.95	1.93	1.99	1.96	1.97	1.95	2.03	2	2.05	2.02	2.04	4.11
		0.23	0.31	0.2	0.21	0.24	0.21	0.27	0.24	0.25	0.23	0.31	0.28	0.33	0.3	0.32	2.35
686	103 0686	3.45	3.58	3.39	3.41	3.46	3.41	3.52	3.46	3.49	3.44	3.58	3.53	3.62	3.57	3.61	7.13
		0.53	0.65	0.47	0.48	0.53	0.48	0.59	0.53	0.56	0.51	0.65	0.6	0.69	0.64	0.68	4.13
687	103 0687	5.4	5.64	5.33	5.37	5.45	5.39	5.56	5.41	5.45	5.38	5.62	5.52	5.68	5.58	5.65	11.3
		0.73	0.97	0.66	0.71	0.78	0.72	0.89	0.74	0.79	0.71	0.95	0.85	1.01	0.91	0.98	6.49
688	103 0688	7.17	7.48	7.07	7.13	7.23	7.15	7.37	7.18	7.24	7.14	7.46	7.33	7.54	7.41	7.5	15
		0.91	1.21	0.81	0.87	0.97	0.89	1.11	0.92	0.98	0.88	1.2	1.06	1.27	1.15	1.23	8.63
689	103 0689	10	10.5	9.89	9.97	10.1	9.99	10.3	10	10.1	9.99	10.4	10.3	10.5	10.4	10.5	21.1
		1.19	1.62	1.05	1.13	1.27	1.16	1.47	1.2	1.29	1.15	1.59	1.41	1.7	1.53	1.65	12.1
690	103 0690	17.1	17.9	16.9	17	17.3	17.1	17.6	17.2	17.3	17	17.8	17.5	18	17.7	17.9	36.3
		1.9	2.64	1.66	1.8	2.04	1.84	2.39	1.92	2.07	1.8	2.6	2.28	2.78	2.48	2.69	20.7

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
691	103 0691	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 500 ММ, ВНУТРЕН- НИЙ ДИАМЕТР 441 ММ	М	151	06-04-46	3-061	22.3	25.8	26.7	26.9	26.2	27.1	27.4
								2.95	3.87	4.12	3.42	4.27	4.58
		ТРУБЫ КЛАССА ВТ-15 (ГОСТ 539-80*):											
692	103 0692	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 200 ММ, ВНУТРЕН- НИЙ ДИАМЕТР 180 ММ	М	35.4	06-04-46	3-062	5.41	6.40	6.62	6.68	6.51	6.72	6.80
								0.86	1.08	1.14	0.98	1.18	1.25
693	103 0693	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 250 ММ, ВНУТРЕН- НИЙ ДИАМЕТР 226 ММ	М	47.8	06-04-46	3-063	7.11	8.36	8.65	8.73	8.51	8.78	8.88
								1.08	1.37	1.45	1.23	1.50	1.60
694	103 0694	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 300 ММ, ВНУТРЕН- НИЙ ДИАМЕТР 267 ММ	М	67.4	06-04-46	3-064	10.1	11.8	12.2	12.3	12.0	12.4	12.5
								1.44	1.85	1.96	1.66	2.04	2.18
695	103 0695	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 400 ММ, ВНУТРЕН- НИЙ ДИАМЕТР 352 ММ	М	116	06-04-46	3-065	17.2	19.9	20.6	20.8	20.3	20.9	21.2
								2.32	3.03	3.22	2.68	3.34	3.57
696	103 0696	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 500 ММ, ВНУТРЕН- НИЙ ДИАМЕТР 436 ММ	М	175	06-04-46	3-066	26.0	30.0	31.1	31.4	30.5	31.5	31.9
								3.4	4.46	4.75	3.95	4.93	5.29
		ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ (ГОСТ 1839-80*):											
697	103 0697	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 100 ММ, ВНУТРЕН- НИЙ ДИАМЕТР 100 ММ	М	6.1	06-04-46	3-036	0.8	0.97	1	1.01	0.99	1.02	1.04
								0.15	0.18	0.2	0.17	0.2	0.21
698	103 0698	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 150 ММ, ВНУТРЕН- НИЙ ДИАМЕТР 141 ММ	М	9.4	06-04-46	3-037	1.2	1.6	1.65	1.66	1.63	1.67	1.69
								0.37	0.41	0.43	0.4	0.44	0.46
699	103 0699	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 200 ММ, ВНУТРЕН- НИЙ ДИАМЕТР 189 ММ	М	13.1	06-04-46	3-038	1.83	2.32	2.4	2.42	2.36	2.43	2.45
								0.44	0.52	0.54	0.48	0.55	0.58
700	103 0700	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 300 ММ, ВНУТРЕН- НИЙ ДИАМЕТР 279 ММ	М	24.9	06-04-46	3-039	3.21	3.92	4.08	4.11	3.99	4.12	4.17
								0.64	0.79	0.82	0.7	0.83	0.88
701	103 0701	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 400 ММ, ВНУТРЕН- НИЙ ДИАМЕТР 368 ММ	М	40.4	06-04-46	3-040	4.95	5.95	6.2	6.26	6.09	6.25	6.34
								0.89	1.13	1.19	0.99	1.18	1.26
		МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ К ТРУБАМ											
		МУФТЫ САМ-6 К ТРУБАМ ВТ-6											
		(ГОСТ 539-80*):											
702	103 0702	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 100 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 171 ММ	1 ШТ.	3.6	06-04-46	3-083	0.47	0.54	0.56	0.57	0.55	0.57	0.58
								0.06	0.08	0.09	0.07	0.09	0.10
703	103 0703	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 150 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 219 ММ	1 ШТ.	4.7	06-04-46	3-084	0.61	0.7	0.73	0.74	0.72	0.74	0.75
								0.08	0.1	0.11	0.09	0.12	0.13

№ П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	31	32
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
691	103 0691	26.5	26.3	26.3	29.0	26.7	25.8	26.1	27	28.1	27.2	27.2	36.9	28.2	29.1	25.4	25.1
		3.73	3.51	3.50	6.11	3.86	3.01	3.33	4.17	5.25	4.33	4.34	13.8	5.33	6.24	2.62	2.28
692	103 0692	6.59	6.53	6.53	7.17	6.62	6.41	6.49	6.69	6.97	6.73	6.74	9.04	6.98	7.2	6.32	6.24
693	103 0693	1.05	1.00	0.99	1.62	1.08	0.88	0.95	1.15	1.42	1.19	1.2	3.46	1.43	1.65	0.79	0.7
		8.61	8.53	8.53	9.38	8.65	8.37	8.48	8.75	9.10	8.80	8.80	11.9	9.12	9.42	8.25	8.14
694	103 0694	1.33	1.26	1.25	2.09	1.37	1.10	1.20	1.47	1.81	1.52	1.52	4.54	1.84	2.13	0.98	0.87
		12.1	12.0	12.0	13.2	12.2	11.8	11.9	12.3	12.8	12.4	12.4	16.8	12.9	13.3	11.6	11.5
695	103 0695	1.79	1.69	1.69	2.87	1.85	1.47	1.61	1.98	2.48	2.06	2.07	6.33	2.51	2.92	1.29	1.14
		20.5	20.3	20.3	22.4	20.6	20.0	20.2	20.9	21.7	21.0	21.0	28.5	21.8	22.5	19.6	19.4
696	103 0696	2.92	2.75	2.74	4.76	3.02	2.36	2.61	3.25	4.10	3.38	3.39	10.7	4.15	4.85	2.06	1.8
		30.9	30.6	30.6	33.7	31.1	30.1	30.4	31.4	32.7	31.6	31.6	42.9	32.8	33.9	29.6	29.2
		4.30	4.04	4.03	7.08	4.45	3.46	3.84	4.80	6.08	5.00	5.01	16.0	6.16	7.22	3.01	2.61
697	103 0697	1.01	0.99	0.99	1.08	1	0.97	0.99	1.01	1.06	1.02	1.02	1.4	1.06	1.09	0.96	0.95
698	103 0698	0.19	0.17	0.17	0.26	0.18	0.16	0.17	0.19	0.24	0.2	0.2	0.57	0.24	0.27	0.14	0.13
		1.65	1.63	1.63	1.77	1.65	1.6	1.62	1.66	1.73	1.67	1.67	2.25	1.73	1.77	1.58	1.56
699	103 0699	0.42	0.4	0.4	0.53	0.41	0.37	0.39	0.43	0.49	0.44	0.44	1	0.49	0.54	0.35	0.33
		2.38	2.36	2.36	2.59	2.4	2.32	2.35	2.42	2.51	2.44	2.44	3.26	2.52	2.6	2.29	2.26
700	103 0700	0.51	0.49	0.49	0.71	0.52	0.45	0.47	0.55	0.63	0.56	0.56	1.36	0.64	0.72	0.41	0.38
		4.05	4.01	4.01	4.41	4.07	3.92	3.98	4.12	4.26	4.14	4.14	5.64	4.29	4.44	3.87	3.82
701	103 0701	0.76	0.72	0.72	1.11	0.78	0.64	0.69	0.83	0.97	0.85	0.85	2.32	1	1.14	0.58	0.53
		6.15	6.09	6.09	6.71	6.19	5.95	6.05	6.28	6.47	6.3	6.29	8.68	6.53	6.77	5.86	5.78
		1.08	1.02	1.02	1.63	1.12	0.89	0.98	1.2	1.4	1.23	1.22	3.56	1.46	1.68	0.8	0.72
702	103 0702	0.56	0.55	0.55	0.61	0.56	0.54	0.55	0.57	0.59	0.57	0.57	0.79	0.59	0.61	0.53	0.53
703	103 0703	0.08	0.07	0.07	0.13	0.08	0.06	0.07	0.08	0.11	0.09	0.09	0.31	0.11	0.13	0.05	0.05
		0.73	0.72	0.72	0.79	0.73	0.70	0.71	0.73	0.77	0.74	0.74	1.03	0.77	0.79	0.69	0.68
		0.1	0.09	0.09	0.16	0.1	0.08	0.09	0.11	0.14	0.11	0.12	0.4	0.14	0.17	0.07	0.06

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
691	103 0691	25.5	26.7	25.2	25.4	25.8	25.5	26.3	25.6	25.8	25.4	26.6	26.1	26.9	26.4	26.8	54.3
		2.75	3.86	2.4	2.61	2.97	2.67	3.48	2.78	3	2.65	3.8	3.32	4.07	3.62	3.94	30.9
692	103 0692	6.35	6.61	6.26	6.31	6.39	6.32	6.53	6.36	6.41	6.33	6.61	6.49	6.68	6.57	6.64	13.3
693	103 0693	0.82	1.08	0.73	0.77	0.86	0.79	0.99	0.83	0.88	0.79	1.07	0.95	1.13	1.03	1.1	7.64
		8.29	8.65	8.17	8.24	8.36	8.26	8.53	8.30	8.37	8.26	8.63	8.47	8.72	8.57	8.68	17.4
694	103 0694	1.02	1.37	0.90	0.97	1.08	0.99	1.25	1.03	1.10	0.98	1.35	1.20	1.44	1.29	1.40	9.99
		11.7	12.2	11.5	11.6	11.8	11.6	12.0	11.7	11.8	11.6	12.2	11.9	12.3	12.1	12.2	24.7
695	103 0695	1.35	1.85	1.19	1.28	1.44	1.31	1.68	1.37	1.47	1.31	1.82	1.61	1.95	1.75	1.89	14.1
		19.8	20.6	19.5	19.6	19.9	19.7	20.3	19.8	20.0	19.7	20.6	20.2	20.8	20.4	20.7	41.9
696	103 0696	2.16	3.02	1.89	2.05	2.33	2.10	2.73	2.19	2.36	2.09	2.97	2.60	3.18	2.83	3.08	23.9
		29.7	31.1	29.3	29.6	30.0	29.6	30.6	29.8	30.0	29.6	31.0	30.4	31.3	30.8	31.2	63.2
		3.16	4.45	2.75	2.99	3.40	3.06	4.01	3.20	3.46	3.04	4.38	3.82	4.70	4.17	4.55	36.0
697	103 0697	0.96	1.01	0.95	0.96	0.98	0.96	0.99	0.97	0.98	0.96	1	0.99	1.01	1	1.01	2
698	103 0698	0.15	0.19	0.13	0.14	0.16	0.14	0.17	0.15	0.16	0.14	0.18	0.17	0.19	0.18	0.19	1.16
		1.59	1.66	1.57	1.58	1.61	1.58	1.62	1.59	1.6	1.58	1.64	1.62	1.66	1.63	1.65	3.14
699	103 0699	0.36	0.43	0.34	0.35	0.38	0.35	0.39	0.36	0.37	0.35	0.41	0.39	0.43	0.4	0.42	1.88
		2.3	2.4	2.27	2.29	2.32	2.3	2.36	2.3	2.32	2.29	2.39	2.35	2.41	2.37	2.4	4.66
700	103 0700	0.42	0.52	0.4	0.42	0.45	0.42	0.49	0.43	0.45	0.42	0.51	0.47	0.53	0.49	0.52	2.74
		3.88	4.08	3.85	3.88	3.95	3.9	4.01	3.89	3.93	3.87	4.05	3.97	4.09	4.01	4.06	8.03
701	103 0701	0.6	0.79	0.56	0.6	0.66	0.61	0.72	0.6	0.64	0.59	0.76	0.68	0.8	0.72	0.77	4.66
		5.89	6.21	5.84	5.9	6.01	5.93	6.09	5.89	5.96	5.87	6.14	6.02	6.2	6.08	6.17	12.3
		0.82	1.14	0.78	0.84	0.94	0.86	1.02	0.82	0.89	0.8	1.07	0.95	1.13	1.01	1.1	7.1
702	103 0702	0.54	0.56	0.53	0.53	0.54	0.53	0.55	0.54	0.54	0.54	0.56	0.55	0.57	0.56	0.56	1.14
703	103 0703	0.06	0.08	0.05	0.05	0.06	0.05	0.07	0.06	0.06	0.05	0.08	0.07	0.09	0.07	0.08	0.65
		0.7	0.73	0.69	0.69	0.71	0.69	0.72	0.7	0.71	0.69	0.73	0.71	0.74	0.72	0.73	1.48
		0.07	0.11	0.06	0.07	0.08	0.07	0.09	0.07	0.08	0.07	0.1	0.09	0.11	0.1	0.11	0.85

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
704	103 0704	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 200 ММ, НА- РУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 277 ММ	1 ШТ.	7	06-04-46	3-085	0.86	1	1.04	1.05	1.02	1.05	1.06
705	103 0705	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 250 ММ, НА- РУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 329 ММ	1 ШТ.	8.9	06-04-46	3-086	1.09	0.12	0.16	0.17	0.14	0.17	0.18
706	103 0706	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 300 ММ, НА- РУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 383 ММ	1 ШТ.	11.3	06-04-46	3-087	1.42	1.26	1.32	1.33	1.29	1.33	1.35
707	103 0707	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 400 ММ, НА- РУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 581 ММ	1 ШТ.	20.5	06-04-46	3-088	2.94	0.15	0.2	0.22	0.17	0.21	0.23
708	103 0708	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 500 ММ, НА- РУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 610 ММ	1 ШТ.	28.3	06-04-46	3-089	3.46	1.64	1.71	1.73	1.67	1.73	1.75
		МУФТЫ САМ-9 К ТРУБАМ ВТ-9 (ГОСТ 539-80*):						0.19	0.26	0.28	0.22	0.28	0.3
709	103 0709	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 100 ММ, НА- РУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 175 ММ	1 ШТ.	3.9	06-04-46	3-090	0.55	3.37	3.5	3.53	3.44	3.55	3.59
710	103 0710	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 150 ММ, НА- РУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 225 ММ	1 ШТ.	5.3	06-04-46	3-091	0.74	0.37	0.49	0.53	0.43	0.54	0.58
711	103 0711	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 200 ММ, НА- РУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 287 ММ	1 ШТ.	8.4	06-04-46	3-092	1.09	4.01	4.19	4.23	4.09	4.22	4.28
712	103 0712	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 250 ММ, НА- РУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 341 ММ	1 ШТ.	10.8	06-04-46	3-093	1.4	0.47	0.64	0.69	0.55	0.68	0.74
713	103 0713	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 300 ММ, НА- РУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 397 ММ	1 ШТ.	14.1	06-04-46	3-094	1.87	0.63	0.65	0.66	0.64	0.66	0.67
714	103 0714	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 400 ММ, НА- РУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 517 ММ	1 ШТ.	22.2	06-04-46	3-095	2.94	0.07	0.09	0.1	0.08	0.1	0.11
715	103 0715	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 500 ММ, НА- РУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 626 ММ	1 ШТ.	33.5	06-04-46	3-096	4.46	0.85	0.88	0.89	0.87	0.9	0.91
		МУФТЫ САМ-12 К ТРУБАМ ВТ-12 (ГОСТ 539-80*):						0.09	0.12	0.13	0.11	0.14	0.15
716	103 0716	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 100 ММ, НА- РУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 179 ММ	1 ШТ.	3.9	06-04-46	3-097	0.72	1.26	1.31	1.32	1.28	1.32	1.34
								0.14	0.2	0.21	0.17	0.21	0.23
								1.62	1.68	1.70	1.65	1.70	1.72
								0.19	0.25	0.27	0.22	0.27	0.29
								2.16	2.24	2.27	2.2	2.27	2.3
								0.24	0.33	0.35	0.28	0.36	0.38
								3.39	3.53	3.56	3.45	3.57	3.61
								0.38	0.52	0.55	0.45	0.56	0.6
								5.14	5.35	5.4	5.24	5.41	5.48
								0.58	0.78	0.84	0.68	0.85	0.91
								0.81	0.83	0.84	0.83	0.86	0.87
								0.08	0.1	0.11	0.09	0.12	0.13

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	31	32
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
704	103 0704	1.03	1.02	1.02	1.13	1.04	1	1.01	1.05	1.09	1.06	1.06	1.47	1.1	1.14	0.98	0.97
		0.15	0.14	0.14	0.25	0.16	0.12	0.13	0.17	0.21	0.18	0.17	0.58	0.22	0.26	0.1	0.09
705	103 0705	1.31	1.29	1.29	1.43	1.32	1.26	1.28	1.33	1.38	1.34	1.34	1.87	1.39	1.44	1.24	1.23
		0.19	0.18	0.18	0.31	0.2	0.15	0.17	0.22	0.26	0.22	0.22	0.74	0.27	0.32	0.13	0.11
706	103 0706	0.7	1.68	1.68	1.86	1.71	1.64	1.67	1.73	0.79	1.74	1.74	2.42	1.81	1.87	1.62	1.60
		0.25	0.23	0.23	0.4	0.26	0.19	0.22	0.28	0.34	0.29	0.28	0.95	0.35	0.42	0.17	0.14
707	103 0707	3.48	3.45	3.45	3.8	3.50	3.38	3.43	3.54	3.68	3.56	3.56	4.86	3.7	3.82	3.33	3.28
		0.47	0.44	0.44	0.79	0.49	0.37	0.42	0.53	0.67	0.55	0.55	1.82	0.68	0.81	0.32	0.28
708	103 0708	4.15	4.11	4.11	4.54	4.18	4.01	4.08	4.24	4.38	4.25	4.25	5.92	4.42	4.58	3.95	3.89
		0.61	0.57	0.57	0.99	0.64	0.47	0.54	0.69	0.83	0.71	0.7	2.35	0.87	1.03	0.41	0.36
709	103 0709	0.65	0.64	0.64	0.71	0.65	0.63	0.64	0.66	0.69	0.66	0.66	0.91	0.69	0.71	0.62	0.61
		0.09	0.08	0.08	0.14	0.09	0.07	0.08	0.09	0.13	0.1	0.1	0.34	0.12	0.14	0.06	0.05
710	103 0710	0.88	0.87	0.87	0.95	0.88	0.85	0.86	0.88	0.93	0.89	0.89	1.23	0.93	0.95	0.84	0.83
		0.12	0.11	0.11	0.19	0.12	0.1	0.11	0.13	0.17	0.13	0.14	0.47	0.17	0.19	0.08	0.07
711	103 0711	1.3	1.29	1.29	1.42	1.31	1.26	1.28	1.33	1.37	1.33	1.33	1.84	1.38	1.43	1.24	1.22
		0.18	0.17	0.17	0.3	0.19	0.14	0.16	0.21	0.26	0.22	0.21	0.71	0.27	0.31	0.13	0.11
712	103 0712	1.67	1.65	1.65	1.83	1.68	1.62	1.64	1.7	1.76	1.71	1.71	2.36	1.78	1.84	1.59	1.57
		0.24	0.22	0.22	0.39	0.25	0.19	0.21	0.27	0.33	0.28	0.28	0.92	0.34	0.4	0.16	0.14
713	103 0713	2.23	2.21	2.21	2.44	2.24	2.16	2.19	2.27	2.35	2.28	2.28	3.14	2.37	2.45	2.12	2.10
		0.31	0.29	0.29	0.52	0.33	0.25	0.28	0.36	0.44	0.37	0.36	1.21	0.45	0.53	0.21	0.18
714	103 0714	3.5	3.47	3.47	3.83	3.52	3.39	3.44	3.57	3.7	3.59	3.58	4.94	3.72	3.86	3.34	3.29
		0.49	0.46	0.46	0.81	0.52	0.39	0.44	0.56	0.69	0.58	0.57	1.91	0.71	0.84	0.33	0.29
715	103 0715	5.31	5.26	5.26	5.81	5.34	5.15	5.22	5.41	5.61	5.44	5.43	7.49	5.65	5.85	5.07	5
		0.75	0.7	0.7	1.23	0.78	0.59	0.66	0.85	1.04	0.87	0.87	2.88	1.08	1.27	0.51	0.44
716	103 0716	0.84	0.83	0.83	0.91	0.84	0.82	0.83	0.84	0.89	0.85	0.85	1.14	0.88	0.91	0.81	0.8
		0.1	0.09	0.09	0.17	0.1	0.08	0.09	0.11	0.15	0.11	0.12	0.39	0.14	0.17	0.07	0.06

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
704	103 0704	0.99	1.04	0.98	0.99	1.01	0.99	1.02	0.99	1	0.98	1.03	1.01	1.04	1.02	1.03	2.1
705	103 0705	0.11	0.16	0.1	0.11	0.13	0.11	0.14	0.11	0.12	0.1	0.15	0.13	0.16	0.14	0.15	1.2
		1.25	1.32	1.24	1.25	1.28	1.26	1.29	1.25	1.26	1.25	1.31	1.28	1.32	1.29	1.31	2.66
706	103 0706	0.14	0.2	0.12	0.14	0.16	0.14	0.18	0.13	0.15	0.13	0.19	0.16	0.2	0.18	0.19	1.52
		1.63	1.71	1.61	1.63	1.66	1.63	1.68	1.63	1.64	1.62	1.7	1.66	1.72	1.68	1.7	3.46
707	103 0707	0.17	0.26	0.16	0.18	0.2	0.18	0.23	0.17	0.19	0.17	0.25	0.21	0.26	0.23	0.25	1.97
		3.34	3.5	3.3	3.33	3.38	3.34	3.45	3.35	3.38	3.33	3.49	3.42	3.52	3.46	3.5	7.13
708	103 0708	0.34	0.49	0.3	0.32	0.37	0.33	0.44	0.34	0.37	0.33	0.48	0.41	0.51	0.45	0.5	4.05
		3.97	4.19	3.93	3.98	4.05	4	4.11	3.97	4.01	3.95	4.15	4.06	4.19	4.1	4.16	8.44
		0.43	0.65	0.4	0.44	0.51	0.46	0.57	0.43	0.47	0.42	0.6	0.52	0.64	0.56	0.62	4.82
709	103 0709	0.63	0.65	0.62	0.62	0.63	0.62	0.64	0.63	0.63	0.62	0.65	0.64	0.66	0.65	0.66	1.33
710	103 0710	0.06	0.09	0.05	0.06	0.07	0.06	0.08	0.06	0.07	0.06	0.09	0.08	0.1	0.09	0.09	0.76
		0.84	0.88	0.83	0.83	0.85	0.84	0.86	0.84	0.85	0.84	0.88	0.86	0.89	0.87	0.88	1.8
711	103 0711	0.09	0.12	0.07	0.08	0.09	0.08	0.11	0.09	0.1	0.08	0.12	0.11	0.13	0.12	0.13	1.02
		1.25	1.31	1.23	1.25	1.27	1.25	1.29	1.25	1.26	1.24	1.3	1.28	1.31	1.29	1.31	2.65
712	103 0712	0.13	0.2	0.12	0.13	0.15	0.14	0.17	0.13	0.15	0.13	0.19	0.16	0.2	0.17	0.19	1.51
		1.6	1.68	1.58	1.60	1.63	1.61	1.65	1.6	1.62	1.59	1.67	1.64	1.69	1.66	1.68	3.41
713	103 0713	0.17	0.25	0.15	0.17	0.2	0.17	0.22	0.17	0.19	0.16	0.24	0.21	0.25	0.22	0.25	1.94
		2.14	2.24	2.11	2.13	2.17	2.14	2.21	2.14	2.16	2.13	2.23	2.18	2.25	2.21	2.24	4.55
714	103 0714	0.22	0.33	0.2	0.22	0.26	0.23	0.29	0.22	0.25	0.22	0.32	0.27	0.34	0.3	0.32	2.59
		3.36	3.53	3.32	3.35	3.41	3.37	3.47	3.36	3.39	3.34	3.5	3.44	3.54	3.47	3.52	7.15
715	103 0715	0.35	0.52	0.32	0.35	0.4	0.36	0.46	0.35	0.39	0.34	0.5	0.43	0.53	0.46	0.51	4.07
		5.09	5.35	5.03	5.08	5.17	5.1	5.26	5.09	5.15	5.07	5.31	5.21	5.37	5.27	5.34	10.8
		0.53	0.79	0.48	0.52	0.61	0.54	0.7	0.53	0.59	0.51	0.75	0.65	0.8	0.7	0.77	6.17
716	103 0716	0.81	0.84	0.79	0.8	0.81	0.79	0.83	0.81	0.82	0.81	0.84	0.83	0.85	0.84	0.85	1.73
		0.07	0.1	0.06	0.06	0.07	0.06	0.09	0.08	0.08	0.07	0.1	0.09	0.12	0.1	0.11	0.98

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
717	103 0717	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 150 ММ, НА- РУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 231 ММ	1 ШТ.	5.3	06-04-46	3-098	0.89	1.01	1.04	1.05	1.03	1.07	1.08
718	103 0718	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 200 ММ, НА- РУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 297 ММ	1 ШТ.	8.4	06-04-46	3-099	1.32	0.1	0.13	0.14	0.12	0.15	0.17
719	103 0719	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 250 ММ, НА- РУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 353 ММ	1 ШТ.	10.8	06-04-46	3-100	1.71	1.51	1.56	1.57	1.53	1.59	1.6
720	103 0720	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 300 ММ, НА- РУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 411 ММ	1 ШТ.	14.1	06-04-46	3-101	2.33	0.16	0.21	0.22	0.18	0.23	0.25
721	103 0721	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 400 ММ, НА- РУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 533 ММ	1 ШТ.	22.2	06-04-46	3-102	3.77	1.95	2.02	2.04	1.99	2.05	2.08
722	103 0722	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 500 ММ, НА- РУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 642 ММ	1 ШТ.	33.5	06-04-46	3-103	5.09	0.2	0.27	0.29	0.24	0.3	0.33
		МУФТЫ САН-15 К ТРУБАМ ВТ-15 (ГОСТ 539-80 ^А):						2.65	2.74	2.77	2.7	2.79	2.82
723	103 0723	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 200 ММ, НА- РУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 307 ММ	1 ШТ.	9.7	06-04-46	3-104	1.45	0.27	0.36	0.38	0.32	0.41	0.44
724	103 0724	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 250 ММ, НА- РУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 365 ММ	1 ШТ.	12.8	06-04-46	3-105	1.88	4.29	4.42	4.46	4.36	4.51	4.56
725	103 0725	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 300 ММ, НА- РУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 425 ММ	1 ШТ.	17.3	06-04-46	3-106	2.56	0.43	0.57	0.61	0.51	0.65	0.7
726	103 0726	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 400 ММ, НА- РУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 549 ММ	1 ШТ.	29.6	06-04-46	3-107	4.36	5.82	6.03	6.09	5.93	6.13	6.2
727	103 0727	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 500 ММ, НА- РУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 658 ММ	1 ШТ.	36.7	06-04-46	3-108	5.4	0.62	0.82	0.88	0.72	0.92	0.99
		МУФТЫ ДЛЯ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ (ГОСТ 1839-80 ^А):						1.66	1.72	1.74	1.69	1.75	1.77
728	103 0728	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 100 ММ, НА- РУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 160 ММ	1 ШТ.	1.4	06-04-46	3-078	0.3	0.18	0.24	0.25	0.21	0.26	0.28
729	103 0729	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 150 ММ, НА- РУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 212 ММ	1 ШТ.	2	06-04-46	3-079	0.42	2.15	2.23	2.25	2.19	2.27	2.29
								0.23	0.31	0.33	0.27	0.34	0.37
								2.93	3.04	3.07	2.99	3.09	3.12
								0.31	0.42	0.45	0.37	0.47	0.5
								5	5.18	5.23	5.09	5.26	5.32
								0.54	0.72	0.77	0.63	0.79	0.85
								6.19	6.41	6.48	6.3	6.51	6.59
								0.67	0.89	0.95	0.78	0.98	1.06
								0.34	0.34	0.35	0.34	0.36	0.36
								0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05
								0.47	0.48	0.49	0.48	0.5	0.50

№ п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	31	32
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
717	103 0717	1.04	1.03	1.03	1.13	1.04	1.02	1.03	1.05	1.11	1.06	1.06	1.43	1.1	1.13	1	0.99
718	103 0718	0.13	0.12	0.12	0.22	0.13	0.11	0.12	0.14	0.19	0.15	0.15	0.51	0.19	0.22	0.09	0.08
		1.55	1.54	1.54	1.69	1.56	1.51	1.53	1.58	1.65	1.59	1.59	2.14	1.65	1.7	1.49	1.47
719	103 0719	0.2	0.19	0.19	0.34	0.21	0.16	0.18	0.23	0.29	0.24	0.24	0.78	0.29	0.35	0.14	0.12
		2.01	1.99	1.99	2.19	2.02	1.96	1.98	2.04	2.13	2.05	2.06	2.77	2.13	2.2	1.93	1.9
720	103 0720	0.26	0.24	0.24	0.44	0.27	0.21	0.23	0.29	0.38	0.3	0.31	1.01	0.38	0.45	0.18	0.15
		2.73	2.71	2.71	2.98	2.74	2.66	2.69	2.77	2.9	2.79	2.79	3.75	2.89	2.99	2.62	2.58
721	103 0721	0.35	0.33	0.32	0.59	0.36	0.28	0.31	0.39	0.51	0.41	0.41	1.34	0.51	0.6	0.24	0.2
		4.41	4.38	4.37	4.81	4.42	4.3	4.35	4.47	4.68	4.51	4.51	6.03	4.67	4.82	4.24	4.18
722	103 0722	0.55	0.52	0.52	0.95	0.57	0.45	0.49	0.61	0.82	0.65	0.66	2.14	0.81	0.95	0.38	0.33
		6	5.95	5.94	6.55	6.03	5.84	5.91	6.1	6.36	6.14	6.14	8.32	6.37	6.58	5.75	5.67
		0.79	0.74	0.74	1.33	0.82	0.63	0.7	0.89	1.14	0.93	0.93	3.06	1.15	1.36	0.54	0.47
723	103 0723	1.71	1.7	1.7	1.87	1.72	1.66	1.68	1.74	1.81	1.75	1.75	2.38	1.82	1.88	1.64	1.62
724	103 0724	0.23	0.21	0.21	0.38	0.24	0.18	0.2	0.26	0.33	0.27	0.27	0.88	0.33	0.39	0.16	0.13
		2.22	2.2	2.20	2.43	2.23	2.16	2.19	2.26	2.35	2.27	2.27	3.09	2.36	2.44	2.13	2.1
725	103 0725	0.3	0.28	0.28	0.5	0.31	0.24	0.26	0.33	0.43	0.35	0.35	1.15	0.43	0.51	0.2	0.17
		3.02	3	3	3.3	3.04	2.94	2.98	3.07	3.2	3.09	3.09	4.2	3.21	3.32	2.89	2.85
726	103 0726	0.4	0.38	0.38	0.68	0.42	0.32	0.36	0.45	0.58	0.47	0.47	1.56	0.59	0.69	0.28	0.24
		5.15	5.11	5.1	5.63	5.18	5.01	5.07	5.24	5.45	5.27	5.27	7.17	5.47	5.65	4.93	4.86
727	103 0727	0.69	0.65	0.64	1.16	0.72	0.55	0.61	0.77	0.99	0.81	0.81	2.67	1	1.18	0.47	0.41
		6.38	6.32	6.32	6.97	6.41	6.2	6.28	6.49	6.76	6.53	6.53	8.88	6.77	7	6.1	6.02
		0.85	0.8	0.8	1.43	0.89	0.68	0.76	0.96	1.22	1	1	3.3	1.24	1.46	0.58	0.5
728	103 0728	0.35	0.34	0.34	0.38	0.34	0.34	0.34	0.35	0.37	0.35	0.35	0.46	0.36	0.37	0.33	0.33
729	103 0729	0.04	0.04	0.04	0.07	0.04	0.03	0.03	0.04	0.06	0.04	0.05	0.15	0.06	0.07	0.03	0.02
		0.49	0.48	0.48	0.53	0.48	0.48	0.48	0.49	0.52	0.49	0.5	0.65	0.51	0.52	0.47	0.46
		0.06	0.05	0.05	0.1	0.05	0.05	0.05	0.06	0.09	0.06	0.07	0.22	0.08	0.09	0.04	0.03

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		33	34	35A	35B	35B	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
717	103 0717	1.01	1.04	0.99	0.99	1	0.99	1.03	1.01	1.02	1	1.04	1.03	1.06	1.04	1.05	2.15
718	103 0718	0.1	0.13	0.08	0.8	0.09	0.08	0.12	0.1	0.11	0.09	0.13	0.12	0.15	0.13	0.14	1.22
		1.5	1.56	1.47	1.48	1.5	1.49	1.54	1.5	1.51	1.49	0.56	1.53	1.57	1.55	1.57	3.19
719	103 0719	0.15	0.21	0.12	0.13	0.15	0.14	0.19	0.15	0.16	0.14	0.21	0.18	0.22	0.2	0.22	1.81
		1.94	2.02	1.91	1.92	1.95	1.92	1.99	1.94	1.96	1.93	2.02	1.98	2.04	2.01	2.03	4.14
720	103 0720	0.19	0.27	0.16	0.17	0.2	0.18	0.24	0.19	0.21	0.18	0.27	0.23	0.29	0.26	0.28	2.34
		2.63	2.74	2.59	2.61	2.64	2.61	2.7	2.64	2.66	2.62	2.74	2.69	2.77	2.73	2.76	5.63
721	103 0721	0.25	0.35	0.21	0.23	0.26	0.23	0.32	0.26	0.28	0.24	0.36	0.31	0.39	0.34	0.38	3.19
		4.26	4.42	4.18	4.21	4.26	4.22	4.37	4.27	4.3	4.23	4.43	4.35	4.48	4.41	4.46	9.1
722	103 0722	0.4	0.56	0.33	0.36	0.41	0.36	0.51	0.41	0.44	0.38	0.57	0.5	0.62	0.55	0.6	5.15
		5.78	6.03	5.69	5.74	5.82	5.75	5.94	5.78	5.83	5.75	6.02	5.91	6.08	5.98	6.05	12.3
		0.57	0.82	0.49	0.53	0.61	0.55	0.73	0.58	0.63	0.55	0.81	0.7	0.87	0.77	0.84	6.99
723	103 0723	1.65	1.72	1.62	1.64	1.66	1.64	1.69	1.65	1.66	1.64	1.72	1.68	1.73	1.7	1.73	3.51
724	103 0724	0.16	0.24	0.14	0.15	0.18	0.16	0.21	0.17	0.18	0.16	0.23	0.2	0.25	0.22	0.24	1.99
		2.14	2.23	2.11	2.12	2.16	2.13	2.2	2.14	2.16	2.13	2.23	2.19	2.25	2.21	2.24	4.56
725	103 0725	0.21	0.31	0.19	0.2	0.23	0.21	0.28	0.22	0.24	0.21	0.3	0.26	0.33	0.29	0.31	2.59
		2.91	3.04	2.87	2.89	2.93	2.9	2.99	2.91	2.94	2.9	3.03	2.97	3.06	3.01	3.05	6.2
726	103 0726	0.29	0.42	0.25	0.27	0.32	0.28	0.38	0.29	0.32	0.28	0.41	0.36	0.44	0.39	0.43	3.52
		4.95	5.18	4.88	4.93	5	4.94	5.1	4.96	5.01	4.93	5.16	5.07	5.22	5.13	5.19	10.6
727	103 0727	0.5	0.72	0.43	0.47	0.54	0.48	0.64	0.5	0.55	0.48	0.7	0.61	0.76	0.67	0.73	6
		6.14	6.41	6.05	6.1	6.19	6.12	6.32	6.14	6.2	6.11	6.4	6.28	6.46	6.35	6.43	13.1
		0.62	0.89	0.53	0.58	0.67	0.6	0.79	0.62	0.68	0.59	0.87	0.75	0.94	0.83	0.9	7.43
728	103 0728	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	0.33	0.35	0.34	0.35	0.35	0.35	0.72
729	103 0729	0.03	0.04	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.41
		0.47	0.48	0.46	0.46	0.47	0.46	0.48	0.47	0.47	0.47	0.49	0.48	0.49	0.49	0.49	1.01
		0.04	0.05	0.03	0.03	0.04	0.03	0.05	0.04	0.05	0.04	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.57

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
730	103 0730	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 200 ММ, НА- РУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 262 ММ	1 ШТ.	3.1	06-04-46	3-080	0.59	0.67	0.69	0.69	0.68	0.7	0.71
								0.06	0.08	0.09	0.08	0.1	0.1
731	103 0731	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 300 ММ, НА- РУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 366 ММ	1 ШТ.	5.1	06-04-46	3-081	0.9	1.02	1.05	1.06	1.04	1.07	1.09
								0.1	0.13	0.14	0.12	0.15	0.16
732	103 0732	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 400 ММ, НА- РУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 477 ММ	1 ШТ.	9.2	06-04-46	3-082	1.63	1.85	1.91	1.92	1.88	1.95	1.97
								0.18	0.24	0.26	0.22	0.28	0.3
ТРУБЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ (ГОСТ 286-82), ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР:													
733	103 0733	150 ММ	М	30.9	06-11-01	7-001	2.4	2.91	2.98	3.08	2.96	3.05	3.1
								0.45	0.52	0.62	0.5	0.59	0.64
734	103 0734	200 ММ	М	43.3	06-11-01	7-005	3	3.68	3.78	3.92	3.75	3.87	3.93
								0.61	0.71	0.84	0.67	0.79	0.86
735	103 0735	250 ММ	М	56.6	06-11-01	7-009	4	5.11	5.24	5.4	5.2	5.37	5.46
								0.81	0.93	1.1	0.9	1.06	1.15
736	103 0736	300 ММ	М	75	06-11-01	7-013	5.7	6.91	7.09	7.30	7.04	7.27	7.38
								1.08	1.25	1.46	1.21	1.42	1.54
737	103 0737	350 ММ	М	97	06-11-01	7-017	6.9	8.43	8.65	8.94	8.59	8.86	9.01
								1.37	1.58	1.86	1.52	1.79	1.94
738	103 0738	400 ММ	М	118	06-11-01	7-021	9.1	11.1	11.4	11.8	11.2	11.6	11.8
								1.75	2.05	2.46	1.91	2.26	2.44
739	103 0739	450 ММ	М	145	06-11-01	7-025	9.8	12.1	12.4	13	12.3	12.6	12.9
								2.05	2.40	2.92	2.22	2.59	2.81
740	103 0740	500 ММ	М	174	06-11-01	7-028	13.3	16.1	16.6	17.2	16.3	16.9	17.1
								2.55	2.98	3.59	2.77	3.28	3.55
КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ ТРУБ КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ:													
741	103 0741	ДЛЯ ВОДОПРОВОДНЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТ- НЫХ ТРУБ	1 КГ	1.26	05-18	5-393	3	3.27	3.35	3.31	3.33	3.44	3.45
								0.21	0.28	0.25	0.26	0.38	0.39
742	103 0742	ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	1 КГ	1.26	05-18	5-394	3.9	4.24	4.34	4.3	4.32	4.47	4.48
								0.26	0.36	0.31	0.33	0.48	0.49

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	31	32
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
730	103 0730	0.69	0.68	0.68	0.75	0.69	0.67	0.68	0.69	0.73	0.7	0.7	0.93	0.73	0.75	0.66	0.65
		0.08	0.08	0.08	0.14	0.08	0.07	0.07	0.09	0.12	0.1	0.1	0.32	0.12	0.14	0.06	0.05
731	103 0731	1.05	1.04	1.04	1.15	1.05	1.03	1.04	1.06	1.12	1.07	1.07	1.43	1.11	1.15	1.01	1
		0.13	0.12	0.12	0.22	0.13	0.11	0.11	0.14	0.19	0.15	0.15	0.5	0.19	0.22	0.09	0.08
732	103 0732	1.9	1.89	1.89	2.07	1.91	1.86	1.87	1.93	2.02	1.94	1.95	2.59	2.01	2.08	1.83	1.8
		0.23	0.22	0.22	0.4	0.24	0.19	0.21	0.26	0.35	0.27	0.28	0.91	0.34	0.41	0.16	0.14
733	103 0733	2.91	3.03	2.95	3.09	3.01	2.9	2.96	3.05	3.16	3.16	3.23	4.38	3.34	4.08	2.85	2.81
		0.45	0.57	0.5	0.63	0.56	0.44	0.5	0.59	0.69	0.7	0.77	1.89	0.88	1.6	0.39	0.36
734	103 0734	3.68	3.85	3.74	3.94	3.84	3.66	3.75	3.89	3.99	4.04	4.13	5.66	4.27	5.32	3.60	3.55
		0.61	0.77	0.67	0.86	0.76	0.59	0.68	0.81	0.91	0.96	1.05	2.55	1.19	2.21	0.53	0.48
735	103 0735	5.13	5.31	5.18	5.42	5.29	5.09	5.2	5.35	5.55	5.66	5.67	7.76	6.35	7.08	5.01	4.94
		0.83	1.01	0.88	1.12	0.99	0.79	0.9	1.05	1.24	1.35	1.36	3.41	2.02	2.75	0.71	0.64
736	103 0736	6.95	7.18	7.01	7.33	7.15	6.89	7.03	7.24	7.51	7.65	7.66	10.5	8.57	9.54	6.78	6.69
		1.11	1.34	1.18	1.49	1.31	1.06	1.2	1.4	1.66	1.8	1.81	4.56	2.7	3.65	0.95	0.86
737	103 0737	8.47	8.78	8.56	8.97	8.75	8.4	8.59	8.86	9.16	9.38	9.38	12.9	10.5	11.8	8.26	8.15
		1.41	1.71	1.49	1.89	1.68	1.33	1.52	1.78	2.08	2.3	2.3	5.76	3.44	4.68	1.2	1.09
738	103 0738	11.1	11.5	11.2	11.9	11.6	11	11.3	11.7	12	11.9	12.5	16.6	12.9	17	10.8	10.7
		1.83	2.13	1.91	2.52	2.23	1.67	1.96	2.38	2.64	2.6	3.2	7.21	3.56	7.59	1.5	1.36
739	103 0739	12.2	12.6	12.3	13	12.7	12	12.3	12.9	13.1	13.1	13.9	18.6	14.3	19.3	11.8	11.6
		2.14	2.53	2.24	2.98	2.66	1.93	2.3	2.83	3	3.07	3.79	8.44	4.21	9.17	1.74	1.58
740	103 0740	16.2	16.7	16.4	17.3	16.8	16	16.4	17.1	17.4	17.4	18.3	24.3	18.8	24.9	15.7	15.5
		2.66	3.11	2.78	3.68	3.26	2.42	2.85	3.47	3.84	3.79	4.68	10.6	5.2	11.1	2.17	1.97
741	103 0741	3.35	3.27	3.31	3.41	3.27	3.32	3.29	3.26	3.59	3.33	3.43	4.01	3.48	3.6	3.28	3.23
		0.29	0.2	0.25	0.34	0.2	0.25	0.22	0.19	0.52	0.26	0.36	0.93	0.41	0.53	0.21	0.17
742	103 0742	4.35	4.23	4.29	4.42	4.24	4.3	4.26	4.22	4.65	4.32	4.45	5.19	4.51	4.67	4.25	4.19
		0.36	0.25	0.31	0.44	0.25	0.32	0.28	0.24	0.66	0.33	0.46	1.18	0.52	0.68	0.26	0.21

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
730	103 0730	0.66	0.68	0.65	0.65	0.66	0.65	0.68	0.67	0.67	0.66	0.69	0.68	0.7	0.69	0.69	1.42
		0.06	0.08	0.05	0.05	0.06	0.05	0.08	0.06	0.07	0.06	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.8
731	103 0731	1.01	1.05	1	1	1.01	1	1.04	1.02	1.02	1.01	1.06	1.04	1.07	1.05	1.06	2.17
		0.1	0.13	0.08	0.08	0.09	0.08	0.12	0.1	0.1	0.09	0.13	0.12	0.15	0.13	0.14	1.23
732	103 0732	1.84	1.9	1.8	1.82	1.84	1.82	1.88	1.84	1.86	1.83	1.91	1.88	1.93	1.9	1.92	3.93
		0.17	0.24	0.14	0.15	0.17	0.15	0.22	0.18	0.19	0.16	0.24	0.21	0.26	0.24	0.26	2.22
733	103 0733	2.87	3.23	2.89	2.93	2.88	3.04	3.2	2.86	2.9	2.85	3.1	4.26	3.03	2.98	3	5.95
		0.41	0.76	0.43	0.47	0.42	0.58	0.74	0.4	0.44	0.4	0.64	0.58	0.57	0.52	0.54	3.43
734	103 0734	3.63	4.13	3.67	3.73	3.66	3.89	4.1	3.61	3.66	3.61	3.94	6.14	3.83	3.76	3.8	7.48
		0.55	1.05	0.59	0.66	0.59	0.81	1.02	0.54	0.59	0.54	0.86	0.82	0.75	0.69	0.72	4.33
735	103 0735	5.04	5.67	5.07	5.14	5.05	5.33	5.6	5.03	8.14	5.01	5.46	5.15	5.32	5.23	5.28	10.4
		0.74	1.36	0.77	0.84	0.75	1.02	1.29	0.73	0.98	0.72	1.15	0.85	1.02	0.93	0.98	6.03
736	103 0736	6.83	7.66	6.86	6.95	6.83	7.2	7.57	6.81	6.89	6.79	7.39	6.98	7.2	7.09	7.15	14.1
		0.99	1.81	1.03	1.12	1	1.36	1.72	0.97	1.06	0.96	1.54	1.14	1.36	1.25	1.31	8.16
737	103 0737	8.32	9.40	8.38	8.51	8.35	8.82	9.28	8.29	8.4	8.27	9.02	8.5	8.78	8.63	8.71	17.2
		1.25	2.32	1.32	1.44	1.29	1.75	2.2	1.22	1.33	1.21	1.95	1.44	1.71	1.56	1.64	9.94
738	103 0738	10.9	12.4	11	11.3	11	11.8	12.4	10.9	11	10.8	11.8	11.1	11.5	11.3	11.4	22.6
		1.57	3.03	1.69	1.96	1.7	2.47	3.07	1.54	1.67	1.51	2.47	1.81	2.16	1.97	2.07	13
739	103 0739	11.9	13.7	12.1	12.4	12.1	13.1	13.7	11.8	12	11.8	12.9	12.1	12.5	12.3	12.4	24.5
		1.82	3.63	2.02	2.36	2.06	3	3.67	1.77	1.94	1.76	2.88	2.08	2.48	2.26	2.37	14.2
740	103 0740	15.8	18	16	16.4	16	17.2	18.1	15.8	16	15.8	17.2	16.2	16.7	16.4	16.6	32.8
		2.28	4.43	2.46	2.86	2.48	3.62	4.49	2.24	2.43	2.19	3.59	2.62	3.14	2.87	3.01	18.9
741	103 0741	3.29	3.24	3.24	3.24	3.24	3.24	3.27	3.32	3.31	3.27	3.4	3.36	3.44	3.42	3.44	7.08
		0.23	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.21	0.26	0.24	0.21	0.34	0.29	0.37	0.36	0.37	3.94
742	103 0742	4.27	4.2	4.2	4.2	4.2	4.20	4.24	4.31	4.29	4.24	4.41	4.35	4.46	4.44	4.45	9.19
		0.29	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.26	0.32	0.3	0.26	0.43	0.37	0.47	0.45	0.47	5.11

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
743	103 0743	УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ (ТУ 38.105895-75)	1 КГ	1.26	05-18	5-429	3 36	3.66	3.75	3.71	3.72	3.85	3.86
744	103 0744	ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ НАПОРНЫХ И НИЗКОНАПОРНЫХ ТРУБ (ТУ 38 1051222-78)	1 КГ	1 26	05-18	5-430	2.64	0.23	0.31	0.27	0.29	0.42	0.43
745	103 0745	ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ (ТУ 38 1051222-78)	1 КГ	1.26	05-18	5-431	2 04	2 88	2.95	2 92	2 94	3.04	3.04
								0.19	0.25	0.22	0.24	0.34	0.35
								2 24	2.29	2 27	2.28	2.36	2.36
								0 15	0.2	0.18	0.19	0.27	0.28
ФАСОННЫЕ ЧУГУННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ													
К ЧУГУННЫМ НАПОРНЫМ ТРУБАМ													
(ГОСТ 5525-88) НАРУЖНЫЙ													
ДИАМЕТР:													
746	103 0746	50-100 ММ	1 Т	-	РАСЧЕТ	-	590	644	660	650	657	680	683
747	103 0747	125-200 ММ	1 Т	-	РАСЧЕТ	-	490	41.4	56.7	47.5	54.1	76.4	79.3
748	103 0748	250-400 ММ	1 Т	-	РАСЧЕТ	-	430	536	549	542	547	566	569
749	103 0749	500-1000 ММ	1 Т	-	РАСЧЕТ	-	340	36	48.6	41.6	46.6	65.1	67.8
								472	483	477	482	498	501
								32 7	43.7	38	42.1	58.4	60.9
								375	384	380	383	396	398
								27 8	36.4	32.7	35.4	48.2	50.5
ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ													
750	103 0750	ЛЮК С РЕШЕТКОЙ ДЛЯ ДОЖДЕПРИЕМНОГО КОЛОДЦА ЛР (ТУ 400-28-109-85)	ШТ.	122	24-07-46	P5 П27-0	39	43.5	44.7	44.2	44.2	45.8	46.1
751	103 0751	ЛЮК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ЗАПОРНЫЙ ЛКЗ- 1000.1000 (ТУ 400-28-110-86)	ШТ.	622	24-07-46	P5 П27-0	212	3.64	4.78	4.34	4.38	5.86	6.16
752	103 0752	ЛЮК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ЗАПОРНЫЙ ЛКЗ 1500. 1500 (ТУ 400-28-110-86)	ШТ.	1410	24-07-46	P5 П27-0	461	236	242	240	240	248	250
753	103 0753	ЛЮК ЛЕГКИЙ (ГОСТ 3634-89)	ШТ.	65	24-07-46	P5 П27-0	19	19.3	25.1	23	23.3	31.4	32.9
754	103 0754	ЛЮК ТЯЖЕЛЫЙ (ГОСТ 3634-89)	ШТ.	100	24-07-46	P5 П27-0	29	514	527	522	523	540	544
								42.6	55.8	50.8	51.4	68.9	72.4
								21.3	21.9	21.6	21.6	22 4	22.5
								1.84	2.44	2.19	2.2	2.92	3.08
								32.5	33.4	33	33	34.1	34.4
								2.82	3 75	3.36	3.37	4.47	3.71
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОНЕФТЕПРОВОДОВ (ГОСТ 20295-85)													
ДЛЯ КЛАССА ПРОЧНОСТИ К 42													

№ п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	31	32
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
743	103 0743	3.75	3.65	3.7	3.82	3.66	3.71	3.68	3.64	4.01	3.72	3.84	4.48	3.89	4.03	3.66	3.61
		0.32	0.22	0.27	0.38	0.22	0.28	0.25	0.21	0.57	0.29	0.40	1.03	0.46	0.59	0.23	0.18
744	103 0744	2.95	2.88	2.92	3.01	2.88	2.92	2.9	2.87	3.16	2.93	3.02	3.53	3.07	3.17	2.89	2.85
		0.26	0.18	0.22	0.31	0.18	0.23	0.2	0.17	0.46	0.24	0.32	0.82	0.37	0.47	0.19	0.15
745	103 0745	2.29	2.23	2.26	2.33	2.23	2.27	2.25	2.23	2.45	2.28	2.35	2.75	2.38	2.46	2.24	2.21
		0.21	0.15	0.18	0.25	0.15	0.18	0.17	0.14	0.36	0.19	0.26	0.65	0.29	0.37	0.16	0.13
746	103 0746	645	664	657	710	647	653	649	646	658	658	657	809	689	711	645	636
		42.6	61.2	54	106	44	50.6	46	43.8	55	55	53.8	203	85.1	107	42	33.1
747	103 0747	538	553	547	592	539	544	541	539	549	549	547	677	574	592	537	529
		37	52.5	46.3	90	38.5	43.4	39.9	38.5	47.9	47.9	46.7	174	72.8	90.3	36.2	28.8
748	103 0748	473	487	481	520	475	478	476	475	483	483	482	599	505	521	472	465
		33.6	47.2	41.7	80.1	35.2	39	36.3	35.3	43.6	43.6	42.5	157	65.4	80.5	32.7	26.2
749	103 0749	376	387	382	413	378	380	378	378	385	385	384	481	402	414	375	370
		28.6	39.4	34.8	65.3	30.3	32.6	30.8	30.6	37.1	37.1	36.1	131	54.4	65.7	27.5	22.3
750	103 0750	43.9	44.1	43.8	47.9	43.5	43.9	44.8	43.2	47.6	44.4	45.5	55.5	47.8	47.8	43.3	42.7
		4.06	4.25	3.93	7.93	3.67	4	4.94	3.33	7.65	4.5	5.64	15.4	7.88	7.88	3.42	2.84
751	103 0751	238	239	238	260	236	238	243	234	258	241	247	300	259	259	235	232
		21.5	22.7	20.9	42.7	19.4	21.4	26	17.6	41.1	24	30.2	82.5	42.1	42.3	18.2	15.1
752	103 0752	519	521	517	565	514	518	529	510	562	524	538	655	565	565	511	504
		47.6	49.9	46.1	93.4	43	47	57.8	39	90	52.9	66.2	181	92.6	92.7	40.1	33.3
753	103 0753	21.5	21.6	21.4	23.4	21.3	21.4	22	21.1	23.2	21.7	22.2	27.3	23.4	23.4	21.1	20.8
		2.05	2.13	1.98	3.92	1.86	2	2.52	1.68	3.79	2.25	2.81	7.72	3.94	3.91	1.72	1.44
754	103 0754	32.8	32.9	32.7	35.7	32.5	32.7	33.5	32.2	35.5	33.1	34	41.6	35.7	35.7	32.3	31.8
		3.14	3.26	3.02	5.99	2.85	3.07	3.86	2.57	5.8	3.45	4.3	11.8	6.02	5.97	2.63	2.2

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
743	103 0743	3.69	3.62	3.62	3.62	3.62	3.62	3.66	3.72	3.7	3.66	3.81	3.76	3.84	3.83	3.84	7.92
		0.25	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.23	0.28	0.27	0.23	0.37	0.32	0.41	0.39	0.41	4.41
744	103 0744	2.9	2.85	2.85	2.85	2.85	2.85	2.88	2.93	2.92	2.88	3	2.96	3.03	3.02	3.03	6.23
		0.21	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.19	0.23	0.22	0.19	0.3	0.26	0.33	0.32	0.33	3.47
745	103 0745	2.25	2.21	2.21	2.21	2.21	2.21	2.24	2.27	2.26	2.24	2.33	2.3	2.35	2.34	2.35	4.83
		0.17	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.15	0.19	0.18	0.15	0.24	0.21	0.26	0.25	0.26	2.69
746	103 0746	649	647	623	624	619	620	648	653	651	644	670	661	678	674	677	1395
		45.8	44.6	20.6	21.6	16.5	18.1	45.6	50.6	48.5	41.6	66.6	58.5	74.2	70.6	73.6	778
747	103 0747	540	540	519	520	516	517	541	544	542	536	558	551	564	561	564	1160
		39.4	39.4	18.9	20.2	15.9	17.3	40.5	43.2	41.7	35.9	57	50	63.2	60	62.6	648
748	103 0748	475	476	457	458	454	456	477	478	477	472	491	484	496	493	496	1019
		35.6	36.4	17.8	19.4	15.5	16.9	37.4	38.8	37.6	32.4	51.2	44.9	56.6	53.6	56	570
749	103 0749	377	379	363	365	362	363	380	380	379	375	390	385	394	392	394	808
		29.8	31.7	16.2	18.1	14.9	16.2	32.8	32.1	31.5	27.3	42.6	37.2	46.8	44.1	46.1	453
750	103 0750	43.6	43.9	42.2	42.6	41.7	41.3	43.6	43.8	43.7	43.3	45.2	44.4	45.6	45.2	45.5	93.1
		3.72	4.01	2.39	2.73	1.89	1.53	3.73	3.94	3.84	3.41	5.33	4.57	5.69	5.35	5.59	52.2
751	103 0751	236	238	229	231	226	224	236	238	237	235	245	241	247	245	247	505
		19.8	21.1	12.4	14.1	9.71	7.92	19.8	21.1	20.4	18.1	28.5	24.4	30.4	28.7	30	283
752	103 0752	515	518	499	503	493	488	515	517	516	511	534	525	538	534	537	1100
		43.6	46.9	27.9	31.8	21.9	17.8	43.7	46.4	45	40	62.6	53.7	66.9	62.9	65.7	617
753	103 0753	21.3	21.5	20.6	20.8	20.4	20.2	21.3	21.4	21.3	21.1	22.1	21.7	22.3	22.1	22.2	45.4
		1.87	2.05	1.24	1.43	0.99	0.8	1.88	1.97	1.92	1.71	2.66	2.28	2.83	2.66	2.78	25.5
754	103 0754	32.5	32.8	31.5	31.8	31.1	30.8	32.5	32.7	32.6	32.3	33.7	33.1	34	33.7	33.9	69.3

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					№ ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
755	103 0755	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 159 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 4.0 ММ	М	15.28	01-37	ТАБ.№3	4 78	5.28	5.31	5.29	5.32	5.33	5.42
								0.38	0.42	0.39	0.44	0.45	0.53
756	103 0756	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 159 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 4.5 ММ	М	17.10	01-37	ТАБ.№3	5.17	5.70	5.74	5.72	5.76	5.77	5.86
								0.42	0.46	0.42	0.48	0.49	0.58
757	103 0757	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 159 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 5.0 ММ	М	18.98	01-37	ТАБ.№3	5.53	6.09	6.14	6.12	6.16	6.17	6.27
								0.45	0.49	0.45	0.51	0.52	0.62
758	103 0758	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 159 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 5.5 ММ	М	20.8	01-37	ТАБ.№3	5.91	6.51	6.56	6.54	6.58	6.60	6.70
								0.48	0.52	0.48	0.54	0.56	0.66
759	103 0759	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 159 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 6.0 ММ	М	22.6	01-37	ТАБ.№3	6.43	7.09	7.14	7.12	7.16	7.18	7.29
								0.52	0.57	0.53	0.59	0.61	0.72
760	103 0760	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 168 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 4.0 ММ	М	16.7	01-37	ТАБ.№3	5.07	5.59	5.63	5.61	5.65	5.66	5.75
								0.41	0.45	0.42	0.47	0.48	0.57
761	103 0761	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 168 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 4.5 ММ	М	18.1	01-37	ТАБ.№3	5.35	5.90	5.94	5.92	5.96	5.97	6.07
								0.43	0.47	0.44	0.49	0.51	0.60
762	103 0762	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 168 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 5.0 ММ	М	20.09	01-37	ТАБ.№3	5.87	6.47	6.52	6.50	6.54	6.55	6.66
								0.47	0.52	0.48	0.54	0.55	0.66
763	103 0763	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 168 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 5.5 ММ	М	22.02	01-37	ТАБ.№3	6.24	6.83	6.93	6.91	6.95	6.96	7.08
								0.50	0.55	0.51	0.57	0.59	0.70
764	103 0764	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 168 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 6.0 ММ	М	23.96	01-37	ТАБ.№3	6.50	7.16	7.22	7.20	7.24	7.25	7.37
								0.52	0.57	0.53	0.60	0.61	0.73
765	103 0765	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 5.0 ММ	М	26.37	01-37	ТАБ.№3	7.71	8.50	8.56	8.53	8.59	8.60	8.74
								0.62	0.68	0.63	0.71	0.73	0.86
766	103 0766	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 5.5 ММ	М	28.94	01-37	ТАБ.№3	8.33	9.18	9.25	9.22	9.28	9.30	9.45
								0.67	0.73	0.68	0.77	0.79	0.93
767	103 0767	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 6.0 ММ	М	31.5	01-37	ТАБ.№3	8.95	9.86	9.93	9.91	9.97	9.99	10.15
								0.72	0.79	0.73	0.82	0.85	1.0
768	103 0768	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 6.5 ММ	М	34.04	01-37	ТАБ.№3	9.93	10.94	11.02	10.99	11.06	11.08	11.26
								0.80	0.87	0.81	0.91	0.94	1.11
769	103 0769	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 7 ММ	М	36.58	01-37	ТАБ.№3	10.40	11.46	11.54	11.51	11.59	11.61	11.79
								0.84	0.92	0.85	0.96	0.98	1.16

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	31	32
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
755	103 0755	5.29	5.21	5.25	5.28	5.20	5.21	5.24	5.30	5.33	5.33	5.38	5.53	5.54	5.76	5.31	5.22
		0.40	0.32	0.37	0.40	0.31	0.37	0.36	0.42	0.45	0.45	0.50	0.64	0.65	0.87	0.42	0.34
756	103 0756	5.72	5.63	5.68	5.71	5.62	5.64	5.67	5.73	5.77	5.77	5.82	5.98	5.99	6.23	5.74	5.65
		0.43	0.35	0.40	0.43	0.34	0.40	0.39	0.45	0.49	0.49	0.54	0.69	0.70	0.94	0.46	0.37
757	103 0757	6.12	6.02	6.08	6.11	6.01	6.03	6.07	6.13	6.17	6.17	6.22	6.39	6.4	6.66	6.14	6.04
		0.46	0.37	0.43	0.46	0.36	0.43	0.42	0.48	0.52	0.52	0.58	0.74	0.75	1.0	0.49	0.39
758	103 0758	6.54	6.44	6.50	6.52	6.42	6.44	6.48	6.55	6.60	6.60	6.65	6.83	6.84	7.12	6.56	6.45
		0.50	0.40	0.46	0.49	0.39	0.46	0.44	0.52	0.56	0.56	0.62	0.79	0.80	1.07	0.52	0.42
759	103 0759	7.11	7.00	7.07	7.10	6.99	7.01	7.05	7.13	7.18	7.18	7.23	7.43	7.45	7.45	7.14	7.02
		0.54	0.43	0.50	0.53	0.42	0.50	0.48	0.56	0.61	0.61	0.67	0.86	0.87	1.17	0.57	0.46
760	103 0760	5.61	5.52	5.57	5.60	5.51	5.53	5.56	5.62	5.66	5.66	5.70	5.86	5.87	6.11	5.63	5.54
		0.43	0.34	0.40	0.42	0.33	0.39	0.38	0.44	0.48	0.48	0.53	0.68	0.69	0.92	0.45	0.36
761	103 0761	5.92	5.83	5.88	5.91	5.82	5.83	5.87	5.93	5.97	5.97	6.02	6.18	6.19	6.45	5.94	5.84
		0.45	0.36	0.42	0.44	0.35	0.41	0.40	0.47	0.50	0.51	0.56	0.71	0.72	0.97	0.47	0.38
762	103 0762	6.49	6.39	6.45	6.48	6.38	6.40	6.44	6.51	6.55	6.55	6.60	6.79	6.80	7.07	6.52	6.41
		0.49	0.40	0.46	0.49	0.39	0.45	0.44	0.51	0.55	0.55	0.61	0.78	0.79	1.07	0.52	0.42
763	103 0763	6.90	6.80	6.86	6.89	6.78	6.80	6.85	6.92	6.96	6.96	7.02	7.21	7.23	7.52	6.93	6.81
		0.52	0.42	0.49	0.52	0.41	0.48	0.47	0.54	0.57	0.59	0.65	0.83	0.84	1.13	0.55	0.44
764	103 0764	7.19	7.08	7.14	7.18	7.07	7.09	7.13	7.21	7.25	7.25	7.31	7.51	7.53	7.83	7.22	7.1
		0.55	0.44	0.51	0.54	0.43	0.50	0.49	0.57	0.61	0.61	0.68	0.87	0.88	1.18	0.57	0.46
765	103 0765	8.53	8.40	8.47	8.51	8.38	8.40	8.46	8.55	8.60	8.60	8.67	8.91	8.93	9.29	8.56	8.42
		0.65	0.52	0.60	0.64	0.51	0.60	0.58	0.67	0.73	0.72	0.81	1.03	1.04	1.40	0.68	0.55
766	103 0766	9.21	9.07	9.15	9.20	9.05	9.08	9.14	9.24	9.30	9.3	9.37	9.63	9.65	10.04	9.25	9.19
		0.70	0.56	0.65	0.69	0.55	0.65	0.63	0.73	0.78	0.78	0.87	1.11	1.13	1.51	0.74	0.59
767	103 0767	9.9	9.75	9.84	9.88	9.73	9.76	9.82	9.93	9.99	9.99	10.07	10.35	10.36	10.8	9.93	9.77
		0.75	0.61	0.70	0.74	0.59	0.69	0.67	0.78	0.84	0.84	0.94	1.2	1.21	1.62	0.79	0.64
768	103 0768	10.98	10.81	10.91	10.96	10.79	10.82	10.89	11.01	11.08	11.08	11.17	11.48	11.5	11.97	11.02	10.84
		0.83	0.67	0.77	0.82	0.65	0.77	0.75	0.87	0.93	0.93	1.04	1.33	1.34	1.8	0.88	0.71
769	103 0769	11.5	11.33	11.43	11.48	11.3	11.34	11.41	11.53	11.61	11.61	11.7	12.02	12.04	12.53	11.54	11.36
		0.87	0.7	0.81	0.86	0.68	0.81	0.78	0.91	0.98	0.98	1.09	1.39	1.41	1.89	0.92	0.74

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
755	103 0755	5.30	5.32	5.28	5.28	5.28	5.28	5.32	5.38	5.42	5.36	5.28	5.64	5.91	5.32	5.7	5.74
		0.42	0.43	0.40	0.40	0.40	0.40	0.43	0.49	0.54	0.48	0.39	0.74	1.02	0.43	0.81	0.84
756	103 0756	5.73	5.75	5.71	5.71	5.71	5.71	5.75	5.82	5.86	5.8	5.71	6.10	6.40	5.75	6.17	6.21
		0.45	0.47	0.43	0.43	0.43	0.43	0.47	0.53	0.57	0.52	0.42	0.80	1.10	0.47	0.88	0.91
757	103 0757	6.13	6.15	6.11	6.11	6.11	6.11	6.15	6.22	6.27	6.20	6.11	6.53	6.84	6.15	6.60	6.64
		0.48	0.50	0.46	0.46	0.46	0.46	0.50	0.57	0.61	0.55	0.45	0.86	1.18	0.50	0.94	0.97
758	103 0758	6.55	6.58	6.52	6.52	6.52	6.52	6.58	6.65	6.70	6.63	6.53	6.97	7.31	6.57	7.05	7.1
		0.51	0.54	0.49	0.49	0.49	0.49	0.54	0.61	0.65	0.59	0.48	0.92	1.26	0.53	1.00	1.04
759	103 0759	7.13	7.16	7.10	7.10	7.10	7.10	7.16	7.23	7.29	7.21	7.11	7.59	7.95	7.15	7.67	7.72
		0.56	0.58	0.54	0.54	0.54	0.54	0.58	0.66	0.71	0.64	0.52	1.0	1.37	0.58	1.09	1.13
760	103 0760	5.62	5.64	5.60	5.60	5.60	5.60	5.64	5.70	5.74	5.69	5.60	5.98	6.27	5.64	6.05	6.09
		0.44	0.46	0.42	0.42	0.42	0.42	0.46	0.52	0.56	0.51	0.41	0.79	1.08	0.46	0.86	0.89
761	103 0761	5.93	5.95	5.91	5.91	5.91	5.91	5.95	6.02	6.06	6.0	5.91	6.31	6.62	5.95	6.38	6.43
		0.46	0.49	0.45	0.45	0.45	0.45	0.49	0.55	0.59	0.54	0.44	0.83	1.14	0.48	0.91	0.14
762	103 0762	6.51	6.53	6.48	6.48	6.48	6.48	6.58	6.60	6.65	6.59	6.49	6.93	7.26	6.53	7.0	7.05
		0.51	0.53	0.49	0.49	0.49	0.49	0.53	0.60	0.65	0.59	0.48	0.91	1.25	0.53	1.0	1.03
763	103 0763	6.92	6.95	6.89	6.89	6.89	6.89	6.95	7.02	7.07	7.0	6.90	7.36	7.72	6.94	7.44	7.49
		0.54	0.57	0.52	0.52	0.52	0.52	0.57	0.64	0.69	0.63	0.51	0.97	1.33	0.56	1.06	1.1
764	103 0764	7.21	7.23	7.18	7.18	7.18	7.18	7.23	7.31	7.36	7.29	7.18	7.67	8.04	7.23	7.75	7.81
		0.56	0.59	0.54	0.54	0.54	0.54	0.59	0.67	0.72	0.65	0.53	1.01	1.38	0.59	1.10	6.14
765	103 0765	8.55	8.58	8.51	8.51	8.51	8.51	8.58	8.67	8.74	8.65	8.52	9.10	9.54	8.57	9.20	9.26
		0.67	0.7	0.64	0.64	0.64	0.64	0.7	0.79	0.85	0.77	0.63	1.20	1.64	0.69	1.31	1.36
766	103 0766	9.24	9.27	9.2	9.2	9.2	9.2	9.24	9.37	9.44	9.35	9.20	9.83	10.30	9.26	9.94	10.0
		0.72	0.76	0.69	0.69	0.69	0.69	0.75	0.86	0.92	0.84	0.68	1.30	1.77	0.75	1.42	1.47
767	103 0767	9.93	9.96	9.88	9.88	9.88	9.88	9.96	10.07	10.14	10.04	9.89	10.56	11.07	9.95	10.68	10.75
		0.78	0.81	0.76	0.76	0.76	0.76	0.81	0.92	0.99	0.9	0.73	1.39	1.91	0.81	1.52	1.58
768	103 0768	11.01	11.05	10.96	10.96	10.96	10.96	11.05	11.17	11.25	11.14	11.04	11.72	12.28	11.04	11.85	11.93
		0.86	0.9	0.83	0.83	0.83	0.83	0.9	1.02	1.1	1.0	0.81	1.54	2.11	0.89	1.69	1.75
769	103 0769	11.53	11.58	11.48	11.48	11.48	11.48	11.58	11.7	11.78	11.67	11.49	12.27	12.86	11.56	12.41	12.49
		0.9	0.95	0.87	0.87	0.87	0.87	0.95	1.07	1.15	1.04	0.85	1.61	2.21	0.94	1.77	1.83

№ П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					№ ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
770	103 0770	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 7.5 ММ	М	39.1	01-37	ТАБ. N3	11.10	12.23	12.32	12.29	12.37	12.39	12.59
								0.89	0.98	0.91	1.02	1.05	1.24
771	103 0771	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 8 ММ	М	41.61	01-37	ТАБ. N3	11.70	12.89	12.99	12.95	13.03	13.06	13.27
								0.94	1.03	0.96	1.08	1.11	1.31
772	103 0772	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 245 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 5 ММ	М	29.58	01-37	ТАБ. N3	8.66	9.54	9.61	9.59	9.65	9.66	9.82
								0.7	0.76	0.71	0.8	0.82	0.97
773	103 0773	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 245 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 5.5 ММ	М	32.47	01-37	ТАБ. N3	9.37	10.33	10.4	10.37	10.44	10.46	10.63
								0.75	0.83	0.77	0.86	0.89	1.05
774	103 0774	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 245 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 6.0 ММ	М	35.35	01-37	ТАБ. N3	10.10	11.13	11.21	11.18	11.25	11.27	11.45
								0.81	0.89	0.83	0.93	0.95	1.13
775	103 0775	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 245 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 6.5 ММ	М	38.21	01-37	ТАБ. N3	11.10	10.07	12.32	12.29	12.37	12.39	12.59
								0.74	0.98	0.91	1.02	1.05	1.24
776	103 0776	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 245 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 7 ММ	М	41.06	01-37	ТАБ. N3	11.70	12.89	12.99	12.95	13.03	13.06	13.27
								0.94	1.03	0.96	1.08	1.11	1.31
777	103 0777	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 245 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 7.5 ММ	М	43.89	01-37	ТАБ. N3	12.6	13.89	13.99	13.95	14.04	14.06	14.29
								1.01	1.11	1.03	1.16	1.19	1.41
778	103 0778	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 245 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 8 ММ	М	46.73	01-37	ТАБ. N3	13.2	14.55	14.65	14.61	14.7	14.73	14.97
								1.06	1.16	1.08	1.22	1.25	1.47
779	103 0779	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 5 ММ	М	33.03	01-37	ТАБ. N3	9.51	10.48	10.56	10.53	10.59	10.61	10.78
								0.77	0.84	0.78	0.88	0.9	1.06
780	103 0780	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 5.5 ММ	М	36.26	01-37	ТАБ. N3	10.30	11.35	11.43	11.4	11.47	11.49	11.68
								0.83	0.91	0.84	0.95	0.97	1.15
781	103 0781	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 6 ММ	М	39.49	01-37	ТАБ. N3	11.10	12.23	12.32	12.29	12.37	12.39	12.59
								0.89	0.98	0.91	1.02	1.05	1.24
782	103 0782	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 6.5 ММ	М	42.69	01-37	ТАБ. N3	12.4	13.66	13.76	13.72	13.81	13.84	14.06
								1.0	1.09	1.02	1.14	1.17	1.38
783	103 0783	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 7 ММ	М	45.9	01-37	ТАБ. N3	13.1	14.44	14.54	14.5	14.59	14.62	14.86
								1.05	1.15	1.07	1.21	1.24	1.46
784	103 0784	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 7.5 ММ	М	49.08	01-37	ТАБ. N3	14.0	15.43	15.54	15.5	15.6	15.6	15.88

N П П	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАИОНАМ РУБ															
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	31	32
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
770	103 0770	12 28	12 09	12 2	12 25	12 07	12 1	12 18	12 31	12 39	12 39	12 49	12 83	12 85	13 38	12 32	12 12
		0 93	0 75	0 87	0 92	0 73	0 86	0 83	0 97	1 04	1 04	1 16	1 48	1 50	2 01	0 98	0 79
771	103 0771	12 94	12 74	12 86	12 92	12 72	12 75	12 83	12 98	13 57	13 06	13 16	13 53	13 55	14 1	12 99	12 78
		0 98	0 79	0 91	0 96	0 77	0 91	0 88	1 02	1 14	1 10	1 22	1 56	1 58	2 12	1 03	0 83
772	103 0772	9 58	9 43	9 52	9 56	9 41	9 44	9 5	9 6	9 66	9 66	9 74	10 01	10 03	10 44	9 61	9 46
		0 73	0 59	0 67	0 72	0 57	0 67	0 65	0 76	0 81	0 81	0 91	1 16	1 17	1 57	0 77	0 62
773	103 0773	10 36	10 2	10 3	10 3	10 19	10 21	10 28	10 39	10 46	10 46	10 54	10 83	10 85	11 29	10 4	10 23
		0 79	0 63	0 73	0 78	0 62	0 73	0 7	0 82	0 88	0 88	0 98	1 25	1 27	1 7	0 83	0 67
774	103 0774	11 17	11 0	11 1	11 15	11 0	11 01	11 08	11 2	11 27	11 27	11 36	11 68	11 7	12 17	11 2	11 03
		0 85	0 68	0 79	0 84	0 66	0 78	0 76	0 88	0 95	0 95	1 06	1 35	1 36	1 83	0 89	0 72
775	103 0775	12 28	12 09	12 2	12 25	12 07	12 1	12 18	12 31	12 39	12 39	12 49	12 83	12 85	13 38	12 23	12 12
		0 93	0 75	0 87	0 92	0 73	0 86	0 83	0 97	1 04	1 04	1 16	1 48	1 5	2 01	0 98	0 79
776	103 0776	12 94	12 74	12 86	12 92	12 72	12 75	12 83	12 98	13 06	13 06	13 16	13 53	13 55	14 1	12 99	12 78
		0 98	0 79	0 91	0 97	0 77	0 91	0 88	1 02	1 10	1 1	1 22	1 56	1 58	2 12	1 03	0 83
777	103 0777	13 94	13 72	13 85	13 91	13 7	13 73	13 82	13 97	14 06	14 06	14 18	14 57	14 59	15 18	13 99	13 76
		1 06	0 85	1 98	1 04	0 83	0 98	0 95	1 1	1 19	1 18	1 32	1 68	1 7	2 29	1 11	0 9
778	103 0778	14 6	14 37	14 51	14 57	14 35	14 39	14 48	14 63	14 73	14 73	14 85	15 26	15 29	15 91	14 65	14 41
		1 11	0 89	1 03	1 09	0 87	1 02	0 99	1 15	1 24	1 24	1 38	1 76	1 78	2 4	1 17	0 94
779	103 0779	10 52	10 36	10 45	10 5	10 34	10 37	10 43	10 55	10 61	10 61	10 7	10 99	11 01	11 46	10 56	10 38
		0 8	0 64	0 74	0 79	0 63	0 74	0 71	0 83	0 89	0 89	1 0	1 27	1 29	1 73	0 84	0 68
780	103 0780	11 39	11 22	11 32	11 37	11 2	11 23	11 3	11 42	11 49	11 49	11 59	11 91	11 93	12 41	11 43	11 25
		0 86	0 7	0 8	0 85	0 68	0 8	0 77	0 9	0 97	0 97	1 08	1 38	1 39	1 87	0 91	0 73
781	103 0781	12 28	12 09	12 2	12 25	12 07	12 1	12 18	12 31	12 39	12 39	12 49	12 83	12 85	13 38	12 32	12 12
		0 93	0 75	0 87	0 92	0 73	0 86	0 83	0 97	1 04	1 04	1 16	1 48	1 5	2 01	0 98	0 79
782	103 0782	13 71	13 5	13 63	13 69	13 48	13 52	13 6	13 75	13 84	13 84	13 95	14 33	14 36	14 94	13 76	13 54
		1 04	0 84	1 0	1 03	0 82	0 96	0 93	1 08	1 17	1 16	1 3	1 66	1 68	2 25	1 11	0 88
783	103 0783	14 49	14 27	14 4	14 46	14 24	14 28	14 37	14 53	14 62	14 62	14 74	15 14	15 17	15 79	14 54	14 3
		1 1	0 89	1 02	1 08	0 86	1 01	0 98	1 14	1 23	1 23	1 37	1 75	1 77	2 38	1 16	0 93
784	103 0784	15 48	15 25	15 39	15 46	15 22	15 26	15 36	15 53	15 6	15 62	15 75	16 18	16 21	16 87	15 54	15 29
		1 17	0 95	1 09	1 16	0 92	1 08	1 05	1 22	1 32	1 32	1 47	1 87	1 89	2 54	1 24	1 0

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
770	103 0770	12.31	12.35	12.25	12.25	12.25	12.25	12.35	12.49	12.58	12.45	12.27	13.1	13.73	12.34	13.24	13.33
		0.96	1.01	0.92	0.92	0.92	0.92	1.01	1.14	1.23	1.11	0.91	1.73	2.36	1.0	1.89	1.95
771	103 0771	12.98	13.02	12.92	12.92	12.92	12.92	13.02	13.16	13.26	13.13	12.93	13.81	14.47	13.01	13.96	14.05
		1.02	1.06	0.97	0.97	0.97	0.97	1.06	1.2	1.29	1.17	0.95	1.82	2.49	1.05	1.99	2.06
772	103 0772	9.6	9.64	9.56	9.56	9.56	9.56	9.63	9.74	9.81	9.72	9.57	10.22	10.71	9.63	10.33	10.4
		0.75	0.79	0.72	0.72	0.72	0.72	0.79	0.89	0.96	0.87	0.71	1.35	1.84	0.78	1.47	1.53
773	103 0773	10.39	10.42	10.34	10.34	10.34	10.34	10.43	10.54	10.62	10.51	10.35	11.06	11.59	10.42	11.18	11.25
		0.81	0.85	0.78	0.78	0.78	0.78	0.85	0.96	1.04	0.94	0.76	1.46	1.99	0.84	1.59	1.65
774	103 0774	11.2	11.24	11.15	11.15	11.15	11.15	11.24	11.36	11.44	11.33	11.16	11.92	12.49	11.23	12.05	12.13
		0.88	0.92	0.84	0.84	0.84	0.84	0.92	1.04	1.12	1.01	0.82	1.57	2.15	0.91	1.72	1.78
775	103 0775	12.31	12.35	12.25	12.25	12.25	12.25	13.02	12.49	12.58	12.45	12.27	13.1	13.73	12.34	13.24	13.33
		0.96	1.01	0.92	0.92	0.92	0.92	1.06	1.14	1.23	1.11	0.91	1.73	2.36	1.0	1.89	1.95
776	103 0776	12.98	13.02	12.92	12.92	12.92	12.92	13.02	13.16	13.26	13.13	12.93	13.81	14.47	13.01	13.96	14.05
		1.02	1.06	0.97	0.97	0.97	0.97	1.06	1.20	1.29	1.17	0.95	1.82	2.49	1.05	1.99	2.06
777	103 0777	13.97	14.02	13.91	13.91	13.91	13.91	14.02	14.18	14.28	14.14	13.92	14.87	15.59	14.01	15.03	15.13
		1.09	1.15	1.05	1.05	1.05	1.05	1.15	1.29	1.39	1.26	1.03	1.96	2.68	1.13	2.14	2.22
778	103 0778	14.64	14.69	14.57	14.57	14.57	14.57	14.69	14.85	14.96	14.81	14.59	15.58	16.33	14.68	15.75	15.68
		1.15	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.36	1.46	1.32	1.08	2.05	2.81	1.19	2.24	2.38
779	103 0779	10.55	10.58	10.5	10.5	10.5	10.5	10.58	10.7	10.77	10.67	10.51	11.22	11.76	10.58	11.35	11.42
		0.83	0.86	0.79	0.79	0.79	0.79	0.86	0.98	1.05	0.95	0.78	1.48	2.02	0.86	1.62	1.67
780	103 0780	11.42	11.46	11.37	11.37	11.37	11.37	11.46	11.59	11.67	11.56	11.38	12.5	12.74	11.45	12.29	12.37
		0.89	0.94	0.86	0.86	0.86	0.86	0.94	1.06	1.14	1.03	0.84	1.6	2.19	0.93	1.75	1.81
781	103 0781	12.31	12.35	12.25	12.25	12.25	12.25	12.35	12.49	12.58	12.45	12.27	13.1	13.73	12.34	13.24	13.33
		0.96	1.01	0.92	0.92	0.92	0.92	1.01	1.14	1.23	1.11	0.91	1.73	2.36	1.0	1.89	1.95
782	103 0782	13.75	13.8	13.69	13.69	13.69	13.69	13.8	13.95	14.05	13.91	13.7	14.63	15.34	13.79	14.79	14.89
		1.08	1.13	1.03	1.03	1.03	1.03	1.13	1.27	1.37	1.24	1.01	1.93	2.64	1.12	2.11	2.18
783	103 0783	14.53	14.58	14.46	14.46	14.46	14.46	14.58	14.74	14.84	14.7	14.8	15.46	16.2	14.57	15.63	15.73
		1.14	1.19	1.09	1.09	1.09	1.09	1.19	1.35	1.45	1.31	1.07	2.04	2.79	1.18	2.23	2.31
784	103 0784	15.53	15.58	15.46	15.46	15.46	15.46	15.58	15.75	15.86	15.71	15.47	16.52	17.32	15.57	16.7	16.81

№ П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					№ ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
785	103 0785	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 8 ММ	М	52.26	01-37	ТАБ.№3	14.70	16.2	16.32	16.27	16.38	16.41	16.67
								1.18	1.3	1.21	1.35	1.39	1.64
786	103 0786	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 325 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 6 ММ	М	47.18	01-37	ТАБ.№3	13.1	14.44	14.54	14.5	14.59	14.62	14.86
								1.05	1.15	1.07	1.21	1.24	1.46
787	103 0787	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 325 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 6.5 ММ	М	51.03	01-37	ТАБ.№3	14.6	16.09	16.21	16.16	16.26	16.29	16.56
								1.18	1.29	1.2	1.35	1.38	1.63
788	103 0788	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 325 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 7 ММ	М	54.87	01-37	ТАБ.№3	16.0	17.63	17.76	17.71	17.82	17.86	18.14
								1.29	1.41	1.31	1.47	1.51	1.79
789	103 0789	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 325 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 7.5 ММ	М	58.69	01-37	ТАБ.№3	16.5	18.18	18.32	18.27	18.38	18.41	18.7
								1.33	1.45	1.35	1.52	1.56	1.84
790	103 0790	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 325 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 8 ММ	М	62.51	01-37	ТАБ.№3	17.4	19.17	19.31	19.26	19.38	19.4	19.73
								1.4	1.53	1.43	1.6	1.64	1.94
791	103 0791	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 325 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 8.5 ММ	М	66.31	01-37	ТАБ.№3	18.4	20.28	20.42	20.37	20.5	20.5	20.87
								1.48	1.62	1.51	1.7	1.74	2.05
792	103 0792	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 325 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 9 ММ	М	70.1	01-37	ТАБ.№3	19.2	21.16	21.31	21.25	21.39	21.4	21.77
								1.55	1.69	1.57	1.77	1.81	2.14
793	103 0793	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 377 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 6 ММ	М	54.87	01-37	ТАБ.№3	15.0	16.53	16.65	16.61	16.71	16.7	17.01
								1.21	1.32	1.23	1.38	1.42	1.67
794	103 0794	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 377 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 6.5 ММ	М	59.36	01-37	ТАБ.№3	16.8	18.51	18.65	18.60	18.72	18.7	19.05
								1.35	1.48	1.38	1.55	1.59	1.88
795	103 0795	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 377 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 7 ММ	М	63.84	01-37	ТАБ.№3	17.7	19.51	19.65	19.59	19.72	19.8	20.07
								1.42	1.56	1.45	1.63	1.67	1.98
796	103 0796	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 377 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 7.5 ММ	М	68.3	01-37	ТАБ.№3	18.9	20.83	20.98	20.92	21.05	21.0	21.43
								1.52	1.67	1.55	1.74	1.79	2.11
797	103 0797	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 377 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 8 ММ	М	72.76	01-37	ТАБ.№3	20.1	22.15	22.31	22.25	22.39	22.4	22.79
								1.62	1.77	1.65	1.85	1.90	2.24
798	103 0798	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 377 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 8.5 ММ	М	77.2	01-37	ТАБ.№3	21.3	23.47	23.64	23.58	23.73	23.7	24.15
								1.71	1.88	1.75	1.96	2.01	2.38
799	103 0799	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 377 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 9 ММ	М	81.64	01-37	ТАБ.№3	22.1	24.35	24.53	24.46	24.62	24.6	25.06
								1.78	1.95	1.81	2.04	2.09	2.47

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	31	32
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
785	103 0785	16.26	16.0	16.16	16.23	15.98	16.02	16.13	16.3	16.41	16.41	16.54	16.99	17.02	17.71	16.32	16.05
		1.23	0.99	1.15	1.22	0.97	1.14	1.1	1.28	1.38	1.38	1.54	1.96	1.99	2.67	1.3	1.05
786	103 0786	14.49	14.27	14.4	14.46	14.24	15.34	14.37	14.53	14.62	14.62	14.74	15.14	15.17	15.79	14.54	14.31
		1.1	0.89	1.02	1.08	0.86	1.09	0.98	1.14	1.23	1.23	1.37	1.75	1.77	2.38	1.16	0.93
787	103 0787	16.15	15.9	16.05	16.12	15.87	15.91	16.02	16.19	16.29	16.29	16.43	16.88	16.91	17.59	16.21	15.94
		1.23	0.99	1.14	1.21	0.96	1.13	1.1	1.27	1.37	1.37	1.53	1.95	1.97	2.65	1.29	1.04
788	103 0788	17.7	17.42	17.58	17.66	17.39	17.44	17.55	17.74	17.86	17.86	18.0	18.5	18.53	19.28	17.76	17.47
		1.34	1.08	1.25	1.32	1.05	1.24	1.2	1.39	1.51	1.5	1.67	2.14	2.16	2.9	1.41	1.14
789	103 0789	18.16	17.97	18.13	18.2	17.94	17.99	18.1	18.3	18.41	18.41	18.56	19.07	19.1	19.88	18.32	18.0
		1.38	1.12	1.29	1.37	1.09	1.28	1.24	1.44	1.55	1.55	1.73	2.21	2.23	2.99	1.46	1.17
790	103 0790	19.24	18.95	19.12	19.21	18.91	18.97	19.09	19.30	19.42	19.42	19.58	20.11	20.2	20.97	19.31	19.0
		1.46	1.18	1.36	1.44	1.14	1.35	1.31	1.52	1.64	1.63	1.82	2.33	2.35	3.16	1.54	1.24
791	103 0791	20.35	20.04	20.22	20.31	20.0	20.06	20.18	20.41	20.53	20.53	20.7	21.27	21.3	22.17	20.4	20.1
		1.54	1.24	1.43	1.52	1.21	1.43	1.38	1.6	1.73	1.73	1.93	2.46	2.49	3.34	1.63	1.31
792	103 0792	21.24	20.91	21.1	21.2	20.87	20.93	21.06	21.29	21.43	21.43	21.6	22.2	22.2	23.14	21.31	21.0
		1.61	1.3	1.5	1.59	1.26	1.49	1.44	1.67	1.81	1.8	2.01	2.57	2.59	3.48	1.70	1.37
793	103 0793	16.59	16.34	16.49	16.5	16.31	16.35	16.46	16.6	16.74	16.74	16.88	17.34	17.3	18.08	16.65	16.4
		1.26	1.01	1.17	1.24	0.99	1.16	1.13	1.31	1.41	1.41	1.57	2.01	2.03	2.72	1.33	1.07
794	103 0794	18.58	18.30	18.46	18.5	18.26	18.3	18.43	18.63	18.75	18.75	18.9	19.42	19.5	20.24	18.65	18.4
		1.41	1.41	1.31	1.39	1.10	1.30	1.26	1.46	1.58	1.58	1.76	2.25	2.27	3.05	1.48	1.2
795	103 0795	19.58	19.28	19.45	19.5	19.24	19.29	19.42	19.63	19.75	19.75	19.91	20.46	20.5	21.33	19.65	19.3
		1.49	1.2	1.38	1.46	1.16	1.37	1.33	1.54	1.67	1.66	1.85	2.37	2.39	3.21	1.56	1.26
796	103 0796	20.9	20.58	20.77	20.9	20.54	20.6	20.73	20.96	21.09	21.09	21.26	21.85	21.8	22.77	20.98	20.6
		1.59	1.28	1.47	1.56	1.24	1.46	1.42	1.65	1.78	1.78	1.98	2.53	2.55	3.43	1.67	1.34
797	103 0797	22.23	21.89	22.09	22.2	21.85	21.91	22.05	22.29	22.43	22.43	22.61	23.24	23.2	24.22	22.31	21.9
		1.69	1.36	1.57	1.66	1.32	1.56	1.51	1.75	1.89	1.89	2.10	2.69	2.72	3.65	1.78	1.43
798	103 0798	23.56	23.2	23.41	23.52	23.15	23.22	23.37	23.62	23.77	23.77	23.96	24.62	24.7	25.67	23.64	23.2
		1.79	1.44	1.66	1.76	1.40	1.65	1.60	1.86	2.0	2.0	2.23	2.85	2.88	3.87	1.88	1.52
799	103 0799	24.44	24.07	24.29	24.4	24.02	24.09	24.24	24.51	24.66	24.66	24.86	25.55	25.6	26.63	24.53	24.1
		1.85	1.49	1.72	1.83	1.45	1.71	1.66	1.93	2.01	2.08	2.31	2.95	2.99	4.01	1.95	1.57

N п п	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ															
		33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
785	103 0785	16 3	16 36	16 23	16 23	16 23	16 23	16 36	16 54	16 66	16 49	16 24	17 35	18 18	16 35	17 54	17 65
786	103 0786	1 28 14 53	1 34 14 58	1 22 14 46	1 22 14 46	1 22 14 46	1 22 14 46	1 34 14 58	1 51 14 74	1 63 14 84	1 47 14 7	1 2 14 48	2 29 15 46	3 13 16 2	1 32 14 57	2 5 15 63	2 59 15 73
787	103 0787	1 14 16,19	1 19 16 25	1 09 16 12	1 09 16 12	1 09 16 12	1 09 16 12	1 19 16 25	1 35 16 43	1 45 16 54	1 31 16 38	1 07 16 13	2 04 17 23	2 79 18 06	1 18 16 24	2 23 17 42	2 31 17 53
788	103 0788	1 27 17 74	1 33 17 81	1 22 17 66	1 22 17 66	1 22 17 66	1 22 17 66	1 33 17 81	1 5 18 0	1 62 18 13	1 46 17 95	1 19 17 68	2 27 18 88	3 11 19 79	1 31 17 79	2 48 19 09	2 57 19 22
789	103 0789	1 39 18 30	1 45 18 36	1 33 18 22	1 33 18 22	1 33 18 2	1 33 18 22	1 45 18 36	1 64 18 56	1 77 18 69	1 6 18 51	1 3 18 23	2 49 19 47	3 41 20 41	1 44 18 35	2 72 19 68	2 82 19 82
790	103 0790	1 43 19 3	1 5 19 37	1 37 19 21	1 37 19 2	1 37 19 2	1 37 19 21	1 5 19 37	1 7 19 58	1 83 19 71	1 65 19 52	1 35 19 23	2 57 20 53	3 51 21 52	1 49 19 35	2 8 20 76	2 91 20 9
791	103 0791	1 51 20 41	1 58 20 48	1 45 20 31	1 45 20 3	1 45 20 3	1 45 20 31	1 58 20 48	1 79 20 7	1 93 20 85	1 74 20 64	1 42 20 33	2 71 21 71	3 7 22 76	1 57 20 46	2 96 21 95	3 06 22 10
792	103 0792	1 60 21 29	1 67 21 37	1 53 21 2	1 53 21 2	1 53 21 2	1 53 21 2	1 67 21 37	1 89 21 6	2 04 21 75	1 84 21 54	1 50 21 22	2 86 22 66	3 92 23 75	1 66 21 35	3 13 22 91	3 24 23 06
793	103 0793	1 67 16 64	1 75 16 7	1 60 16 56	1 60 16 6	1 60 16 6	1 60 16 56	1 75 16 7	1 97 16 88	2 12 17 0	1 93 16 83	1 57 16 58	2 98 17 7	4 09 18 56	1 73 16 68	3 26 17 9	3 38 18 02
794	103 0794	1 30 18 63	1 36 18 7	1 25 18 55	1 25 18 6	1 25 18 6	1 25 18 55	1 36 18 7	1 54 18 9	1 66 19 03	1 50 18 85	1 22 18 56	2 33 19 82	3 19 20 78	1 35 18 68	2 56 20 04	2 64 20 18
795	103 0795	1 46 19 63	1 53 19 7	1 40 19 54	1 40 19 5	1 40 19 5	1 40 19 54	1 53 19 7	1 73 19 91	1 86 20 05	1 68 19 86	1 37 19 56	2 61 20 89	3 58 21 89	1 51 19 68	2 86 21 12	2 96 21 26
796	103 0796	1 54 20 96	1 61 21 04	1 47 20 87	1 47 20 9	1 47 20 9	1 47 20 87	1 61 21 04	1 82 21 26	1 96 21.41	1 77 21 21	1 44 20 88	2 75 22 3	3 77 23 38	1 59 21 02	3 01 22 55	3 12 22 7
797	103 0797	1 64 22 29	1 72 22 37	1 57 22 19	1 57 22 2	1 57 22 2	1 57 22 19	1 72 22 37	1 94 22 61	2 09 22 77	1 9 22 55	1 54 22 21	2 94 23 72	4 02 24 86	1 70 22 35	3 21 23 98	3 33 24 14
798	103 0798	1 75 23 62	1 83 23 71	1 67 23 52	1 67 23 5	1 67 23 5	1 67 23 52	1 83 23 71	2 07 23 96	2 22 24 13	2 02 23 9	1 64 23 54	3 12 25 13	4 28 26 35	1 81 23 69	3 42 25 41	3 54 25 58
799	103 0799	1 85 24 51	1 94 24 6	1 77 24 4	1 77 24 4	1 77 24 4	1 77 24 4	1 94 24 6	2 18 24 86	2 36 25 04	2 14 24 8	1 74 24 42	3 31 26 08	4 53 27 34	1 92 24 58	3 62 26 37	3 75 26 54
		1 92	2 01	1 84	1 84	1 84	1 84	2 01	2 27	2 45	2 22	1 8	3 44	4 71	1 99	3 76	3 89

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
								9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
800	103 0800	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 5 ММ	М	51.91	01-37	ТАБ. N3	13-20	15.54	15.65	15.61	15.71	15.7	15.99
								1.14	1.24	1.16	1.3	1.33	1.57
801	103 0801	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 5.5 ММ	М	57.03	01-37	ТАБ. N3	15.20	16.75	16.87	16.83	16.93	16.96	17.24
								1.22	1.34	1.25	1.40	1.44	1.70
802	103 0802	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 6 ММ	М	62.14	01-37	ТАБ. N3	16.50	18.18	18.32	18.27	18.38	18.4	18.71
								1.33	1.45	1.35	1.52	1.56	1.84
803	103 0803	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 6.5 ММ	М	67.24	01-37	ТАБ. N3	18.50	20.39	20.54	20.48	20.61	20.7	20.97
								1.49	1.63	1.52	1.70	1.75	2.06
804	103 0804	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 7.0 ММ	М	72.33	01-37	ТАБ. N3	19.70	21.71	21.87	21.81	21.95	22.0	22.34
								1.59	1.74	1.62	1.82	1.86	2.20
805	103 0805	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 7.5 ММ	М	77.39	01-37	ТАБ. N3	21.0	23.14	23.31	23.25	23.39	23.4	23.81
								1.69	1.85	1.72	1.93	1.98	2.34
806	103 0806	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 8.0 ММ	М	82.46	01-37	ТАБ. N3	22.20	24.46	24.64	24.58	24.73	24.8	25.18
								1.79	1.96	1.82	2.05	2.10	2.48
807	103 0807	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 8.5 ММ	М	87.51	01-37	ТАБ. N3	23.60	26.01	26.20	26.13	26.29	26.3	26.76
								1.90	2.08	1.94	2.17	2.23	2.63
808	103 0808	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 9.0 ММ	М	92.55	01-37	ТАБ. N3	24.5	27.00	27.20	27.12	27.29	27.3	27.78
								1.97	2.16	2.01	2.26	2.32	2.73
809	103 0809	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 10 ММ	М	102.6	01-37	ТАБ. N3	27.0	29.75	29.97	29.89	30.08	30.1	30.62
								2.17	2.38	2.21	2.49	2.55	3.01
		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ПО ГОСТ 20295-89 ДЛЯ КЛАССА ПРОЧНОСТИ К 52.											
810	103 0810	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 530 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 5.0 ММ	М	65.38	01-37	ТАБ. N3	27.8	31.34	31.69	31.44	31.78	31.6	32.22
								2.91	3.22	3.03	3.35	3.44	4.08
811	103 0811	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 530 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 5.5 ММ	М	71.85	01-37	ТАБ. N3	28.0	31.56	31.92	31.67	32.0	31.8	32.45
								10.84	9.91	3.05	3.37	3.47	4.11
812	103 0812	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 530 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 6.0 ММ	М	78.31	01-37	ТАБ. N3	28.3	31.89	32.26	32.01	32.35	32.12	32.8
								2.97	3.28	3.08	3.41	3.51	4.16
813	103 0813	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 530 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 6.5 ММ	М	84.75	01-37	ТАБ. N3	28.9	32.57	32.95	32.69	33.03	32.8	33.5

№ П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	31	32
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
800	103 0800	15.59	15.35	15.5	15.6	15.3	15.37	15.47	15.64	15.74	15.73	15.86	16.3	16.3	16.99	15.65	15.4
		1.18	0.95	1.1	1.17	0.93	1.09	1.06	1.23	1.33	1.32	1.48	1.88	1.91	2.56	1.25	1.0
801	103 0801	16.81	16.55	16.70	16.8	16.52	16.57	16.67	16.86	16.96	16.96	17.1	17.57	17.6	18.32	16.87	16.6
		1.28	1.03	1.18	1.26	0.99	1.18	1.14	1.33	1.43	1.43	1.59	2.03	2.05	2.76	1.34	1.08
802	103 0802	18.25	17.97	18.13	18.2	17.94	17.99	18.1	18.3	18.41	18.41	18.56	19.07	19.1	19.88	18.32	18.0
		1.38	1.12	1.29	1.37	1.10	1.28	1.24	1.44	1.55	1.55	1.73	2.21	2.23	2.99	1.45	1.17
803	103 0803	20.46	20.15	20.33	20.4	20.11	20.17	20.29	20.52	20.65	20.65	20.81	21.39	21.4	22.29	20.54	20.2
		1.55	1.25	1.44	1.53	1.22	1.43	1.39	1.61	1.74	1.74	1.94	2.47	2.50	3.36	1.63	1.32
804	103 0804	21.79	21.45	21.65	21.8	21.41	21.47	21.61	21.85	21.99	21.99	22.16	22.77	22.8	23.74	21.87	21.5
		1.65	1.33	1.54	1.63	1.29	1.53	1.48	1.72	1.85	1.84	2.06	2.63	2.66	3.58	1.74	1.40
805	103 0805	23.23	22.87	23.08	23.2	22.83	22.89	23.04	23.29	23.44	23.44	23.63	24.28	24.3	25.31	23.31	22.9
		1.76	1.42	1.64	1.74	1.38	1.63	1.58	1.83	1.98	1.97	2.20	2.81	2.84	3.81	1.85	1.49
806	103 0806	24.55	24.18	24.40	24.5	24.13	24.20	24.35	24.62	24.77	24.77	24.98	25.66	25.7	26.75	24.64	24.2
		1.86	1.50	1.73	1.84	1.16	1.72	1.67	1.94	2.09	2.08	2.32	2.97	3.00	4.03	1.96	1.58
807	103 0807	26.10	25.70	25.94	26.1	25.65	25.72	25.89	26.17	26.34	26.34	26.55	27.28	27.3	28.44	26.20	25.8
		1.98	1.60	1.84	1.95	1.55	1.83	1.77	2.06	2.22	2.22	2.47	3.15	3.19	4.28	2.08	1.68
808	103 0808	27.10	26.68	26.93	27.1	26.63	26.71	26.88	27.17	27.34	27.34	27.56	28.32	28.4	29.52	27.20	26.8
		2.06	1.66	1.91	2.03	1.61	1.90	1.84	2.14	2.31	2.31	2.56	3.27	3.31	4.45	2.16	1.74
809	103 0809	29.86	29.40	29.67	29.8	29.35	29.43	29.62	29.94	30.13	30.13	30.38	31.21	31.3	32.54	29.97	29.8
		2.27	1.83	2.10	2.23	1.78	2.09	2.03	2.35	2.54	2.54	2.83	3.61	3.65	4.90	2.38	1.92
810	103 0810	31.33	30.86	31.25	31.4	60.8	31.28	31.16	31.61	31.94	32.30	32.28	32.78	33.4	35.22	31.61	31.6
		3.05	2.46	2.83	2.97	2.39	2.85	2.75	3.19	3.52	3.88	3.84	4.34	4.91	6.72	3.19	3.17
811	103 0811	31.56	31.08	31.47	31.6	31.02	31.5	31.39	31.84	32.17	32.54	32.28	33.01	33.6	35.48	31.84	31.8
		3.08	2.47	2.86	2.99	2.41	2.87	2.77	3.22	3.54	3.91	3.84	4.37	4.95	6.77	3.22	3.19
812	103 0812	31.89	31.41	31.81	31.95	31.36	31.84	31.72	32.18	32.52	32.88	32.86	33.37	33.96	35.86	32.18	32.15
		3.11	2.5	2.89	3.02	2.43	2.9	2.8	3.25	3.58	3.95	3.91	4.41	5.0	6.84	3.25	3.22
813	103 0813	32.57	32.08	32.48	32.63	32.02	32.51	32.4	32.86	33.21	33.58	33.35	34.07	34.68	36.62	32.86	32.83
		3.17	2.55	2.95	3.08	2.49	2.97	2.86	3.32	3.66	4.04	3.99	4.51	5.11	6.99	3.32	3.29

№ П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
800	103 0800	15.64	15.69	15.57	15.6	15.6	15.57	15.69	15.86	15.98	15.82	15.58	16.64	17.44	15.68	16.82	16.93
		1.22	1.28	1.17	1.17	1.17	1.17	1.28	1.45	1.56	1.41	1.15	2.19	3.0	1.27	2.4	2.48
801	103 0801	16.86	16.92	16.78	16.78	16.78	16.78	16.92	17.1	17.22	17.05	16.80	17.94	18.80	16.90	18.13	18.26
		1.32	1.38	1.27	1.27	1.27	1.27	1.38	1.56	1.68	1.52	1.24	2.36	3.24	1.37	2.58	2.68
802	103 0802	18.30	18.36	18.22	18.22	18.22	18.22	18.36	18.56	18.69	18.51	18.23	19.47	20.41	18.35	19.68	19.82
		1.43	1.50	1.37	1.37	1.37	1.37	1.50	1.69	1.83	1.65	1.35	2.57	3.51	1.49	2.80	2.91
803	103 0803	20.52	20.59	20.42	20.42	20.42	20.42	20.59	20.81	20.96	20.76	20.44	21.83	22.88	20.57	22.07	22.22
		1.61	1.68	1.54	1.54	1.54	1.54	1.68	1.90	2.05	1.86	1.51	7.88	3.94	1.67	3.14	3.26
804	103 0804	21.85	21.93	21.75	21.75	21.75	21.75	21.93	22.16	22.32	22.10	21.77	23.25	24.37	21.91	23.50	23.66
		1.71	1.79	1.64	1.64	1.64	1.64	1.79	2.02	2.18	1.98	1.61	3.06	4.19	1.77	3.35	3.47
805	103 0805	23.29	23.37	23.18	23.18	23.18	23.18	23.37	23.63	23.79	23.56	23.21	24.78	25.98	23.35	25.05	25.22
		1.83	1.91	1.75	1.75	1.75	1.75	1.91	2.18	2.32	2.11	1.71	3.26	4.47	1.89	3.57	3.69
806	103 0806	24.62	24.71	24.51	24.51	24.51	24.51	24.71	24.98	25.15	24.91	24.53	26.20	27.46	24.69	26.48	26.66
		1.93	2.02	1.85	1.85	1.85	1.85	2.02	2.28	2.46	2.23	1.81	3.45	4.73	2.00	3.77	3.91
807	103 0807	26.17	26.27	26.05	26.05	26.05	26.05	26.27	26.55	26.74	26.48	26.08	27.85	29.19	26.24	28.15	28.34
		2.05	2.15	1.96	1.96	1.96	1.96	2.15	2.42	2.61	2.37	1.92	3.67	5.02	2.12	4.01	4.16
808	103 0808	27.17	27.27	27.05	27.05	27.05	27.05	27.27	27.56	27.76	27.49	27.07	28.91	30.31	27.24	29.23	29.42
		2.13	2.23	2.04	2.04	2.04	2.04	2.23	2.52	2.71	2.46	2.00	3.81	5.22	2.21	4.16	4.31
809	103 0809	29.94	30.05	29.81	29.81	29.81	29.81	30.05	30.38	30.59	30.29	29.84	31.86	33.40	30.02	32.21	32.43
		2.34	2.46	2.25	2.25	2.25	2.25	2.46	2.77	2.99	2.71	2.20	4.20	5.75	2.43	4.59	4.75
810	103 0810	31.66	31.75	31.42	31.42	31.42	31.42	31.75	32.16	32.44	32.08	31.50	33.69	36.39	31.80	34.78	34.78
		3.17	3.32	2.99	2.99	2.99	2.99	3.32	3.74	4.01	3.64	3.08	5.22	4.88	3.38	6.30	6.44
811	103 0811	31.80	31.98	31.64	31.64	31.64	31.64	31.98	32.40	32.68	32.31	31.70	33.94	36.50	32.03	35.03	35.03
		3.18	3.34	3.02	3.02	3.02	3.02	3.34	3.77	4.04	3.67	3.10	5.26	7.93	3.40	6.35	6.49
812	103 0812	32.15	32.32	31.98	31.98	31.98	31.98	32.32	32.74	33.03	32.66	32.04	34.3	37.04	32.38	35.4	35.4
		3.21	3.38	3.05	3.05	3.05	3.05	3.38	3.81	4.08	3.71	3.13	5.32	8.02	3.44	6.41	6.65
813	103 0813	32.83	33.0	32.66	32.66	32.66	32.66	33.0	33.44	33.73	33.35	32.71	35.03	37.83	33.06	36.15	36.15
		3.28	3.45	3.11	3.11	3.11	3.11	3.45	3.89	4.17	3.79	3.2	5.43	8.19	3.51	6.55	6.7

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					№ ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
814	103 0814	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 530 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 7.0 ММ	М	91.18	01-37	ТАБ.№3	31 9	35.95	36.37	36.08	36.46	36.97	36.97
815	103 0815	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 530 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 7.5 ММ	М	97.59	01-37	ТАБ.№3	34 1	3.34 38.43	3.69 38.87	3.47 38.57	3.84 38.98	3.95 38.7	4.69 39.52
816	103 0816	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 530 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 8.0 ММ	М	104.01	01-37	ТАБ.№3	35.5	3.57 40.01	3.95 40.47	3.71 40.15	4.11 40.58	4.23 40.29	5.01 41.14
817	103 0817	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 530 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 8.5 ММ	М	110.4	01-37	ТАБ.№3	35.8	3.72 40.35	4.11 40.81	3.86 40.49	4.28 40.92	4.4 40.63	5.21 41.49
818	103 0818	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 530 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 9.0 ММ	М	116.79	01-37	ТАБ.№3	39 3	3.75 44.29	4.14 44.8	3.9 44.45	4.31 44.92	4.44 44.61	5.26 45.55
819	103 0819	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 530 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 10.0 ММ	М	129.42	01-37	ТАБ.№3	43 1	4.12 48.57	4.55 49.13	4.28 48.75	4.73 49.26	4.87 48.92	5.77 49.95
820	103 0820	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 530 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 11.0 ММ	М	142.2	01-37	ТАБ.№3	46 7	4.52 52.63	4.99 53.24	4.69 52.82	5.19 53.38	5.34 53.0	6.33 54.13
821	103 0821	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 530 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 12.0 ММ	М	154.82	01-37	ТАБ.№3	50.5	4.9 56.91	5.4 57.57	5.08 57.12	5.62 57.72	5.79 57.32	6.86 58.53
822	103 0822	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 630 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 5.0 ММ	М	77.83	01-37	ТАБ.№3	31 7	5.29 35.73	6.84 36.14	5.5 35.85	6.08 36.23	6.26 35.98	7.42 36.74
823	103 0823	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 630 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 5.5 ММ	М	85.54	01-37	ТАБ.№3	32 8	3.32 36.97	3.67 37.39	3.45 37.1	3.82 37.49	3.93 37.23	4.66 38.02
824	103 0824	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 630 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 6.0 ММ	М	93.25	01-37	ТАБ.№3	33.3	3.44 37.53	3.8 37.96	3.57 37.66	3.95 38.06	4.06 3.8	4.82 38.59
825	103 0825	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 630 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 6.5 ММ	М	100.94	01-37	ТАБ.№3	35 4	3.49 39.9	3.85 40.36	3.62 40.04	4.01 40.46	4.13 40.18	4.89 41.03
826	103 0826	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 630 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 7.0 ММ	М	108.62	01-37	ТАБ.№3	36.4	3.71 41.02	4.10 41.5	3.85 41.17	4.26 41.61	4.39 41.31	5.2 42.19
827	103 0827	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 630 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 7.5 ММ	М	116.28	01-37	ТАБ.№3	39.0	3.82 43.95	4.21 44.46	3.96 44.11	4.38 44.58	4.51 44.27	5.35 45.2
828	103 0828	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 630 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 8.0 ММ	М	123.94	01-37	ТАБ.№3	40.7	4.09 45.87	4.51 46.4	4.25 46.03	4.7 46.52	4.83 46.19	5.73 47.17
								4.27	4.71	4.43	4.9	5.04	5.98

N П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	31	32
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
814	103 0814	35.95	35.41	35.86	36.02	35.35	35.89	35.76	36.27	36.65	37.07	37.04	37.61	38.28	40.42	36.27	36.24
815	103 0815	3.5	2.82	3.26	3.4	2.74	3.27	3.16	3.66	4.04	4.46	4.4	4.97	5.64	7.71	3.66	3.63
		38.43	37.85	38.33	38.5	37.78	38.36	38.23	38.77	39.18	39.62	39.59	40.20	40.92	43.2	38.77	38.74
816	103 0816	3.75	3.01	3.48	3.64	2.93	3.5	3.37	3.92	4.32	4.76	4.71	5.32	6.03	8.25	3.91	3.89
		40.01	39.41	39.9	40.08	39.33	39.94	39.8	40.36	40.79	41.25	41.22	41.85	42.6	44.98	40.36	40.33
817	103 0817	3.9	3.14	3.62	3.79	3.05	3.64	3.51	4.08	4.48	4.96	4.9	5.54	6.27	8.58	4.07	4.04
		40.35	39.74	40.24	40.42	39.67	40.28	40.13	40.7	41.13	41.6	41.56	42.21	42.96	45.36	40.7	40.67
818	103 0818	3.93	3.16	3.65	3.82	3.08	3.67	3.54	4.11	4.53	5.0	4.94	5.58	6.33	8.66	4.11	4.08
		44.29	43.62	44.17	44.37	43.54	44.21	44.06	44.68	45.16	45.67	45.63	46.33	47.16	49.79	44.68	44.64
819	103 0819	4.32	3.47	4.01	4.19	3.38	4.03	3.89	4.51	4.97	5.49	5.43	6.13	6.95	9.5	4.51	4.48
		48.57	47.84	48.44	48.66	47.75	48.49	48.32	49.0	49.52	50.08	50.04	50.81	51.72	54.61	49.0	48.96
820	103 0820	4.73	3.81	4.4	4.6	3.71	4.42	4.26	4.95	5.45	6.02	5.95	6.72	7.62	10.42	4.94	4.91
		52.63	51.84	52.49	52.72	51.74	52.54	52.35	53.1	53.66	54.27	54.22	55.06	56.04	59.17	53.1	53.05
821	103 0821	5.13	4.13	4.77	4.98	4.02	4.79	4.62	5.36	5.91	6.52	6.45	7.28	8.25	11.29	5.36	5.32
		56.91	56.06	56.76	67.01	55.95	56.81	56.61	57.42	58.02	58.68	58.63	59.54	60.6	63.98	57.42	57.37
822	103 0822	5.55	4.46	5.16	5.39	4.34	5.18	5.0	5.8	6.39	7.05	6.97	7.88	8.92	12.21	5.79	5.75
		35.73	35.19	35.63	35.79	35.12	35.66	35.54	36.04	36.42	36.84	36.8	37.37	38.04	40.16	36.04	36.01
823	103 0823	3.48	2.8	3.24	3.38	2.73	3.25	3.14	3.64	4.01	4.43	4.38	4.94	5.6	7.66	3.64	3.61
		36.97	36.41	36.87	37.03	36.34	36.9	36.77	37.29	37.69	38.11	38.08	38.67	39.36	41.56	37.29	37.26
824	103 0824	3.60	2.9	3.35	3.5	2.82	3.37	3.25	3.77	4.15	4.58	4.53	5.12	5.8	7.93	3.76	3.74
		37.53	39.96	37.43	37.6	36.9	37.46	37.33	37.86	38.26	38.69	38.66	39.26	39.96	42.19	37.86	37.83
825	103 0825	3.66	2.94	3.4	3.55	2.86	3.42	3.29	3.82	4.21	4.65	4.6	5.19	5.89	8.05	3.82	3.79
		39.9	39.29	39.79	40.0	39.22	39.83	39.68	40.25	40.67	41.13	41.1	41.74	42.48	44.85	40.25	40.21
826	103 0826	3.89	3.13	3.61	3.78	3.05	3.63	3.50	4.07	4.48	4.94	4.89	5.52	6.26	8.56	4.06	4.03
		41.02	40.4	40.91	41.10	40.33	40.95	40.8	41.39	41.82	42.3	42.26	42.92	43.68	46.12	41.39	41.35
827	103 0827	4.0	3.22	3.72	3.88	3.13	3.74	3.6	4.18	4.61	5.08	5.03	5.68	6.43	8.80	4.18	4.15
		43.95	43.29	43.84	44.03	43.21	43.88	43.72	44.34	44.81	45.32	45.28	45.98	46.8	49.41	44.34	44.3
828	103 0828	4.28	3.45	3.98	4.16	3.35	4.0	3.86	4.48	4.94	5.45	5.38	6.08	6.89	9.43	4.47	4.44
		45.87	45.18	45.75	45.95	45.10	45.79	45.62	46.28	46.76	47.29	47.25	47.99	48.84	51.57	46.28	46.24
		4.47	3.6	4.16	4.34	3.50	4.18	4.03	4.67	5.15	5.68	5.62	6.35	7.19	9.84	4.67	4.64

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
814	103 0814	36.24	36.43	36.05	36.05	36.05	36.05	36.43	36.91	37.23	36.81	36.11	38.66	41.76	36.49	39.91	39.91
		3.62	3.81	3.44	3.44	3.44	3.44	3.81	4.3	4.6	4.18	3.53	5.99	9.04	3.87	7.23	7.39
815	103 0815	38.74	38.94	38.53	38.53	38.53	38.53	38.94	39.45	39.79	39.35	38.6	41.33	44.64	39.01	42.66	42.66
		3.87	4.07	3.67	3.67	3.67	3.67	4.07	4.59	4.92	4.47	3.77	6.41	9.66	4.14	7.73	7.9
816	103 0816	40.33	40.54	40.12	40.12	40.12	40.12	40.54	41.07	41.43	40.97	40.19	43.03	46.47	40.61	44.41	44.41
		4.03	4.24	3.82	3.82	3.82	3.82	4.24	4.78	5.12	4.65	3.93	6.67	10.06	4.31	8.05	8.22
817	103 0817	40.67	40.88	40.45	40.45	40.45	40.45	40.88	41.42	41.78	41.31	40.53	43.39	46.86	40.96	44.79	44.79
		4.07	4.28	3.86	3.86	3.86	3.86	4.28	4.82	5.16	4.69	3.96	6.73	10.14	4.35	8.11	8.29
818	103 0818	44.64	44.88	44.41	44.41	44.41	44.41	44.88	45.47	45.86	45.35	44.49	47.63	51.44	44.96	49.16	49.16
		4.46	4.69	4.23	4.23	4.23	4.23	4.69	5.29	5.67	5.15	4.35	7.38	11.14	4.77	8.91	9.1
819	103 0819	48.96	49.22	48.7	48.7	48.7	48.7	49.22	49.87	50.3	49.74	48.79	52.24	56.42	49.31	53.92	53.92
		4.9	5.15	4.64	4.64	4.64	4.64	5.15	5.81	6.22	5.65	4.77	8.1	12.21	5.23	9.77	9.98
820	103 0820	53.05	53.33	52.77	52.77	52.77	52.77	53.33	54.03	54.5	53.89	52.86	56.6	61.13	53.42	58.42	58.42
		5.32	5.58	5.03	5.03	5.03	5.03	5.58	6.29	6.74	6.12	5.17	8.78	13.23	5.67	10.58	10.82
821	103 0821	57.37	57.67	57.07	57.07	57.07	57.07	57.67	58.43	58.93	58.28	57.17	61.21	66.1	57.77	63.18	63.18
		5.74	6.03	5.44	5.44	5.44	5.44	6.03	6.8	7.28	6.61	5.59	9.49	14.31	6.13	11.44	11.7
822	103 0822	36.01	36.2	35.82	35.82	35.82	35.82	36.2	36.68	36.99	36.58	35.88	38.42	41.5	36.26	39.66	39.66
		3.6	3.79	3.41	3.41	3.41	3.41	3.79	4.27	4.57	4.15	3.51	5.96	9.98	3.85	7.18	7.34
823	103 0823	37.26	37.46	37.06	37.06	37.06	37.06	37.46	37.95	38.28	37.85	37.13	39.75	42.94	37.52	41.03	41.03
		3.73	3.92	3.53	3.53	3.53	3.53	3.92	4.42	4.73	4.3	3.63	6.16	9.29	3.98	7.43	7.6
824	103 0824	37.83	38.03	37.63	37.63	37.63	37.63	38.03	38.53	38.86	38.43	37.7	40.36	43.59	38.10	41.66	41.66
		3.78	3.98	3.59	3.59	3.59	3.59	3.98	4.49	4.8	4.36	3.68	6.26	9.44	4.04	7.55	7.71
825	103 0825	40.21	40.42	40.0	40.0	40.0	40.0	40.43	40.96	41.31	40.85	40.07	42.90	46.34	40.5	44.29	44.29
		4.02	4.23	3.84	3.84	3.84	3.84	4.23	4.77	5.11	4.64	3.92	6.65	10.03	4.3	8.02	8.2
826	103 0826	41.35	41.57	41.13	41.13	41.13	41.13	41.57	42.11	42.48	42.01	41.2	44.12	47.65	41.64	45.54	45.54
		4.14	4.35	3.92	3.92	3.92	3.92	4.35	4.9	5.25	4.77	4.03	6.84	10.31	4.42	8.25	8.43
827	103 0827	44.3	44.54	44.07	44.07	44.07	44.07	44.54	45.12	45.51	45.01	44.15	47.27	51.05	44.62	48.79	48.79
		4.43	4.66	4.2	4.2	4.2	4.2	4.66	5.25	5.63	5.11	4.32	7.33	11.05	4.74	8.84	9.04
828	103 0828	46.24	46.48	45.99	45.99	45.99	45.99	46.48	47.09	47.5	46.97	46.07	49.33	53.28	46.56	50.92	50.92
		4.62	4.86	4.38	4.38	4.38	4.38	4.86	5.48	5.87	5.33	4.5	7.65	11.53	4.94	9.22	9.43

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
829	103 0829	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 630 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 8.5 ММ	М	131.57	01-37	ТАБ. N3	43.3	48.8	49.36	48.97	49.49	49.15	50.18
								4.54	5.01	4.71	5.22	5.37	6.36
830	103 0830	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 630 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 9.0 ММ	М	139.19	01-37	ТАБ. N3	45.2	50.94	51.53	51.12	51.66	51.3	52.39
								4.74	5.23	4.92	5.44	5.6	6.64
831	103 0831	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 630 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 10.0 ММ	М	154.42	01-37	ТАБ. N3	49.6	55.9	56.54	56.10	56.7	56.3	57.49
								5.2	5.74	5.4	5.97	6.15	7.29
832	103 0832	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 630 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 11.0 ММ	М	169.59	01-37	ТАБ. N3	54.0	60.86	61.56	61.07	61.72	61.29	62.59
								5.66	6.25	5.88	6.5	6.69	7.93
833	103 0833	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 630 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 12.0 ММ	М	184.71	01-37	ТАБ. N3	58.5	65.93	66.69	66.16	66.87	66.4	67.8
								6.13	6.77	6.37	7.05	7.25	8.59
834	103 0834	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 720 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 5.0 ММ	М	89.23	01-37	ТАБ. N3	35.0	39.45	39.9	39.59	40.01	39.73	40.57
								3.67	4.05	3.81	4.22	4.34	5.14
835	103 0835	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 720 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 5.5 ММ	М	97.62	01-37	ТАБ. N3	36.3	40.91	41.38	41.06	41.49	41.2	42.07
								3.81	4.25	3.95	4.37	4.5	5.33
836	103 0836	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 720 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 6.0 ММ	М	107.12	01-37	ТАБ. N3	36.8	41.47	41.95	41.62	42.06	41.77	42.65
								3.86	4.26	4.01	4.43	4.56	5.41
837	103 0837	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 720 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 6.5 ММ	М	115.72	01-37	ТАБ. N3	37.3	42.04	42.52	42.19	42.63	42.34	43.23
								3.91	4.32	4.06	4.49	4.62	5.48
838	103 0838	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 720 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 7.0 ММ	М	124.31	01-37	ТАБ. N3	42.0	47.33	47.88	47.50	48.01	47.67	48.68
								4.40	4.86	4.57	5.06	5.20	6.17
839	103 0839	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 720 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 7.5 ММ	М	133.09	01-37	ТАБ. N3	43.4	48.91	49.48	49.09	49.61	49.26	50.30
								4.55	5.02	4.72	5.23	5.38	6.38
840	103 0840	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 720 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 8.0 ММ	М	141.86	01-37	ТАБ. N3	45.3	51.05	51.64	51.23	51.78	51.42	52.50
								4.75	5.24	4.93	5.46	5.61	6.65
841	103 0841	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 720 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 8.5 ММ	М	150.62	01-37	ТАБ. N3	48.1	54.21	54.83	54.40	54.98	54.59	55.75
								5.04	5.57	5.24	5.79	5.96	7.07
842	103 0842	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 720 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 9.0 ММ	М	159.38	01-37	ТАБ. N3	50.5	56.91	57.57	57.12	57.72	57.32	58.57
								5.29	5.84	5.50	6.08	6.26	7.42
843	103 0843	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 720 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 10.0 ММ	М	176.75	01-37	ТАБ. N3	55.5	62.55	63.27	62.77	63.44	62.99	64.32
								5.82	6.42	6.04	6.68	6.88	8.15

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	31	32
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
829	103 0829	48.8	48.06	48.67	48.89	47.98	48.71	48.54	49.23	49.75	50.31	50.27	51.05	51.96	54.86	49.23	49.19
830	103 0830	4.76	3.83	4.42	4.62	3.72	4.44	4.28	4.97	5.48	6.05	5.98	6.75	7.65	10.47	4.97	4.93
		50.94	50.17	50.80	51.03	50.08	50.85	54.69	51.39	51.93	52.52	52.48	53.29	52.24	57.27	51.39	51.35
831	103 0831	4.96	3.99	4.61	4.82	3.89	4.64	4.83	5.19	5.72	6.31	6.24	7.05	7.99	10.93	5.19	5.15
		55.9	55.06	55.75	56.0	54.96	55.8	55.6	56.4	56.99	57.64	57.59	58.48	59.52	62.84	56.4	56.35
832	103 0832	5.45	4.38	5.06	5.29	4.27	5.09	4.91	5.7	6.28	6.93	6.85	7.74	8.77	11.99	5.69	5.65
		60.86	59.94	60.7	60.97	59.83	60.75	60.53	61.40	62.05	62.75	62.69	63.67	64.8	68.42	61.4	61.34
833	103 0833	5.93	4.77	5.51	5.76	4.65	5.54	5.34	6.2	6.83	7.54	7.45	8.42	9.54	13.06	6.2	6.15
		65.93	64.94	65.75	66.05	64.82	65.81	65.58	66.51	67.22	67.98	67.92	68.97	70.2	74.12	66.51	66.46
834	103 0834	6.43	5.17	5.97	6.24	5.03	6.0	5.79	6.72	7.4	8.17	8.08	9.12	10.34	14.14	6.71	6.67
		39.45	38.85	39.34	39.52	38.78	39.38	42.35	39.8	40.22	40.67	40.64	41.27	42.0	44.35	39.80	39.76
835	103 0835	3.84	3.09	3.57	3.73	3.01	3.59	3.74	4.02	4.43	4.89	4.83	5.46	6.19	8.46	4.02	3.99
		40.91	40.29	40.8	40.98	40.22	40.84	40.69	41.27	41.71	42.18	42.14	42.80	43.56	45.99	41.27	41.24
836	103 0836	3.99	3.21	3.71	3.87	3.12	3.73	3.59	4.17	4.59	5.07	5.01	5.66	6.42	8.78	4.16	4.14
		41.47	40.85	41.36	41.55	40.77	41.4	41.25	41.84	42.28	42.76	42.72	43.39	44.16	46.63	41.84	41.80
837	103 0837	1.13	3.25	3.76	3.93	3.17	3.78	3.64	4.23	4.66	5.14	5.08	5.74	6.50	8.90	4.22	4.19
		42.04	41.4	41.93	42.11	41.33	41.96	41.81	42.41	42.85	43.44	43.31	43.98	44.76	47.26	42.41	42.37
838	103 0838	1.13	3.30	3.81	3.98	3.21	3.83	3.69	4.28	4.72	5.21	5.15	5.82	6.59	9.02	4.28	4.25
		47.33	46.62	47.21	47.42	46.54	47.25	47.08	47.75	48.26	48.80	48.76	49.52	50.4	53.21	47.75	47.71
839	103 0839	1.13	3.71	4.29	4.48	3.61	4.31	4.16	4.82	5.31	5.87	5.79	6.55	7.42	10.15	4.82	4.79
		48.91	48.17	48.78	49.00	48.08	48.83	48.65	49.35	49.87	50.43	50.04	51.17	52.08	54.99	49.35	49.3
840	103 0840	4.77	3.84	4.43	4.63	3.73	4.45	4.29	4.98	5.49	6.06	5.95	6.77	7.67	10.49	4.98	4.95
		51.05	50.28	50.92	51.14	50.19	50.96	50.78	51.51	52.05	52.64	52.59	53.41	54.36	57.40	51.51	51.46
841	103 0841	4.98	4.00	4.62	4.83	3.90	4.65	4.48	5.20	5.73	6.33	6.25	7.06	8.01	10.95	5.20	5.16
		54.21	53.39	54.06	54.3	53.29	54.11	53.92	54.69	55.27	55.89	55.84	56.71	57.72	60.94	54.69	54.64
842	103 0842	5.28	4.25	4.91	5.13	4.14	4.94	4.76	5.52	6.09	6.72	6.64	7.50	8.50	11.63	5.52	5.48
		56.91	56.06	56.76	57.01	55.95	56.81	56.61	57.42	58.02	58.68	58.63	59.54	60.6	63.98	57.42	57.37
843	103 0843	5.55	4.46	5.16	5.39	4.34	5.18	5.00	5.8	6.39	7.05	6.97	7.88	8.92	12.21	5.79	5.75
		62.55	61.61	62.38	62.66	61.49	62.44	62.22	63.10	63.77	64.49	64.44	65.43	66.60	70.32	63.10	63.05
		6.09	4.90	5.67	5.92	4.77	5.70	5.49	6.37	7.02	7.75	7.66	8.66	9.81	13.42	6.37	6.32

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
829	103 0829	49.19	49.45	48.93	48.93	48.93	4.93	49.45	50.1	50.53	49.97	49.02	52.48	56.68	49.54	54.17	54.17
830	103 0830	4.91	5.17	4.66	4.66	4.66	4.66	5.17	5.83	6.25	5.67	4.79	8.14	12.27	5.26	9.81	10.03
		51.35	51.62	51.08	51.08	51.08	51.08	51.62	52.3	52.75	52.16	51.17	54.78	59.17	51.71	56.55	56.55
831	103 0831	5.14	5.4	4.87	4.87	4.87	4.87	5.4	6.09	6.52	5.92	5.0	8.49	12.81	5.49	10.24	10.47
		56.35	56.64	56.05	56.05	56.05	56.05	56.64	57.39	57.88	57.24	56.15	60.12	64.93	56.74	62.05	62.05
832	103 0832	5.64	5.93	5.34	5.34	5.34	5.34	5.93	6.68	7.15	6.50	5.49	9.32	14.05	6.02	11.24	11.49
		61.34	61.67	61.02	61.02	61.02	61.02	61.67	62.48	63.02	62.32	61.13	65.45	70.69	61.78	67.55	67.55
833	103 0833	6.13	6.45	5.82	5.82	5.82	5.82	6.45	7.27	7.79	7.07	5.98	10.15	15.3	6.56	12.24	12.51
		66.46	66.81	66.11	66.11	66.11	66.11	66.81	67.68	68.27	67.51	66.22	70.9	76.58	66.92	73.18	73.18
834	103 0834	6.65	6.99	6.30	6.30	6.30	6.30	6.99	7.88	8.44	7.66	6.47	11.0	16.58	7.10	13.26	13.55
		39.76	39.97	39.55	39.55	39.55	39.55	39.97	40.50	40.35	40.39	39.62	42.42	45.82	40.04	43.79	43.79
835	103 0835	3.98	4.18	3.77	3.77	3.77	3.77	4.18	4.71	5.05	45.8	3.87	6.58	9.92	4.25	7.93	8.11
		41.24	41.45	41.02	41.02	41.02	41.02	41.45	42.0	42.36	41.89	41.1	44.0	47.52	41.53	45.41	45.41
836	103 0836	4.12	4.34	3.91	3.91	3.91	3.91	4.34	4.89	5.24	4.75	4.02	6.82	10.29	4.41	8.23	8.41
		41.8	42.03	41.58	41.58	41.58	41.58	42.03	42.58	42.95	42.47	41.66	44.60	48.17	42.10	46.04	46.04
837	103 0837	4.18	4.4	3.96	3.96	3.96	3.96	4.40	4.96	5.31	4.82	4.07	6.91	10.43	4.47	8.34	8.53
		42.37	42.60	42.15	42.15	42.15	42.15	42.60	43.16	43.53	43.04	42.22	45.21	48.83	42.67	46.66	46.66
838	103 0838	4.24	4.46	4.02	4.02	4.02	4.02	4.46	5.02	5.38	4.89	4.13	7.01	10.57	4.53	8.45	8.64
		47.71	47.96	47.46	47.46	47.46	47.46	47.96	48.59	49.01	48.47	47.54	50.90	54.98	48.05	52.54	52.54
839	103 0839	4.77	5.02	4.52	4.52	4.52	4.52	5.02	9.68	6.06	5.50	4.65	7.89	11.9	5.10	9.52	9.73
		49.3	49.56	49.04	49.04	49.04	49.04	49.56	50.21	50.65	50.08	49.13	52.60	56.81	49.65	54.29	54.29
840	103 0840	4.93	5.18	4.67	4.67	4.67	4.67	5.18	5.85	6.26	5.68	4.8	8.16	12.30	5.27	9.84	10.05
		51.46	51.73	51.19	51.19	51.19	51.19	51.73	52.41	52.87	52.28	51.28	54.90	59.30	51.82	56.67	56.67
841	103 0841	5.15	5.41	4.88	4.88	4.88	4.88	5.41	6.10	6.53	5.93	5.02	8.51	12.84	5.50	10.27	10.49
		54.64	54.93	54.35	54.35	54.35	54.35	54.93	55.65	56.13	55.51	54.45	58.30	62.96	55.03	60.17	60.17
842	103 0842	5.46	5.75	5.18	5.18	5.18	5.18	5.75	6.48	6.94	6.30	5.32	9.04	13.63	5.84	10.90	11.14
		57.37	57.67	57.07	57.07	57.07	57.07	57.67	58.43	58.93	58.28	57.17	61.21	66.10	57.77	63.18	63.18
843	103 0843	5.34	6.03	5.44	5.44	5.44	5.44	6.03	6.80	7.28	6.61	5.59	9.49	14.31	6.13	11.44	11.7
		63.05	63.38	62.72	62.72	62.72	62.72	63.38	64.21	64.77	64.05	62.83	67.27	72.65	63.49	69.43	69.43
		63.1	6.63	5.98	5.98	5.98	5.98	6.63	7.47	8.01	7.27	6.14	10.43	15.73	6.74	12.58	12.86

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
844	103 0844	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 720 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 11.0 ММ	М	194.25	01-37	ТАБ. N3	60.6	68.30	69.08	68.54	69.27	68.78	70.23
								6.35	7.01	6.60	7.30	7.51	8.90
845	103 0845	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 720 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 12.0 ММ	М	211.63	01-37	ТАБ. N3	65.9	74.27	75.13	74.53	75.32	74.80	76.38
								6.91	7.62	7.17	7.94	8.17	9.68
846	103 0846	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 820 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 5.0 ММ	М	102.75	01-37	ТАБ. N3	42	47.33	47.88	47.50	48.01	47.67	48.68
								4.40	4.86	4.57	5.06	5.20	4.74
847	103 0847	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 820 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 5.5 ММ	М	111.38	01-37	ТАБ. N3	41.2	46.42	46.97	46.60	47.09	46.76	47.75
								4.32	4.77	4.48	4.96	5.11	4.65
848	103 0848	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 820 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 6.0 ММ	М	121.65	01-37	ТАБ. N3	49.5	55.79	56.43	55.98	56.58	56.18	57.37
								5.19	5.73	5.39	5.96	6.13	7.27
849	103 0849	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 820 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 6.5 ММ	М	131.71	01-37	ТАБ. N3	53.2	59.96	60.65	60.17	60.81	60.38	61.66
								5.58	6.15	5.79	6.41	6.59	7.81
850	103 0850	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 820 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 7.0 ММ	М	141.76	01-37	ТАБ. N3	56.1	63.22	63.95	63.45	64.12	63.67	65.02
								5.88	6.49	6.11	6.76	6.95	8.24
851	103 0851	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 820 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 7.5 ММ	М	151.78	01-37	ТАБ. N3	58.7	66.15	66.92	66.39	67.09	66.62	68.03
								6.15	6.79	6.39	7.07	7.27	8.62
852	103 0852	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 820 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 8.0 ММ	М	161.79	01-37	ТАБ. N3	61.3	69.09	69.88	69.33	70.07	69.58	71.05
								6.43	7.09	6.67	7.38	7.6	9.0
853	103 0853	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 820 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 8.5 ММ	М	171.78	01-37	ТАБ. N3	65.6	73.93	74.78	74.19	74.98	74.46	76.03
								6.88	7.59	7.14	7.9	8.13	9.64
854	103 0854	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 820 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 9.0 ММ	М	181.79	01-37	ТАБ. N3	57.0	64.24	64.98	64.47	65.15	64.7	66.06
								5.98	6.6	6.2	6.87	7.06	8.37
855	103 0855	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 820 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 10.0 ММ	М	201.75	01-37	ТАБ. N3	62.8	70.78	71.59	71.03	71.78	71.28	72.79
								6.58	7.27	6.84	7.56	7.78	9.22
856	103 0856	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 820 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 11.0 ММ	М	221.65	01-37	ТАБ. N3	68.7	77.42	78.32	77.7	78.52	77.97	79.62
								7.2	7.95	7.48	8.27	8.51	10.09
857	103 0857	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 820 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 12.0 ММ	М	241.51	01-37	ТАБ. N3	74.3	33.74	84.7	84.03	84.92	84.33	86.11
								7.79	8.6	8.03	8.95	9.21	10.91

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ПО ТУ 14-
3-377-87 С ИЗМ. N 1 ДЛЯ КЛАССА ПРОЧ-
НОСТИ К42:

№ П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	31	32
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
844	103 0844	68.30	67.27	68.11	68.42	61.14	68.18	67.93	68.90	69.63	70.42	70.36	71.45	72.72	76.78	68.90	68.84
845	103 0845	6.66	5.36	6.19	6.47	5.21	6.22	6.00	6.96	7.67	8.46	8.37	9.45	10.71	14.65	6.95	6.90
		74.27	73.15	74.07	74.40	73.02	74.14	73.87	74.93	75.72	76.58	75.51	77.70	79.08	83.49	74.93	74.86
846	103 0846	7.24	5.82	6.73	7.03	5.67	6.76	6.52	7.57	8.34	9.20	9.10	10.28	11.65	15.93	7.56	7.51
		47.33	46.62	47.21	47.42	46.54	47.25	47.08	47.75	48.26	48.80	48.76	49.52	50.4	53.21	47.75	47.71
847	103 0847	4.61	3.71	4.29	4.48	3.70	4.31	4.16	4.82	5.31	5.87	5.80	6.55	7.42	10.16	4.82	4.79
		46.42	45.73	46.31	46.51	45.65	46.35	46.19	46.84	47.34	47.87	47.83	48.57	49.44	52.20	46.84	46.80
848	103 0848	4.52	3.64	4.21	4.40	3.54	4.23	4.08	4.73	5.21	5.75	5.69	6.43	7.28	9.96	4.73	4.69
		55.79	54.95	55.64	55.89	54.85	55.69	55.49	56.28	56.88	57.52	57.47	58.36	59.4	62.72	56.28	56.23
849	103 0849	5.44	4.37	5.05	5.28	4.26	5.08	4.9	5.69	6.26	6.91	6.83	7.72	8.75	11.97	5.68	5.64
		59.96	59.05	59.8	60.06	58.95	59.85	59.64	60.49	61.13	61.82	61.77	62.72	63.84	67.4	60.49	60.43
850	103 0850	5.84	4.7	5.43	5.68	4.58	5.46	5.26	6.11	6.73	7.43	7.34	8.3	9.4	12.86	6.1	6.06
		63.22	62.27	63.06	63.34	62.16	63.11	62.89	63.79	64.46	65.19	65.13	66.14	67.32	71.08	63.79	63.73
851	103 0851	6.16	4.96	5.73	5.99	4.83	5.76	5.55	6.44	7.1	7.84	7.74	8.75	9.91	13.56	6.44	6.39
		66.15	65.16	65.98	66.27	65.04	66.04	65.8	66.74	67.45	68.21	68.15	69.21	70.44	74.37	66.74	66.68
852	103 0852	6.45	5.19	5.99	6.26	5.05	6.03	5.81	6.74	7.43	8.2	8.1	9.15	10.37	14.19	6.73	6.69
		69.09	68.04	68.9	69.21	67.92	68.96	68.72	69.7	70.43	71.23	71.17	72.27	73.56	77.67	69.7	69.64
853	103 0853	6.73	5.42	6.26	6.54	5.27	6.29	6.07	7.04	7.76	8.56	8.46	9.56	10.83	14.82	7.03	6.98
		73.93	72.82	73.73	74.06	72.68	73.8	73.54	74.59	75.37	76.23	76.16	77.34	78.72	83.12	74.59	74.52
854	103 0854	7.21	5.8	6.7	7.0	5.64	6.73	6.49	7.53	8.3	9.16	9.06	10.23	11.59	15.86	7.53	7.47
		64.24	63.27	64.07	64.35	63.16	64.13	63.9	64.81	65.49	66.23	66.18	67.2	68.4	72.22	64.81	64.75
855	103 0855	6.26	5.04	5.82	6.08	4.9	5.85	5.64	6.55	7.21	7.96	7.87	8.89	10.07	13.78	6.54	6.49
		70.78	69.71	70.59	70.9	69.58	70.65	70.4	71.4	72.16	72.97	72.91	74.04	72.36	79.57	71.4	71.34
856	103 0856	6.9	5.55	6.41	6.7	5.4	6.45	6.21	7.21	7.95	8.77	8.67	7.79	11.1	15.18	7.21	7.16
		77.42	76.26	77.22	77.56	76.12	77.29	77.01	78.11	78.94	79.83	79.76	81.0	82.44	87.04	78.11	78.04
		7.55	6.07	7.01	7.33	5.91	7.05	6.8	7.89	8.69	9.59	9.48	10.71	12.14	16.61	7.88	7.83
857	103 0857	83.74	82.47	83.51	83.88	82.32	83.59	83.29	84.48	85.37	86.34	86.26	87.6	89.16	94.14	84.48	84.4
		8.16	6.57	7.59	7.93	6.39	7.63	7.35	8.53	9.4	10.38	10.26	11.59	13.13	17.97	8.52	8.47

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		33	34	35A	35Б	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
844	103 0844	68.84	69.21	68.48	68.48	68.48	68.48	69.21	70.11	70.72	69.93	68.60	73.45	79.33	69.33	75.81	75.81
		6.88	7.24	6.53	6.53	6.53	6.53	7.24	8.16	8.74	7.94	6.71	11.39	17.17	7.36	13.73	14.04
845	103 0845	74.86	75.26	58.32	58.32	58.32	58.32	75.26	76.25	76.91	76.05	74.60	79.87	86.26	75.39	82.44	82.44
		7.49	7.87	5.56	5.56	5.56	5.56	7.87	8.88	9.51	8.63	7.29	12.38	18.67	8.00	14.93	15.27
846	103 0846	47.71	47.96	47.46	47.46	47.46	47.46	47.96	48.59	49.01	48.47	47.54	50.90	54.98	48.05	52.54	52.54
		4.77	5.02	4.52	4.52	4.52	4.52	5.02	5.66	6.01	5.50	4.65	7.89	11.9	5.10	9.52	9.73
847	103 0847	46.80	47.05	46.56	46.56	46.56	46.56	47.05	47.67	48.08	47.54	46.64	49.93	53.93	47.13	51.54	51.54
		4.68	4.92	4.44	4.44	4.44	4.44	4.92	5.55	5.94	5.40	4.56	7.74	11.67	5.00	9.34	9.54
848	103 0848	56.23	56.53	55.94	55.94	55.94	55.94	56.53	57.27	57.77	57.12	56.03	59.99	64.8	56.63	61.92	61.92
		5.62	5.91	5.33	5.33	5.33	5.33	5.91	6.67	7.14	6.48	5.48	9.3	14.03	6.01	11.22	11.47
849	103 0849	60.43	60.75	60.12	60.12	60.12	60.12	60.75	61.55	62.08	61.39	60.22	64.48	69.64	60.86	66.55	66.55
		6.04	6.36	5.73	5.73	5.73	5.73	6.36	7.17	7.67	6.97	5.89	10.0	15.07	6.46	12.06	12.32
850	103 0850	63.73	64.07	63.39	63.39	63.39	63.39	64.07	64.91	65.47	64.74	63.51	67.99	73.43	64.18	70.18	70.18
		6.37	6.7	6.04	6.04	6.04	6.04	6.7	7.56	8.09	7.35	6.21	10.54	15.9	6.81	12.71	13.0
851	103 0851	66.68	67.04	66.33	66.33	66.33	66.33	67.04	67.92	68.5	67.74	66.45	71.14	76.84	67.15	73.43	73.43
		6.67	7.01	6.32	6.32	6.32	6.32	7.01	7.91	8.47	7.69	6.5	11.03	16.63	7.13	13.3	13.6
852	103 0852	69.64	70.0	69.27	69.27	69.27	69.27	70.0	70.92	71.54	70.74	69.39	74.3	80.24	70.13	76.69	76.69
		6.96	7.32	6.6	6.6	6.6	6.6	7.32	8.26	8.84	8.03	6.78	11.52	17.37	7.44	13.89	14.2
853	103 0853	74.52	74.92	74.13	74.13	74.13	74.13	74.92	75.9	76.56	75.7	74.26	79.51	85.87	75.05	82.07	82.07
		7.45	7.84	7.07	7.07	7.07	7.07	7.84	8.84	9.46	8.59	7.26	12.33	18.59	7.97	14.87	15.2
854	103 0854	64.75	65.09	64.41	64.41	64.41	64.41	65.09	65.95	66.52	65.78	64.52	69.08	74.61	65.21	71.31	71.31
		6.48	6.81	6.14	6.14	6.14	6.14	6.81	7.68	8.22	7.47	6.31	10.71	16.15	6.92	12.92	13.21
855	103 0855	71.34	71.72	70.96	70.96	70.96	70.96	71.72	72.66	73.29	72.47	71.09	76.11	82.21	71.84	78.56	78.56
		7.13	7.5	6.76	6.76	6.76	6.76	7.5	8.46	9.06	8.23	6.95	11.8	17.79	7.63	14.23	14.55
856	103 0856	78.04	78.46	77.63	77.63	77.63	77.63	78.46	79.49	80.17	79.28	77.77	83.26	89.93	78.59	85.94	85.94
		7.8	8.21	7.4	7.4	7.4	7.4	8.21	9.25	9.91	9.0	7.6	12.91	19.47	8.34	15.57	15.92
857	103 0857	84.4	84.85	83.96	83.96	83.96	83.96	84.85	85.97	86.71	85.74	84.11	90.05	97.26	85.0	92.95	92.95
		8.44	8.88	8.0	8.0	8.0	8.0	8.88	10.0	10.72	9.73	8.22	13.96	21.05	9.02	16.84	17.21

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
858	103 0858	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 6.0 ММ	М	31.5	01-37	ТАБЛ. N4	9.22	10.16	10.23	10.21	10.27	10.29	10.46
859	103 0859	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 7.0 ММ	М	36.58	01-37	ТАБЛ. N4	10.7	0.74	0.81	0.76	0.85	0.87	1.03
860	103 0860	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 8.0 ММ	М	41.61	01-37	ТАБЛ. N4	12.1	11.79	11.88	11.84	11.92	11.94	12.13
861	103 0861	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 6.0 ММ	М	39.49	01-37	ТАБЛ. N4	11.2	0.86	0.94	0.88	0.99	1.01	1.19
862	103 0862	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 7.0 ММ	М	45.9	01-37	ТАБЛ. N4	13.2	13.33	13.43	13.39	13.48	13.5	13.72
863	103 0863	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 8.0 ММ	М	52.3	01-37	ТАБЛ. N4	14.8	0.97	1.07	0.99	1.11	1.14	1.35
864	103 0864	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 325 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 6.0 ММ	М	47.2	01-37	ТАБЛ. N4	13.2	12.34	12.43	12.4	12.48	12.5	12.7
865	103 0865	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 7.0 ММ	М	54.9	01-37	ТАБЛ. N4	16.1	0.90	0.99	0.92	1.03	1.06	1.25
866	103 0866	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 8.0 ММ	М	62.5	01-37	ТАБЛ. N4	17.5	14.55	14.65	14.61	14.7	14.73	14.97
867	103 0867	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 6.0 ММ	М	62.2	01-37	ТАБЛ. N4	16.6	1.06	1.16	1.08	1.22	1.25	1.47
868	103 0868	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 7.0 ММ	М	72.3	01-37	ТАБЛ. N4	19.8	16.31	16.43	16.38	16.49	16.52	16.78
869	103 0869	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 8.0 ММ	М	82.5	01-37	ТАБЛ. N4	22.3	1.19	1.30	1.21	1.36	1.40	1.65
870	103 0870	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 9.0 ММ	М	92.6	01-37	ТАБЛ. N4	24.6	14.55	14.65	14.61	14.7	14.73	14.97
871	103 0871	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 10.0 ММ	М	103.0	01-37	ТАБЛ. N4	27.1	1.06	1.16	1.08	1.22	1.25	1.47
								17.74	17.87	17.82	17.94	17.97	18.26
								1.30	1.42	1.32	1.48	1.52	1.8
								19.29	19.43	19.37	19.5	19.53	19.85
								1.41	1.54	1.44	1.61	1.65	1.95
								18.29	18.43	18.38	18.49	18.53	18.8
								1.34	1.46	1.36	1.53	1.57	1.85
								21.82	21.98	21.92	22.06	22.10	22.45
								1.59	1.74	1.62	1.82	1.87	2.21
								24.57	24.75	24.69	24.84	24.89	25.29
								1.80	1.96	1.83	2.05	2.11	2.49
								27.11	27.31	27.23	27.4	27.45	27.90
								1.98	2.17	2.02	2.27	2.32	2.75
								29.86	30.08	30.0	30.19	30.24	30.73
								2.18	2.39	2.22	2.5	2.56	3.02

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПО
ТУ 14-3-1698-90 ДЛЯ КЛАССА
ПРОЧНОСТИ К 52:

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18.	19	20	31	32
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
858	103 0858	10.2	10.04	10.13	10.18	10.02	10.04	10.11	10.22	10.29	10.29	10.37	10.66	10.68	11.11	10.23	10.07
		0.77	0.62	0.72	0.76	0.61	0.71	0.69	0.8	0.87	0.87	0.96	1.23	1.25	1.67	0.81	0.66
859	103 0859	11.83	11.65	11.76	11.81	11.63	11.66	11.74	11.87	11.94	11.94	12.04	12.37	12.39	12.89	11.88	11.68
		0.90	0.72	0.83	0.89	0.7	0.83	0.8	0.93	1.01	1.01	1.12	1.43	1.45	1.94	0.95	0.76
860	103 0860	13.38	13.18	13.3	13.36	13.15	13.19	13.27	13.42	13.5	13.5	13.61	13.99	14.01	14.58	13.43	13.21
		1.02	0.82	0.94	1.0	0.8	0.94	0.91	1.05	1.14	1.14	1.27	1.62	1.63	2.20	1.07	0.86
861	103 0861	12.39	12.2	12.31	12.36	12.17	12.21	12.29	12.42	12.5	12.50	12.60	12.95	12.97	13.5	12.43	12.23
		0.94	0.76	0.87	0.93	0.74	0.87	0.84	0.98	1.05	1.05	1.17	1.50	1.51	2.03	0.99	0.80
862	103 0862	14.60	14.37	14.51	14.57	14.35	14.39	14.48	14.64	14.73	14.73	14.85	15.26	15.29	15.91	14.65	14.41
		1.11	0.89	1.03	1.09	0.87	1.02	0.99	1.15	1.24	1.24	1.38	1.76	1.78	2.40	1.17	0.94
863	103 0863	16.37	16.12	16.27	16.34	16.09	16.13	16.24	16.41	16.52	16.52	16.65	17.11	17.14	17.83	16.43	16.16
		1.24	1.0	1.15	1.22	0.97	1.15	1.11	1.29	1.39	1.39	1.55	1.98	2.0	2.69	1.31	1.05
864	103 0864	14.6	14.37	14.51	14.57	14.35	14.39	14.48	14.64	14.73	14.73	14.85	15.26	15.29	15.91	14.65	14.41
		1.11	0.89	1.03	1.09	0.87	1.02	0.99	1.15	1.24	1.24	1.38	1.76	1.78	2.40	1.17	0.94
865	103 0865	17.81	17.53	17.69	17.77	17.5	17.55	17.66	17.85	17.97	17.97	18.11	18.61	18.64	19.4	17.87	17.58
		1.35	1.09	1.25	1.33	1.06	1.25	1.21	1.40	1.51	1.51	1.68	2.15	2.18	2.92	1.42	1.15
866	103 0866	19.36	19.06	19.23	19.32	19.02	19.08	19.2	19.41	19.53	19.53	19.69	20.23	20.27	21.09	19.43	19.11
		1.47	1.18	1.36	1.45	1.15	1.36	1.31	1.53	1.65	1.64	1.83	2.34	2.36	3.18	1.55	1.24
867	103 0867	18.36	18.08	18.24	18.33	18.04	18.09	18.21	18.41	18.53	18.53	18.68	19.19	19.22	20.0	18.43	18.13
		1.39	1.12	1.29	1.37	1.09	1.29	1.25	1.45	1.56	1.56	1.74	2.22	2.24	3.01	1.47	1.18
868	103 0868	21.9	21.56	21.76	21.86	21.52	21.58	21.72	21.96	22.10	22.10	22.28	22.89	22.93	23.86	21.98	21.62
		1.66	1.34	1.54	1.64	1.30	1.53	1.49	1.73	1.86	1.86	2.07	2.65	2.68	3.59	1.75	1.41
869	103 0869	24.66	24.28	24.51	24.62	24.24	24.31	24.46	24.73	24.89	24.89	25.09	25.78	28.82	26.87	24.75	24.35
		1.87	1.51	1.74	1.85	1.47	1.73	1.68	1.94	2.10	2.09	2.33	2.98	3.01	4.05	1.97	1.59
870	103 0870	27.21	26.79	27.04	27.16	26.74	26.81	26.99	27.28	27.45	27.45	27.68	28.44	28.49	29.64	27.31	26.86
		2.06	1.66	1.92	2.04	1.62	1.91	1.85	2.14	2.31	2.31	2.57	3.29	3.32	4.46	2.17	1.75
871	103 0871	29.97	29.51	29.78	29.9	29.46	29.54	29.73	30.5	30.24	30.24	30.49	31.33	31.4	32.66	30.08	29.6
		2.27	1.83	2.11	2.24	1.78	2.1	2.04	2.36	2.55	2.55	2.84	3.62	3.66	4.92	2.39	1.93

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
858	103 0858	10.22	10.26	10.18	10.18	10.18	10.18	10.26	10.37	10.45	10.34	10.19	10.88	11.41	10.25	11.0	11.07
		0.8	0.84	0.77	0.77	0.77	0.77	0.84	0.95	1.02	0.92	0.75	1.43	1.96	0.83	1.57	1.62
859	103 0859	11.87	11.91	11.81	11.81	11.81	11.81	11.91	12.04	12.1	12.01	11.82	12.63	13.24	11.90	12.77	12.85
		0.93	0.97	0.89	0.89	0.89	0.89	0.97	1.1	1.18	1.07	0.87	1.66	2.28	0.96	1.82	1.88
860	103 0860	13.42	13.47	13.36	13.36	13.36	13.36	13.47	13.61	13.71	13.58	13.37	14.28	14.97	13.46	14.44	14.53
		1.05	1.1	1.01	1.01	1.01	1.01	1.1	1.24	1.34	1.21	0.99	1.88	2.58	1.09	2.06	2.13
861	103 0861	12.42	12.47	12.36	12.36	12.36	12.36	12.47	12.60	12.69	12.57	12.38	13.22	13.85	12.45	13.36	13.45
		0.97	1.02	0.93	0.93	0.93	0.93	1.02	1.15	1.24	1.12	0.91	1.74	2.38	1.01	1.90	1.97
862	103 0862	14.64	14.69	14.57	14.57	14.57	14.57	14.69	14.85	14.96	14.81	14.59	15.58	16.33	14.68	15.75	15.85
		1.15	1.20	1.1	1.1	1.1	1.1	1.20	1.36	1.46	1.32	1.08	2.05	2.81	1.19	2.24	2.32
863	103 0863	16.41	16.47	16.34	16.34	16.34	16.34	16.47	16.65	16.77	16.61	16.35	17.46	18.31	16.46	17.66	17.77
		1.29	1.35	1.23	1.23	1.23	1.23	1.35	1.52	1.64	1.48	1.21	2.30	3.15	1.33	2.52	2.61
864	103 0864	14.64	14.69	14.57	14.57	14.57	14.57	14.69	14.85	14.96	14.81	14.59	15.58	16.33	14.68	15.75	15.85
		1.15	1.20	1.10	1.10	1.10	1.10	1.2	1.36	1.46	1.32	1.08	2.05	2.81	1.19	2.24	2.32
865	103 0865	17.85	17.92	17.77	17.77	17.77	17.77	17.92	18.11	18.24	18.06	17.79	19.0	19.92	17.90	19.21	19.34
		1.40	1.46	1.34	1.34	1.34	1.34	1.46	1.65	1.78	1.61	1.31	2.50	3.43	1.45	2.74	2.84
866	103 0866	19.41	19.48	19.32	19.32	19.32	19.32	19.48	19.69	19.83	19.64	19.34	20.65	21.65	19.46	20.88	21.02
		1.52	1.59	1.46	1.46	1.46	1.46	1.59	1.80	1.94	1.75	1.43	2.72	3.73	1.58	2.97	3.08
867	103 0867	18.41	18.48	18.33	18.33	18.33	18.33	18.48	18.68	18.81	18.63	18.34	19.59	20.53	18.46	19.80	19.94
		1.44	1.51	1.38	1.38	1.38	1.38	1.51	1.71	1.84	1.66	1.35	2.58	3.53	1.49	2.82	2.92
868	103 0868	21.96	22.04	21.86	21.86	21.86	21.86	22.04	22.28	22.43	22.22	21.88	23.36	24.49	22.02	23.62	23.78
		1.72	1.80	1.65	1.65	1.65	1.65	1.80	2.03	2.19	1.99	1.61	3.08	4.22	1.78	3.36	3.49
869	103 0869	24.73	24.82	24.62	24.62	24.62	24.62	24.82	25.09	25.27	25.02	24.64	26.31	27.59	24.80	26.6	26.78
		1.94	2.03	1.86	1.86	1.86	1.86	2.03	2.29	2.47	2.24	1.82	3.47	4.75	2.01	3.79	3.93
870	103 0870	27.28	27.38	27.16	27.16	27.16	27.16	27.38	27.68	27.87	27.60	27.18	29.03	30.43	27.36	29.35	29.54
		2.14	2.24	2.05	2.05	2.05	2.05	2.24	2.53	2.72	2.47	2.01	3.82	5.24	2.21	4.18	4.33
871	103 0871	30.05	30.16	29.92	29.92	29.92	29.92	30.16	30.49	30.7	30.41	29.95	31.98	33.53	30.14	32.33	32.55
		2.35	2.46	2.26	2.26	2.26	2.26	2.46	2.78	3.0	2.72	2.21	4.21	5.77	2.44	4.61	4.77

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					N ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
872	103 0872	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1220 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 11.0 ММ	М	331.3	01-37	ТАБЛ. N5	117	129.6	131	129.6	131.0	131.4	133.6
								10.06	15.67	10.44	11.51	11.85	14.02
873	103 0873	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1220 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 11.4 ММ	М	342.9	01-37	ТАБЛ. N5	121	134.1	135.5	134.1	135.5	135.9	138.2
								10.41	16.21	10.79	11.91	12.25	14.5
874	103 0874	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1220 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 12.0 ММ	М	361.1	01-37	ТАБЛ. N5	128	141.1	143.4	141.8	143.4	143.7	146.2
								10.95	17.15	11.42	12.6	12.96	15.38
875	103 0875	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1220 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 13.0 ММ	М	390.9	01-37	ТАБЛ. N5	138	152.9	154.6	152.9	154.5	155.0	157.6
								11.87	18.49	12.31	13.58	13.97	16.54
876	103 0876	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1220 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 13.6 ММ	М	415.0	01-37	ТАБЛ. N5	145	160.7	162.4	160.7	162.4	162.8	165.6
								12.47	19.43	12.94	14.27	14.68	17.38
877	103 0877	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1220 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 14.3 ММ	М	430.0	01-37	ТАБЛ. N5	151	167.3	169.1	167.3	169.1	169.6	172.4
								12.99	20.23	13.47	14.86	15.29	18.09
878	103 0878	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1220 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 15.2 ММ	М	456.1	01-37	ТАБЛ. N5	158	175.1	177.0	175.1	177.0	177.4	180.4
								13.59	21.17	14.1	15.55	16.0	18.93
879	103 0879	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1220 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 17.0 ММ	М	509.0	01-37	ТАБЛ. N5	177	196.1	198.2	196.1	198.2	198.0	202.1
								15.23	23.71	15.79	17.42	17.92	21.21
		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПО ТУ 14-3-1424-86 ДЛЯ КЛАССА ПРОЧНОСТИ К 52:											
880	103 0880	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1020 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 9.6 ММ	М	241.8	01-37	ТАБЛ. N6	92.3	102.2	103.3	102.2	103.3	103.6	105.4
								7.94	12.37	8.23	9.08	9.35	11.06
881	103 0881	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1020 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 10.0 ММ	М	251.6	01-37	ТАБЛ. N6	93.1	103.1	104.3	103.2	104.3	104.6	106.3
								8.01	8.43	8.31	9.16	9.43	11.16
882	103 0882	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1020 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 11.0 ММ	М	276.4	01-37	ТАБЛ. N6	100.0	110.8	112	110.8	112	112.3	114.2
								8.60	13.40	8.92	9.84	10.13	11.98
883	103 0883	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1020 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 11.4 ММ	М	286.4	01-37	ТАБЛ. N6	105.0	116.3	117.6	116.3	117.6	117.9	119.9
								9.03	14.07	9.37	10.33	10.63	12.58
884	103 0884	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1020 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 12.0 ММ	М	301.3	01-37	ТАБЛ. N6	109.0	120.8	122.1	120.8	122.1	122.4	124.5
								9.38	14.60	9.72	10.73	11.04	13.06
885	103 0885	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1020 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 14.0 ММ	М	363.1	01-37	ТАБЛ. N6	127.0	140.7	142.2	140.7	142.2	142.6	145.0
								10.93	17.01	11.33	12.5	12.86	15.22

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	31	32
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
872	103 0872	130.1	128.0	129.3	129	128.5	129.4	129.1	130.6	131.6	132.9	132.8	136.5	136.5	142.7	130.6	131
		9.41	8.52	9.8	10	8.3	9.86	9.51	11.01	12.09	13.33	13.19	16.9	16.84	22.91	11.0	11
873	103 0873	134.6	132.0	133.7	134	132.9	133.8	133.5	135.0	136.1	137.5	137.3	141.2	141.2	147.6	135.0	135
		9.73	8.81	10.14	11	8.58	10.19	9.84	11.39	12.5	13.79	13.64	17.48	17.41	23.7	11.38	11
874	103 0874	142.3	140.0	141.4	142	140.5	141.6	141.2	142.9	144.0	145.4	145.3	149.4	149.4	156.2	142.9	143
		10.29	9.32	10.72	11	9.08	10.78	10.75	12.04	13.22	14.58	14.43	18.49	18.42	25.07	12.03	12
875	103 0875	153.5	151.0	152.5	153	151.5	152.6	152.2	154.0	155.3	156.8	156.6	161.1	161.1	168.4	154.0	154
		11.1	10.04	11.56	12	9.79	11.62	11.22	12.99	14.26	15.72	15.55	19.93	19.86	27.02	12.97	13
876	103 0876	161.2	158.6	160.2	161	159.2	160.0	159.9	161.8	163.1	164.7	164.6	169.2	169.2	176.9	161.8	162
		11.66	10.55	12.15	13	10.28	12.21	11.79	13.64	14.96	16.52	16.34	20.94	20.86	28.39	13.63	14
877	103 0877	167.9	165.2	166.9	168	165.8	167.0	166.6	168.5	169.9	171.5	171.4	176.2	176.2	184.2	168.5	168
		12.14	10.99	12.65	13	10.71	12.72	12.27	14.21	15.6	17.21	17.02	21.81	21.73	29.57	14.2	14
878	103 0878	175.7	172.9	174.6	175	173.5	174.8	174.3	176.3	177.8	179.5	179.3	184.4	184.4	192.8	176.3	176
		12.7	11.5	13.24	14	11.21	13.31	12.84	14.87	16.32	18.0	17.81	22.82	22.74	30.94	14.85	15
879	103 0879	196.8	193.6	195.0	196	194.0	195.0	195.0	197.5	199.1	201.1	200.9	206.6	206.6	215.9	197.5	197
		14.23	12.88	14.83	15	12.55	14.91	14.39	16.66	18.29	20.17	19.95	25.26	25.47	34.66	16.64	17
880	103 0880	102.6	100.9	101.9	102.3	101.3	102.1	101.8	103.0	103.8	104.9	104.8	107.7	107.7	112.6	103.0	102.9
		7.42	6.72	7.73	8.08	6.55	7.77	7.5	8.69	9.54	10.52	10.40	13.33	13.28	18.07	8.68	8.61
881	103 0881	103.5	101.9	102.9	103.3	102.2	103.0	102.7	103.9	104.7	105.8	105.7	108.6	108.6	113.6	103.9	103.8
		7.49	6.78	7.80	8.15	6.6	7.84	7.57	8.76	9.62	10.61	10.49	13.45	13.40	18.23	8.75	8.69
882	103 0882	111.2	109.4	110.5	110.9	109.8	110.6	110.3	111.6	112.5	113.6	113.5	116.7	116.7	122	111.6	111.5
		0.87	7.28	8.38	8.75	7.09	8.42	8.13	9.41	10.33	11.39	11.27	14.44	14.39	19.58	9.40	9.33
883	103 0883	116.8	114.9	116.0	116.4	115.3	116.1	115.8	117.2	118.1	119.3	119.2	122.5	122.5	128.1	117.2	117.1
		8.44	7.64	8.80	9.19	7.45	8.84	8.53	9.88	10.85	11.96	11.83	15.17	15.11	20.56	9.87	9.80
884	103 0884	121.2	119.2	120.5	120.9	119.7	120.5	120.2	121.6	122.6	123.8	123.7	127.2	127.2	133.0	121.6	121.5
		8.76	7.93	9.13	9.54	7.73	9.18	8.86	10.26	11.26	12.42	12.29	15.74	15.68	21.35	10.25	10.17
885	103 0885	141.2	138.9	140.3	140.8	139.4	140	140.1	141.7	142.9	144.2	144.1	148.2	148.2	154.9	141.7	141.6
		10.21	9.24	10.64	11.12	9.01	10.7	10.32	11.95	13.12	14.47	14.31	18.34	18.27	24.87	11.94	11.85

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
872	103 0872	130.5	131.0	129.9	129.9	129.9	129.9	130.9	132.4	133.4	132.1	130.2	137.6	146.7	131.2	141.2	141.7
		10.88	10.43	10.34	10.34	10.34	10.34	11.42	12.89	13.76	12.51	10.62	17.87	26.82	11.62	20.38	21.93
873	103 0873	134.9	135.5	134.3	134.3	134.3	134.3	135.4	137.0	137.9	136.6	134.7	142.3	151.7	135.6	146.1	146.5
		11.25	11.83	10.69	10.69	10.69	10.69	11.81	13.3	14.24	12.94	10.98	18.48	27.74	12.01	21.07	22.68
874	103 0874	142.7	143.4	142.1	142.1	142.1	142.1	143.2	144.9	145.9	144.5	142.5	150.5	160.5	143.5	154.5	155.0
		11.9	12.51	11.31	11.31	11.31	11.31	12.5	14.07	15.06	13.68	11.62	19.55	29.34	12.71	22.29	24.0
875	103 0875	153.9	154.6	153.2	153.2	153.2	153.2	154.4	156.2	157.3	155.8	153.6	162.3	173.1	154.7	166.6	167.1
		12.83	13.49	12.2	12.2	12.2	12.2	13.47	15.17	16.24	14.75	12.53	21.08	31.64	13.7	24.04	25.87
876	103 0876	161.7	162.4	161.0	161.0	161.0	161.0	162.3	164.1	165.3	163.7	161.4	170.5	181.8	162.0	175.0	175.6
		13.48	14.17	12.81	12.81	12.81	12.81	14.16	15.94	17.06	15.5	13.16	22.15	33.24	14.4	25.25	27.18
877	103 0877	168.4	169.1	167.6	167.6	167.6	167.6	169.0	170.9	172.1	170.5	168.1	177.6	189.4	169.3	182.3	182.9
		14.04	14.76	13.34	13.34	13.34	13.34	14.74	16.6	17.76	16.14	13.71	23.06	34.62	14.99	26.3	28.31
878	103 0878	176.2	176.2	175.4	175.4	175.4	175.4	176.8	178.9	180.1	178.4	175.9	185.8	198.1	177.1	190.7	191.3
		14.69	15.44	13.96	13.96	13.96	13.96	15.43	17.36	18.59	16.89	14.34	24.13	36.22	15.69	27.52	29.62
879	103 0879	197.4	198.2	196.5	196.5	196.5	196.5	198.1	200.4	201.8	199.8	197.0	208.2	222.0	198.4	213.6	214.4
		16.46	17.3	15.64	15.64	15.64	15.64	17.28	19.45	20.82	18.92	16.07	27.03	40.58	17.57	30.83	33.18
880	103 0880	102.9	103.4	102.4	102.4	102.4	102.4	103.3	104.5	105.2	104.2	102.7	108.5	115.7	103.5	111.4	111.8
		8.58	9.02	8.16	8.16	8.16	8.16	9.01	10.14	10.86	9.87	8.38	14.10	21.16	9.16	16.08	17.3
881	103 0881	103.8	104.3	103.3	103.3	103.3	103.3	104.2	105.4	106.1	105.1	103.6	109.5	116.8	104.4	112.4	112.7
		8.66	9.10	8.23	8.23	8.23	8.23	9.09	10.23	10.95	9.95	8.45	14.22	21.34	9.24	16.22	17.45
882	103 0882	111.5	112	111	111	111	111	111.9	113.2	114	112.9	111.3	117.6	125.4	112.1	120.7	121.1
		9.30	9.77	8.84	8.84	8.84	8.84	9.76	10.99	11.76	10.69	9.08	15.27	22.93	9.93	17.42	18.66
883	103 0883	117.1	117.6	116.6	116.6	116.6	116.6	117.5	118.9	119.7	118.6	116.9	123.5	131.7	117.7	126.7	127.2
		9.76	10.26	9.28	9.28	9.28	9.28	10.25	11.54	12.35	11.23	9.53	16.04	24.07	10.43	18.29	19.68
884	103 0884	121.5	122.1	121.0	121.0	121.0	121.0	122.0	123.4	124.3	123.1	121.3	128.2	136.7	122.2	131.6	132.0
		10.14	10.65	9.63	9.63	9.63	9.63	10.64	11.98	12.82	11.65	9.9	16.65	24.99	10.82	18.98	20.43
885	103 0885	141.6	142.2	140.9	140.9	140.9	140.9	142.1	143.8	144.8	143.4	141.35	149.35	159.3	142.4	153.3	153.8
		11.81	12.41	11.22	11.22	11.22	11.22	12.40	13.96	14.94	13.58	11.53	19.4	29.11	12.61	22.12	23.81

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
886	103 0886	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1020 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 14.2 ММ	М	369.32	01-37	ТАБЛ.№6	128.0	141.8	143.4	141.8	143.4	143.7	146.2
								11.01	17.15	11.42	12.60	12.96	15.34
887	103 0887	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1020 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 14.9 ММ	М	397.31	01-37	ТАБЛ.№6	133.0	147.4	149.0	147.4	149.0	149.4	151.9
								11.44	17.82	11.86	13.09	13.47	15.94
		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПО ТУ 14-3-721-78 С ИЗМ. N4 ДЛЯ КЛАССА ПРОЧНОСТИ К60:											
888	103 0888	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 820 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 8.0 ММ	М	162.6	01-37	ТАБЛ.№7	61.3	69.09	68.66	67.92	68.66	68.84	70.0
								5.36	8.21	5.47	6.03	6.21	7.35
889	103 0889	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 820 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 9.0 ММ	М	182.7	01-37	ТАБЛ.№7	68.2	76.86	77.75	77.13	77.95	77.41	79.04
								7.15	7.89	7.42	8.21	8.45	10.02
890	103 0890	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 820 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 10.0 ММ	М	202.7	01-37	ТАБЛ.№7	75.4	84.98	85.96	85.28	86.18	85.58	87.39
								7.9	8.73	8.21	9.08	9.34	11.08
891	103 0891	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1020 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 9.0 ММ	М	227.7	01-37	ТАБЛ.№7	85.5	94.73	97.47	94.73	95.76	96.02	97.64
								7.36	9.9	7.63	8.41	8.66	10.25
892	103 0892	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1020 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 10.0 ММ	М	252.8	01-37	ТАБЛ.№7	94.2	104.4	105.5	104.4	105.5	105.8	107.6
								8.1	10.66	8.4	9.27	9.54	11.29
893	103 0893	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1020 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 10.5 ММ	М	265.3	01-37	ТАБЛ.№7	98.3	108.9	110.1	108.9	110.1	110.4	112.3
								8.46	13.17	8.77	9.67	9.95	11.78
894	103 0894	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1020 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 11.0 ММ	М	277.8	01-37	ТАБЛ.№7	102.9	113.0	114.2	113.0	114.2	114.6	116.5
								8.77	13.67	9.1	10.04	10.33	12.22
895	103 0895	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1020 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 12.0 ММ	М	302.2	01-37	ТАБЛ.№7	111.0	123.0	124.3	123.0	124.3	124.7	126.8
								9.55	14.87	9.9	10.92	11.24	13.3
896	103 0896	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1220 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 10.5 ММ	М	317.9	01-37	ТАБЛ.№7	117.0	129.6	131.0	129.6	131.0	131.4	133.6
								10.06	15.67	10.44	11.51	11.85	14.02
897	103 0897	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1200 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 12.0 ММ	М	362.8	01-37	ТАБЛ.№7	132	146.3	147.8	146.3	147.8	148.2	150.7
								11.36	17.68	11.78	12.99	13.37	15.82
898	103 0898	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1220 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 12.5 ММ	М	377.8	01-37	ТАБЛ.№7	137	151.8	153.4	151.8	153.4	153.9	156.5
								11.79	18.35	12.22	13.48	13.87	16.42
		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ЭКСПАНДИРОВАННЫЕ ПО ТУ 14-3-1464-87 С ИЗМ. 2,3,4 КЛАССА ПРОЧНОСТИ К60 ИЗ СТАЛИ 10Г2Ф6:											

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	31	32
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
886	103 0886	142.3	140.0	141.4	141.9	140.5	141.6	141.2	142.8	144.0	145.4	145.3	149.4	149.4	156.1	142.8	142.7
		10.29	9.32	10.72	11.2	9.08	10.78	10.40	12.05	13.22	14.58	14.43	18.49	18.42	24.07	12.03	11.94
887	103 0887	147.9	145.5	147.0	147.5	146.0	147.1	146.7	148.4	149.6	151.1	151.0	155.2	155.2	162.3	148.4	148.3
		10.69	9.68	11.14	11.64	9.43	11.2	10.81	12.52	13.74	15.15	14.99	19.21	19.14	26.04	12.50	12.41
888	103 0888	68.17	67.06	67.74	67.98	67.31	67.8	67.61	68.41	68.96	71.23	71.17	72.27	73.56	77.67	69.70	69.64
		4.93	4.46	5.14	5.37	4.35	5.16	4.98	5.77	6.33	8.56	8.46	9.56	10.83	14.82	7.03	6.98
889	103 0889	76.86	75.7	76.66	77.0	75.57	76.73	76.45	77.54	78.36	79.25	79.18	80.41	81.84	86.41	77.54	77.48
		7.49	6.03	6.96	7.28	5.87	7.0	6.75	7.83	8.63	9.53	9.42	10.64	12.05	16.49	7.82	7.77
890	103 0890	84.98	83.69	84.75	85.13	83.54	84.83	84.52	85.73	86.41	87.61	87.54	88.9	90.48	95.53	85.73	85.65
		8.28	6.66	7.7	8.05	6.49	7.74	7.46	8.66	9.52	10.53	10.41	11.76	13.33	18.23	8.65	8.59
891	103 0891	95.08	93.54	94.48	94.82	93.88	94.56	94.31	95.42	96.19	97.13	97.04	99.78	99.78	104.3	95.42	95.33
		6.87	6.22	7.16	7.48	6.06	7.2	6.95	8.05	8.83	9.74	9.64	12.35	12.3	16.74	8.04	7.98
892	103 0892	104.8	103.1	104.1	103.4	103.4	104.2	103.9	105.1	106.0	107.0	106.9	109.9	109.9	114.9	105.1	105.0
		7.57	6.86	7.89	8.16	6.68	7.93	7.66	8.86	9.73	10.73	10.62	13.61	13.56	18.45	8.86	8.79
893	103 0893	109.3	107.5	108.6	109.0	107.9	108.7	108.4	109.7	110.6	111.7	111.6	114.7	114.7	119.9	109.7	109.6
		7.9	7.16	8.24	8.6	6.97	8.28	7.99	9.25	10.15	11.2	11.08	14.2	14.15	19.25	9.24	9.17
894	103 0894	113.4	111.6	112.7	113.1	112.0	112.8	112.5	113.8	114.8	115.9	115.8	119.0	119.0	124.4	113.8	113.7
		8.2	7.42	8.55	8.93	7.23	8.59	8.29	9.6	10.54	11.62	11.5	14.7	14.68	19.97	9.59	9.52
895	103 0895	123.4	121.4	122.7	123.1	121.9	122.8	122.4	123.9	124.9	126.1	126.0	129.5	129.5	135.4	123.9	123.8
		8.92	8.08	9.3	9.72	7.87	9.35	9.02	10.44	11.47	12.65	12.51	16.03	16.0	21.74	10.44	10.36
896	103 0896	130.1	128.0	129.3	129.8	128.5	129.4	129.1	130.6	131.6	132.9	132.8	136.5	136.5	142.7	130.6	130.5
		9.41	8.52	9.8	10.24	8.3	9.86	9.51	11.01	12.09	13.33	13.19	16.9	16.84	22.91	11.0	10.92
897	103 0897	146.8	144.4	145.9	146.4	144.9	146.0	145.6	147.3	148.5	150.0	149.8	154.0	154.0	161.0	147.3	147.2
		10.61	9.61	11.06	11.55	9.36	11.12	10.73	12.42	13.64	15.04	14.88	19.06	18.99	25.85	12.41	12.32
898	103 0898	152.3	149.9	151.4	151.9	150.4	151.5	151.1	152.9	154.1	156.6	155.5	159.9	159.9	167.1	152.9	152.8
		11.02	9.97	11.48	11.99	9.72	11.54	11.14	12.89	14.15	15.61	15.44	19.79	19.71	26.83	12.88	12.78

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
886	103 0886	142.7	143.3	142.1	142.1	142.1	142.1	143.2	145.0	145.9	144.5	142.5	150.5	160.5	143.5	154.5	155.0
887	103 0887	11.90	12.51	11.31	11.31	11.31	11.31	12.50	14.07	15.06	13.68	11.62	19.55	29.34	12.71	22.29	24.0
		148.3	148.9	147.6	147.6	147.6	147.6	148.8	150.6	151.6	150.2	148.0	156.4	166.8	149.1	160.5	161.1
		12.37	13.0	11.75	11.75	11.75	11.75	12.99	14.62	15.65	14.22	12.07	20.31	30.49	13.21	23.16	24.93
888	103 0888	69.64	70.0	69.27	69.27	69.27	69.27	70.0	70.92	71.54	70.74	69.39	74.3	80.24	70.13	76.69	76.69
889	103 0889	6.96	7.32	6.6	6.6	6.6	6.6	7.32	8.26	8.84	8.03	6.78	11.52	17.37	7.44	13.89	14.20
		77.48	77.88	77.07	77.07	77.07	77.07	77.88	78.91	79.59	78.7	77.2	82.66	89.27	78.02	85.32	85.32
890	103 0890	7.75	8.15	7.35	7.35	7.35	7.35	8.15	9.19	9.84	8.93	7.55	12.82	19.32	8.28	15.46	15.8
		85.65	86.11	85.2	85.2	85.2	85.2	86.11	87.24	87.99	87.1	83.35	91.38	98.7	86.26	94.33	94.33
891	103 0891	8.57	9.01	8.12	8.12	8.12	8.12	9.01	10.16	10.88	9.88	8.34	14.17	21.36	9.16	17.09	17.47
		95.33	95.76	94.91	94.91	94.91	94.91	95.67	96.79	97.47	96.53	95.16	100.5	107.2	95.85	103.2	103.5
892	103 0892	7.95	8.36	7.56	7.56	7.56	7.56	8.35	9.4	10.06	9.14	7.76	13.06	19.6	8.49	14.89	16.03
		105.0	105.5	104.6	104.6	104.6	104.6	105.4	106.6	107.4	106.4	104.8	110.8	118.1	105.6	113.7	114.1
893	103 0893	8.76	9.21	8.33	8.33	8.33	8.33	9.2	10.35	11.08	11.07	8.55	14.39	21.6	9.35	16.41	17.66
		109.6	110.1	109.1	109.1	109.1	109.1	110.0	111.3	112.1	111.0	109.4	115.6	123.4	110.2	118.6	119.0
894	103 0894	9.14	9.61	8.69	8.69	8.69	8.69	9.6	10.8	11.56	10.51	8.92	15.01	22.5	9.76	17.12	18.43
		113.7	114.2	113.2	113.2	113.2	113.2	114.1	115.5	116.3	115.2	113.5	120.0	127.9	114.3	123.1	123.5
895	103 0895	9.49	9.97	9.01	9.01	9.01	9.01	9.96	11.21	12.0	10.91	9.26	15.58	23.38	10.13	17.77	19.12
		123.8	124.32	123.2	123.2	123.2	123.2	124.2	125.7	129.5	128.1	125.7	134.5	145.3	127.0	138.9	138.9
896	103 0896	10.32	10.85	9.81	9.81	9.81	9.81	10.84	12.2	16.01	14.54	12.28	20.86	31.45	13.48	25.16	25.72
		130.5	131.0	131.0	131.0	131.0	131.0	130.9	132.4	136.5	135.0	132.4	141.8	153.2	133.8	146.4	146.4
897	103 0897	10.88	11.43	11.43	11.43	11.43	11.43	11.42	12.86	16.88	15.33	12.95	21.99	33.15	14.21	26.52	27.11
		147.2	147.8	146.5	146.5	146.5	146.5	147.7	149.4	154.0	152.3	149.4	160.0	172.8	151.0	165.1	165.1
898	103 0898	12.28	12.9	11.67	11.67	11.67	11.67	12.89	14.51	19.04	17.29	14.61	24.8	37.4	16.03	29.92	30.6
		152.8	153.4	152.1	152.1	152.1	152.1	153.3	155.1	159.9	158.1	155.1	166.0	179.3	156.7	171.4	171.4
		12.74	13.39	12.11	12.11	12.11	12.11	13.38	15.06	19.76	17.95	15.16	25.7	38.82	16.64	31.05	31.74

N П.П	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
					N ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
899	103 0899	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1420 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 15 7 ММ	М	549.1	01-37	ТАБЛ. N8	252	279.2	282.2	279.2	282.2	283.0	287.8
								21.68	33.76	22.48	24.8	25.52	30.2
900	103 0900	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1420 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 18 7 ММ	М	652.7	01-37	ТАБЛ. N8	300	332.4	336.0	332.4	336.0	336.9	342.6
								25.81	40.19	26.76	29.53	30.38	35.95
		ИЗ СТАЛИ Х70											
901	103 0901	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1420 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 15.7 ММ	М	549.1	01-37	ТАБЛ. N9	260	288.1	291.2	288.1	291.2	292	296.9
								22.37	34.83	23.19	25.59	26	31.16
		СОЕДИНЕНИЯ ПУЛЬПОПРОВОДНЫХ ТРУБ											
		РАСТРУБНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ДИАМЕТР - УСЛОВНОГО ПРОХОДА:											
902	103 0902	400 ММ	КОМПЛ.	82	ЦЕНА ЗАВОДА	-	120	123	123	123	124	124	124
								1.07	1.07	1.04	1.21	1.61	1.61
903	103 0903	500 ММ	КОМПЛ.	106	ЦЕНА ЗАВОДА	-	160	165	165	165	165	165	165
								1.3	1.3	1.35	1.57	2.07	2.07
904	103 0904	600 ММ	КОМПЛ.	119	ЦЕНА ЗАВОДА	-	182	187	187	187	187	190	190
								1.55	1.55	1.51	1.76	2.33	2.33
905	103 0905	700 ММ	КОМПЛ.	131	ЦЕНА ЗАВОДА	-	195	200	200	200	201	201	201
								1.61	1.61	1.66	1.94	2.57	2.57
906	103 0906	800 ММ	КОМПЛ.	145	ЦЕНА ЗАВОДА	-	214	220	220	220	220	221	221
								1.78	1.78	1.84	2.15	2.84	2.84
		БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА:											
907	103 0907	400 ММ	КОМПЛ.	15.6	ЦЕНА ЗАВОДА	-	23	23.7	23.7	23.7	23.7	23.8	23.8
								0.21	0.21	0.21	0.23	0.31	0.31
908	103 0908	500 ММ	КОМПЛ.	20.4	ЦЕНА ЗАВОДА	-	31	31.9	31.9	31.9	31.9	32	32
								0.26	0.26	0.27	0.3	0.4	0.4
909	103 0909	600 ММ	КОМПЛ.	21.5	ЦЕНА ЗАВОДА	-	34	35	35	35	35	35.1	35.1
								0.27	0.27	0.29	0.32	0.42	0.42
910	103 0910	700 ММ	КОМПЛ.	23.1	ЦЕНА ЗАВОДА	-	38	39.1	39.1	39.1	39.1	39.1	39.1
								0.29	0.29	0.31	0.34	0.45	0.45

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	31	32
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
899	103 0899	280.2	275.7	278.5	280.22	276.7	278.7	278.0	281.2	283.5	286.3	286.0	294.1	294	307.4	281.2	281.0
		20.26	18.34	21.11	22	17.87	21.23	20.48	23.71	26.02	28.71	28.4	36.4	36	49.35	23.69	23.51
900	103 0900	332.6	328.2	331.5	333	329.4	331.8	330.9	334.8	337.5	340.8	340.5	350.1	350	366.0	334.8	334.5
		24.12	21.84	25.13	26	21.28	25.27	24.38	28.23	30.99	34.18	33.81	43.33	43	58.75	28.21	27.99
901	103 0901	289.1	284.4	287.3	288	285.5	287.6	286.8	290.2	292.5	295.4	295.1	303.4	303	317.2	290.2	289.9
		20.91	18.92	21.78	23	18.44	21.9	21.13	24.47	26.86	29.62	29.3	37.55	37	50.91	24.44	24.26
902	103 0902	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	125	125	123	123
		1.12	1.21	1.16	1.68	1.13	1.12	1.28	1.3	1.3	1.69	1.89	1.89	2.07	2.96	1.06	1.06
903	103 0903	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	166	166	166	167	165	165
		1.38	1.5	1.51	2.17	1.38	1.45	1.66	1.67	1.67	2.18	2.44	2.44	2.68	3.83	1.37	1.37
904	103 0904	187	187	187	188	187	187	188	188	188	188	188	188	189	190	187	187
		1.63	1.76	1.69	2.44	1.65	1.71	1.83	1.89	1.89	2.45	2.74	2.74	3.01	4.3	1.54	1.54
905	103 0905	201	201	201	202	201	201	201	201	201	202	202	202	202	204	201	201
		1.7	1.85	1.86	2.68	1.69	1.89	2.02	2.08	2.08	2.7	3.01	3.01	3.31	4.73	1.69	1.69
906	103 0906	220	220	220	221	220	220	221	221	221	221	222	222	222	224	220	220
		1.89	2.04	2.06	2.97	1.87	2.09	2.23	2.31	2.31	3	3.34	3.34	3.67	5.23	1.87	1.87
907	103 0907	23.7	23.7	23.7	23.8	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.7	23.7
		0.22	0.24	0.24	0.32	0.24	0.21	0.27	0.24	0.24	0.35	0.35	0.35	0.39	0.39	0.23	0.23
908	103 0908	31.9	31.9	31.9	32	31.9	31.9	32	31.9	31.9	32	32.1	32.1	32.1	32.1	31.9	31.9
		0.28	0.3	0.3	0.42	0.3	0.28	0.35	0.31	0.31	0.45	0.45	0.45	0.5	0.5	0.3	0.3
909	103 0909	35	35	35	35.1	35	35	35.1	35	35	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35	35
		0.29	0.3	0.32	0.44	0.31	0.29	0.37	0.33	0.33	0.5	0.5	0.5	0.53	0.53	0.32	0.32
910	103 0910	39.1	39.1	39.1	39.2	39.1	39.1	39.2	39.1	39.1	39.3	39.3	39.3	39.3	39.3	39.1	39.1
		0.32	0.34	0.34	0.47	0.33	0.32	0.39	0.35	0.35	0.52	0.52	0.52	0.57	0.57	0.34	0.34

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.															
		33	34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
899	103 0899	281.0	282.2	279.7	279.7	279.7	279.7	282.0	285.3	287.3	284.5	280.5	296.4	316.0	282.5	304.2	305.2
		23.43	24.63	22.27	22.7	22.27	22.27	24.61	27.7	29.65	26.94	22.88	38.49	57.77	25.02	43.9	47.2
900	103 0900	334.5	336.0	333.0	333	333.0	233.0	335.7	339.6	342.0	338.7	333.5	352.8	376.2	336.3	362.1	363.3
		27.89	29.32	26.51	26.51	26.5	26.51	29.29	32.97	35.29	32.07	27.23	45.82	68.78	29.79	52.25	56.24
901	103 0901	289.9	291.2	288.6	288.6	288.6	288.6	290.9	294.3	296.4	293.5	289.4	305.8	326.0	291.5	313.8	314.9
		24.18	25.41	22.98	22.98	22.98	22.98	25.39	28.57	30.59	27.79	23.60	39.71	59.61	25.82	45.28	48.74
902	103 0902	124	123	124	123	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124
		1.12	1.06	1.15	1.07	1.22	1.15	1.15	1.39	1.46	1.46	1.53	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65
903	103 0903	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	155	165
		1.44	1.37	1.48	1.38	1.58	1.48	1.48	1.79	1.89	1.89	1.97	2.13	2.13	2.13	2.13	2.13
904	103 0904	187	187	187	187	187	187	187	188	188	188	188	188	188	188	188	188
		1.62	1.57	1.67	1.55	1.77	1.67	1.67	2.01	2.12	2.12	2.21	2.39	2.39	2.39	2.39	2.39
905	103 0905	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	202	202	202	202	202
		1.78	1.69	1.83	1.7	1.95	1.83	1.83	2.21	2.33	2.33	2.44	2.63	2.63	2.63	2.63	2.63
906	103 0906	220	220	220	220	220	220	220	221	221	221	221	221	221	221	221	221
		1.97	1.87	2.03	1.89	2.16	2.03	2.03	2.45	2.58	2.58	2.7	2.91	2.91	2.91	2.91	2.91
907	103 0907	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8
		0.21	0.21	0.23	0.24	0.24	0.23	0.23	0.27	0.29	0.29	0.28	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
908	103 0908	31.9	31.9	31.9	31.9	31.9	31.9	31.9	32	32	32	32	32	32	32	32	32
		0.27	0.28	0.3	0.32	0.32	0.3	0.3	0.36	0.37	0.37	0.37	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39
909	103 0909	35	35	35	35	35	35	35	35.1	35.1	35.1	35.1	35.1	35.1	35.1	35.1	35.1
		0.29	0.29	0.32	0.34	0.34	0.32	0.32	0.38	0.39	0.39	0.39	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41
910	103 0910	39.1	39.1	39.1	39.1	39.1	39.1	39.1	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2
		0.31	0.32	0.34	0.36	0.36	0.34	0.34	0.4	0.42	0.42	0.42	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3	ДРОВА	100
ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	36	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ	100
РАЗДЕЛ II ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ	43	ПАРКЕТ МОЗАИЧНЫЙ	100
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД	43	ДОСКИ ПАРКЕТНЫЕ	103
ДЛЯ СВАЙ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ	43	ЩИТЫ ПАРКЕТНЫЕ	103
ДЛЯ ОПОР ЛИНИЙ СВЯЗИ АВТОБЛОКИРОВКИ ОПОР	43	ФАНЕРА КЛЕЕНАЯ	103
ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ	43	ФАНЕРА СТРОИТЕЛЬНАЯ	103
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	43	ФАНЕРА ДЕКОРАТИВНАЯ	106
ПОДТОВАРНИК	46	ФАНЕРА БАКЕЛИЗИРОВАННАЯ	106
ЖЕРДИ	46	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ДЛЯ ЛИНИЙ СВЯЗИ И	
СТОИКИ РУДНИЧНЫЕ	46	ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ПРОПИТАННЫЕ	106
НАКАТНИК	46	РАЗДЕЛ III. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ, ЧУГУННЫЕ, АСБЕСТО-	
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ		ЦЕМЕНТНЫЕ, КЕРАМИЧЕСКИЕ И ПУЛЬПОПРОВОДНЫЕ	111
ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД	46	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	46	С РЕЗЬБОЙ	111
ПОДТОВАРНИК	46	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ (ФИТИНГИ) ИЗ КОВКОГО	
ЖЕРДИ	46	ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ	127
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД	46	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ	
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ	46	СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 мм	
БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ	49	ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2кп-БСТ4кп И БСТ2пс-	
БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ	49	БСТ4пс	139
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ	52	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ	
ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ	58	И СПИРАЛЬНОШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ ГРУП-	
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ	61	ПЫ А И Б	157
БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ	61	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИР-	
БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ	64	ВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК	
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ	67	15, 20 25	181
ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ	70	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ	
ГОРБЫЛЬ	76	Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ	214
ОБАПОЛ	76	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ПОД СВАРКУ (БУ-	
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕН-		РИЛЬНЫЕ) УТЯЖЕЛЕННЫЕ	232
НЫХ ПОРОД	76	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСА-	
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ	76	ЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ	232
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ	79	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ ИЗ	
ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ	79	СТАЛИ ГРУППЫ Д И МУФТЫ К НИМ	241
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ	82	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ	241
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ	85	ТРУБЫ ФЛАНЦЕВЫЕ	244
ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ	85	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ	250
ОСИНА ОЛЬХА ТОПОЛЬ И ДРУГИЕ		МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ	256
МЯГКИЕ ПОРОДЫ	88	ТРУБЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ	265
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ	88	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ ТРУБ	265
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ	88	ФАСОННЫЕ ЧУГУННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ	268
ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ	91	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ	268
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ	94	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ	
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ	94	ГАЗОНЕФТЕПРОВОДОВ	268
ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ	97	СОЕДИНЕНИЯ ПУЛЬПОПРОВОДНЫХ ТРУБ	301
ДРОВА	100		

**СНиП 4.04-91. СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ**

Том 1. Средние районные сметные цены на материалы, изделия и конструкции (территориальные районы 1-20, 31-45)

- Часть I.** Строительные материалы
- Часть II.** Строительные конструкции и изделия
- Часть III.** Материалы и изделия для санитарно-технических работ
- Часть IV.** Местные материалы
- Часть V.** Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Том 2. Средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции для строительства в районах Крайнего Севера и отдельных местностях, приравненных к ним (базисные пункты территориальных районов 21С-30С)

- Часть I.** Строительные материалы
- Часть II.** Строительные конструкции и изделия
- Часть III.** Материалы и изделия для санитарно-технических работ
- Часть V.** Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Нормативное производственно-практическое издание

Госстрой СССР

СНиП 4.04-91

**Сборник сметных цен
на материалы, изделия и конструкции
Том 1. Средние районные сметные цены
на материалы, изделия и конструкции
(территориальные районы 1-20, 31-45)**

Часть 1. Строительные материалы

Книга 2 Разделы II-XIV (начало)

Издание подготовлено на ЭВМ

Тираж 50 экз Заказ № 2721

Отпечатано в ГУП ЦПП