

СНиП

4.04-91

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

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

**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 II. СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

**В ДВУХ КНИГАХ
КНИГА 1 (РАЗДЕЛЫ I-III)**

ГОССТРОЙ СССР



Москва 1993

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

**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 II. СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

**В ДВУХ КНИГАХ
КНИГА 1 (РАЗДЕЛЫ I-III)**

СНиП 4.04-91

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

ГОССТРОЙ СССР

МОСКВА СТРОЙИЗДАТ

УДК 691.003.12 (211)(083.74)

СНИП 4.04-91. Сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции. 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). Ч. II. Строительные конструкции и изделия. В 2 кн. Кн. 1 (Разд I-III)/ Госстрой СССР. - М. Стройиздат, 1992. - 256 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 специальных строительных работ

Разработан под методическим руководством ЦНИИЭУСа Госстроя СССР и рассмотрен управлением ценообразования и смет в строительстве Госстроя СССР.

Редакционная комиссия - инженеры В.В. Семькин, О.Н. Карцев (Госстрой СССР), М.В. Алухтин, В.В. Волков (ЦНИИЭУС Госстроя СССР).

Часть II "Строительные конструкции и изделия" разработана проектными организациями Госстроя СССР - ЦНИИПроектстальконструкция (разд V), Промстройпроект (разд VI); Минмонтажспецстроя СССР - ВНИПИПромстальконструкция (разд I), Минлеспрома СССР - Гипролеспром (разд III); Минэнерго СССР - СКБ Ленгидросталь (разд II); Госстрой РСФСР - Якутгражданпроект, Сахалингражданпроект, Ленгипрогор, Дальстройпроект (разд I, III, IV, V)

Редакторы инженеры О.Н. Карцев, В.А. Голубев (Госстрой СССР), В.В. Волков, Г.Н. Богачева (ЦНИИЭУС Госстроя СССР).

3301000000 - 275

С ----- Каталог инструкт.-нормат. - 8 - 91

047(01) - 93

© Госстрой СССР, 1992
© Компьютерная безнаборная технология
Стройиздат, Госстрой СССР, 1993

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ СССР (ГОССТРОЙ СССР)	СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА	СНИП 4.04-91
	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ. 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 II. СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ	ВЗАМЕН ЧАСТИ II СБОРНИКА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА И ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТНОСТЯХ, ПРИРАВНЕННЫХ К НИМ ИЗД. 1982 Г. И ДОПОЛНЕНИЙ К НЕМУ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

ТАБЛИЦА 1

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 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 СНАБЖЕНО-СБЫТОВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, РАСХОДЫ НА ТАРУ, УПАКОВКУ И РЕКВИЗИТ, ТРАНСПОРТНЫЕ, ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ И ЗАГотовительно-складские РАСХОДЫ, КРОМЕ ЗАТРАТ ПО РАЗГРУЗКЕ НА ПРИОБЪЕКТНОМ СКЛАДЕ) ПО МАГИСТРАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ И СБОРНЫМ КОЛЛЕКТОРАМ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ ПРОМЫСЛОВ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ УЧИТЫВАЮТ ВСЕ РАСХОДЫ, СВЯЗАННЫЕ С ИХ ДОСТАВКОЙ ДО ПЛОЩАДКИ ТРУБОСВАРОЧНОЙ БАЗЫ

3. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМИ ДЛЯ СТРОЕК, РАСПОЛОЖЕННЫХ В РАДИУСЕ ДО 10 КМ ОТ БАЗИСНЫХ ПУНКТОВ. РАСХОДЫ ПО ДОСТАВКЕ МАТЕРИАЛОВ НА СТРОЙКИ, СВЕРХ УЧЕТНЫХ В СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕНАХ, ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ КОЭФФИЦИЕНТОВ, РАЗРАБАТЫВАЕМЫХ НА МЕСТАХ И УТВЕРЖДАЕМЫХ МЕЖДУВЕДОМСТВЕННЫМИ КОМИССИЯМИ ОБЛИСПОЛКОМОВ.

4. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА И ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТНОСТЯХ, ПРИРАВНЕННЫХ К НИМ УСТАНОВЛЕНА ПО 10 СЕВЕРНЫМ РАЙОНАМ ПЕРЕЧЕНЬ ОБЛАСТЕЙ, КРАЕВ, АВТОНОМНЫХ РЕСПУБЛИК, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ СЕВЕРНЫХ РАЙОНОВ И БАЗИСНЫХ ПУНКТОВ ПРИВЕДЕН В ТАБЛ 1

5. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ РЕКОМЕНДУЮТСЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ВСЕМИ МИНИСТЕРСТВАМИ И ВЕДОМСТВАМИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМИ СТРОИТЕЛЬСТВО В СООТВЕТСТВУЮЩЕМ СЕВЕРНОМ РАЙОНЕ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ | ОБЛАСТИ, КРАЯ, АВТОНОМНЫЕ РЕСПУБЛИКИ, СОЮЗНЫЕ РЕСПУБЛИКИ, НЕ ИМЕЮЩИЕ ОБЛАСТНОГО ДЕЛЕНИЯ (БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ)

1	2
21С	АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ (СЕВЕРНЕЕ ПОЛЯРНОГО КРУГА), НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, БАЗИСНЫЙ ПУНКТ - Г НАРЬЯН-МАР
22С	КОМИ АССР (СЕВЕРНЕЕ ПОЛЯРНОГО КРУГА)
23С	ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ (СЕВЕРНЕЕ 60-Й ПАРАЛЛЕЛИ)
23С1	ГОРОДА СУРГУТ, НИЖНЕВАРТОВСК, НЕФТЕЮГАНСК И ПРИЛЕГАЮЩИЕ К НИМ РАЙОНЫ
23С2	БАЗИСНЫЙ ПУНКТ - Г НОЯБРЬСК
23С3	БАЗИСНЫЙ ПУНКТ - Г НЯГАНЬ
23С4	БАЗИСНЫЙ ПУНКТ - Г НАДЫМ
23С5	БАЗИСНЫЙ ПУНКТ - Г ЛАБЫТНАНГИ
23С6	БАЗИСНЫЙ ПУНКТ - Г НОВЫЙ УРЕНГОЙ
23С7	БАЗИСНЫЙ ПУНКТ - Г БЕЛОЯРСКИЙ
23С8	БАЗИСНЫЙ ПУНКТ - Г ЯМБУРГ
24С	АЛЕКСАНДРОВСКИЙ И КАРГАСОКСКИЙ РАЙОНЫ, Г СТРЕЖЕВОЙ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ (СЕВЕРНЕЕ 60-ОЙ ПАРАЛЛЕЛИ)
25С	БАЗИСНЫЙ ПУНКТ - Г ТОМСК
25С1	КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ (СЕВЕРНЕЕ 60-ОЙ ПАРАЛЛЕЛИ)
25С2	БАЗИСНЫЙ ПУНКТ - Г ТУРУХАНСК
26С	БАЗИСНЫЙ ПУНКТ - Г НОРИЛЬСК
26С1	ЯКУТСКАЯ АССР
26С2	АЛДАНСКИЙ РАЙОН ЯКУТСКОЙ АССР И РАЙОНЫ СТРОИТЕЛЬСТВА БАМА В ЯКУТИИ, БАЗИСНЫЙ ПУНКТ Г НЕРЮНГРИ
27С	ОСТАЛЬНАЯ ТЕРРИТОРИЯ ЯКУТСКОЙ АССР, БАЗИСНЫЙ ПУНКТ - Г ЯКУТСК
28С	АЯНО-МАЙСКИЙ И ОХОТСКИЙ РАЙОНЫ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ (СЕВЕРНЕЕ 55-Й ПАРАЛЛЕЛИ)
28С1	БАЗИСНЫЙ ПУНКТ - Г ХАБАРОВСК
28С2	МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
29С	МАГАДАНСКАЯ ОБЛ, КРОМЕ ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА, БАЗИСНЫЙ ПУНКТ - Г МАГАДАН
	ЧУКОТСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, БАЗИСНЫЙ ПУНКТ - Г ПЕВЕК
	КАМЧАТСКАЯ ОБЛ, БАЗИСНЫЙ ПУНКТ - ПЕТРОПАВЛОВСК-КАМЧАТСКИЙ

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 ТАБЛ. 1

1	2
30С	САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
30С1	НОГЛИКСКИЙ И ОХИНСКИЙ РАЙОНЫ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ, КУРИЛЬСКИЕ ОСТРОВА, БАЗИСНЫЙ ПУНКТ - Г. ОХА
30С2	ОСТАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ, БАЗИСНЫЙ ПУНКТ - Г. ЮЖНО-САХАЛИНСК

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ДЛЯ РАЙОНА 22С ПРИНИМАЮТСЯ ПО 5 ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ РАЙОНУ.

2. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ДЛЯ РАЙОНА 23С РАЗРАБАТЫВАЮТСЯ ГИПРОТЮМЕННЕФТЕГАЗОМ (23С1, 23С2, 23С3) И ЮЖНИИ-ГИПРОГАЗОМ (23С4, 23С5, 23С6, 23С7, 23С8).

3. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ДЛЯ РАЙОНА 25С2 РАЗРАБАТЫВАЮТСЯ КОНЦЕРНОМ "НОРИЛЬСКИЙ НИКЕЛЬ".

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

7. В СВЯЗИ С ТЕМ, ЧТО ПОСТАНОВЛЕНИЯМИ ГОСКОМЦЕН СССР N 411 ОТ 01.06.90Г. И РСФСР N 308 ОТ 07.06.90Г. ВВЕДЕНЫ ПОПРАВочНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ К ВЫПУЩЕННЫМ ПРЕЙСКУРАНТАМ ОПТОВЫХ ЦЕН И ТАРИФАМ, ГОССТРОЕМ СССР (ПРОТОКОЛ N 14 СОВЕЩАНИЯ В УПРАВЛЕНИИ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ И СМЕТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ГОССТРОЯ СССР) УСТАНОВЛЕНО УЧИТЫВАТЬ ЭТИ ИЗМЕНЕНИЯ ПУТЕМ ПРИМЕНЕНИЯ ИНДЕКСОВ СОГЛАСНО ТАБЛ. 2-15.

РАЗДЕЛ 1. СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ И МОСТОВ

ТАБЛИЦА 2

ПОЗИЦИЯ	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ИНДЕКСЫ
1	2	3
1-157, 545-576, 591-599, 652-667, 679-702, 736-740, 744-745	22С	1.12 ----- 1.11
230-249, 258-281, 294-297, 395-544, 585-587, 589, 600-638, 668-678, 703-733, 741-743, 746-771		1.12 ----- 1.12
250-257, 282-293, 298-394, 577-584, 588, 590, 650, 734-735, 772-777		1.12 ----- 1.13
158-229		1.12 ----- 1.15

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 2

ПОЗИЦИЯ	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ИНДЕКСЫ
1	2	3
639-649; 651	22С	1.12 ----- 1.1
1-157, 639-649, 651, 736-740	24С	1.12 ----- 1.1
545-576, 746-754		1.12 ----- 1.11
230-232, 258-297, 395-544, 591-638, 652-733, 741-745, 755-771		1.12 ----- 1.12
233-257, 387-394, 577-589, 650, 772-777		1.12 ----- 1.13
298-386, 734-735		1.12 ----- 1.14
158-229, 590		1.12 ----- 1.15
395-544	25С1	1.11 ----- 1.08
1-394, 545-777		1.12 ----- 1.1
1-249, 298-777	26С1	1.16 ----- 1.4
1-249, 298-777	26С2	1.14 ----- 1.5
1-777	30С2	1.22 ----- 1.06
1-281, 294-394, 577-638, 650, 668-740, 746-777	27С	1.12 ----- 1.14

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 2

ПОЗИЦИЯ	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ИНДЕКСЫ
1	2	3
282-293, 545-576, 639-649, 651-667, 741-745	27С	1.12
		1.13
		1.14
395-544		1.15
1-777	28С1, 28С2, 29С, 30С1	1.12
		1.01

РАЗДЕЛ II. СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

ТАБЛИЦА 3

ПОЗИЦИЯ	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ИНДЕКСЫ
1	2	3
1-3, 6, 12, 14, 17, 20-22, 26, 33, 36, 37, 39	25С1	1.24
		1.13
14, 20, 32	26С2	1.25
		1.19
1, 2, 4-8, 13, 15, 21, 22, 23, 26, 27, 29, 31, 33, 35-38, 40-42		1.24
		1.19
3, 9, 10-12, 16-19, 24, 25, 28, 30, 34, 39		1.23
		1.19
20	28С2	1.25
		1.02
32		1.23
		1.02
14, 36		1.21
		1.02
2, 6, 17, 22, 37, 40		1.2
		1.02
5, 15, 18, 21, 26, 41, 42		1.18
		1.02

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3

ПОЗИЦИЯ	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ИНДЕКСЫ
1	2	3
8, 9, 16, 27, 29, 31, 35, 38, 39	28С1	1.17
		1.0255
3, 4, 13, 25, 28, 30, 33, 34		1.16
		1.02
1, 7, 10, 23, 24		1.15
		1.02
11, 12, 19		1.13
		1.02

РАЗДЕЛ III. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ

ТАБЛИЦА 4

ПОЗИЦИЯ	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ИНДЕКСЫ
1	2	3
1-177, 250-271	21С	1.29
		1.05
	22С	1.34
		1.11
	24С, 27С, 29С	1.34
		1.17
	25С1	1.33
		1.1
	26С1	1.35
		1.14
	26С2	1.35
		1.1
	28С1	1.35
		1.02
	28С2	1.34
		1.32
	30С1, 30С2	1.35
		1.02

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 4

ПОЗИЦИЯ	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ИНДЕКСЫ
1	2	3
178-249, 272-319	21С	1.34
		1.06
	22С, 26С2	1.34
		1.1
	24С, 27С, 29С	1.34
		1.16
	25С1	1.31
		1.08
	26С1	1.35
		1.1
	28С1	1.35
		1.02
	28С2	1.34
		1.29
30С1	1.35	
	1.01	
30С2	1.34	
	1.04	
320-331	22С	1.34
		1.12
	24С, 27С, 29С	1.34
		1.14
	25С1	1.32
		1.08
	26С1	1.35
		1.16
	26С2	1.34
		1.1
28С1	1.35	
	1.02	

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 4

ПОЗИЦИЯ	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ИНДЕКСЫ
1	2	3
320-331	28С2	1.35
		1.3
	30С1, 30С2	1.34
		1.02
332-340	22С	1.34
		1.12
	24С, 27С, 29С	1.34
		1.14
	25С1	1.34
		1.05
	26С1	1.35
		1.13
	26С2	1.34
		1.1
28С1	1.35	
	1.27	
28С2	1.35	
	1.3	
341-348, 365- 374, 396-399	30С1	1.34
		1.01
	30С2	1.34
341-348, 365- 374, 396-399	21С	1.32
		1.02
	22С	1.44
		1.04
	24С, 27С, 29С	1.44
		1.14
	25С1	1.4
1.07		

ДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 4

ПОЗИЦИЯ	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ИНДЕКСЫ	
1	2	3	
341-348, 365-374, 396-399	26C1	1 45	
		1 06	
	26C2	1 45	
		1 03	
	28C1, 28C2	1 35	
		1 3	
	30C1	1 44	
		1 01	
	30C2	1 44	
		1 05	
	349-364, 375-395	21C	1 38
			1 02
22C		1 44	
		1 05	
24C, 27C, 29C		1 44	
		1 13	
25C1		1 41	
		1 08	
26C1		1 45	
		1 06	
26C2		1 45	
		1 03	
28C1	1 35		
	1 02		
28C2	1 35		
	1 27		
30C1, 30C2	1 44		
	1 02		
400-411	21C	1 29	
		1 05	

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 4

ПОЗИЦИЯ	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ИНДЕКСЫ
1	2	3
400-411	22C, 26C2	1 34
		1 1
	24C, 27C, 29C	1 35
		1 15
	25C1	1 32
		1 05
	26C1	1 35
		1 28
	28C1	1 35
		1 02
	28C2	1 35
		1 29
30C1	1 35	
	1 02	
30C2	1 34	
	1 05	
412-434	21C	1 38
		1 02
	22C	1 43
		1 03
	24C, 27C, 29C	1 44
		1 13
	25C1	1 4
		1 05
	26C1	1 45
		1 06
	26C2, 30C1	1 45
		1 03
28C1, 28C2	1 35	
	1 3	

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 4

ПОЗИЦИЯ	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ИНДЕКСЫ
1	2	3
412-434	30С2	1.44
		1.05
435-436	21С	1.29
		1.02
	22С	1.34
		1.12
	25С1	1.3
		1.14
	26С1, 26С2	1.35
		1.09
	28С1, 28С2	1.35
		1.3
30С1	1.35	
	1.01	
30С2	1.34	
	1.05	
437-508	21С	1.28
		1.05
	22С	1.33
		1.12
	24С, 27С, 29С	1.34
		1.16
	25С1	1.31
		1.09
	26С1	1.35
		1.15
26С2	1.35	
	1.08	
28С1, 28С2	1.35	
	1.3	

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 4

ПОЗИЦИЯ	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ИНДЕКСЫ
1	2	3
437-508	30С1	1.35
		1.01
	30С2	1.35
		1.05

**РАЗДЕЛ IV. АРМАТУРА ТОВАРНАЯ ДЛЯ
МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ**

ТАБЛИЦА 5

ПОЗИЦИЯ	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ИНДЕКСЫ
1	2	3
1-31, 58-64	21С	1.10
		1.03
		1.15
32-57	22С, 24С, 25С1, 26С1, 26С2, 27С, 28С1, 28С2, 29С, 30С1, 30С2	1.15
		1.03
		1

РАЗДЕЛ VI. АЛЮМИНИЕВЫЕ КОНСТРУКЦИИ

ТАБЛИЦА 6

ПОЗИЦИЯ	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ИНДЕКСЫ
1	2	3
1-24	21С	1.1
		1.02
1-383	25С1	1.1
		1.12
	22С, 27С	1.1
		1.14
384-471	24С	1.1
		1.15
		1.1
	25С1	1.1
		1.12

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 6

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

ПОЗИЦИЯ	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ИНДЕКСЫ
1	2	3
384-471	22С, 24С, 27С	1.1 ----- 1.14
472-1091	25С1	1.1 ----- 1.13
	22С, 24С	1.1 ----- 1.15
	27С	1.1 ----- 1.16
1191-1212	25С1	1.1 ----- 1.13
	22С, 27С	1.1 ----- 1.14
	24С	1.1 ----- 1.15
1-1287	26С1	1.18 ----- 1.45
	26С2	1.22 ----- 1.5
1-342	28С	1.1 ----- 1.1
343-351	28С2	1.1 ----- 1.02
1-1287	29С	1.1 ----- 1.1
	30С	1.07 ----- 1.02
	30С2	1.21 ----- 1.07

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

I. СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ И МОСТОВ

II. СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ,

III. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ;

IV. АРАМАТУРА ТОВАРНАЯ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ,

VI. АЛЮМИНИЕВЫЕ КОНСТРУКЦИИ.

РАЗДЕЛ 1. СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ И МОСТОВ

1. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ УСТАНОВЛЕНЫ НА КОНСТРУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ (ПОДКЛАСС 526000) И КОНСТРУКЦИИ ЛЕГКИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (ПОДКЛАСС 528000)

2. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ (ПОЗ. 1-544) НА ЛЕГКИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ И КОНСТРУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ОПРЕДЕЛЕНЫ НА ОСНОВЕ ОПТОВЫХ ЦЕН ПРЕЙСКУРАНТА 01-22-29 "ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ" И СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТОВ, ТУ И ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ

3. ПО ОКОНЧАНИИ СРОКА ДЕЙСТВИЯ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ (ГОСТ, ТУ, ПРОЕКТОВ) СООТВЕТСТВУЮЩИЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ УТРАЧИВАЮТ СИЛУ БЕЗ СПЕЦИАЛЬНОГО НА ТО РЕШЕНИЯ.

4. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ (ПОЗ. 545-777) НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗГОТОВЛЯЕМЫЕ ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРОЕКТАМ (ЧЕРТЕЖАМ КМ), ОПРЕДЕЛЕНЫ НА ОСНОВЕ БАЗИСНЫХ ЦЕН МЕТОДИКИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОГОВОРНЫХ ОПТОВЫХ ЦЕН НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗГОТОВЛИВАЕМЫЕ ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРОЕКТАМ (ПРИЛОЖЕНИЕ К ПРЕЙСКУРАНТУ 01-22-29 "ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ") СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ СНИП III-18-75 И ГОСТ 23118-78

5. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ (ПОЗ. 545-777) НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗГОТОВЛИВАЕМЫЕ ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРОЕКТАМ (ЧЕРТЕЖАМ КМ) ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ СЛЕДУЮЩИМИ ДАННЫМИ:

МАТЕРИАЛ. ФАСОННЫЙ И ЛИСТОВОЙ СТАЛЬНОЙ ПРОКАТ, ПРЕДУСМОТРЕННЫЙ "СОКРАЩЕННЫМ СОРТАМЕНТОМ МЕТАЛЛОПРОКАТА ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ", УТВЕРЖДЕННЫМ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ГОССТРОЯ СССР ОТ 21 НОЯБРЯ 1986 Г. N 28, СТАЛЬ С235 ПО ГОСТ 27772-88;

ТИП ЗАВОДСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРОСВАРКА В СРЕДЕ ЗАЩИЩЕННЫХ ГАЗОВ CO₂ + A4 ИЛИ CO₂ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ЗАЧИСТКОЙ ШВОВ И ОКОЛОШОВНОЙ ЗОНЫ, ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКАЯ СВАРКА ПОД СЛОЕМ ФЛЮСА, СВАРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДЯТ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА МЕТОДАМИ И В ОБЪЕМАХ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ СНИП III-18-75,

ТИП МОНТАЖНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЭЛЕКТРОСВАРКА, БОЛТОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА БОЛТАХ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ И ВЫСОКОПРОЧНЫХ ПРИ МАССЕ БОЛТОВ ДО 0,5% ОТ МАССЫ КОНСТРУКЦИЙ, ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД СДВИГ-УСТОЙЧИВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА ВЫСОКОПРОЧНЫХ БОЛТАХ НЕ УЧТЕНА;

ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ: ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ЩЕТКАМИ С ОБЕЗЖИРИВАНИЕМ ГРУНТОВАНИЕ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОМ ГФ-021,

СТЕПЕНЬ МОНТАЖНОЙ ГОТОВНОСТИ. В СООТВЕТСТВИИ

С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ПОСТАВКЕ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДАМИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ВСН141-80 (ММСС СССР) С ОГРАНИЧЕНИЕМ ПО ГАБАРИТНЫМ ПОПЕРЕЧНЫМ РАЗМЕРАМ - В ПРЕДЕЛАХ ОЧЕРТАНИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ГАБАРИТА, ПО ДЛИНЕ - НЕ БОЛЕЕ 13,5 М, МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ НЕ БОЛЕЕ 20 Т, В СМЕТНУЮ ЦЕНУ НЕ ВХОДИТ РАЗРАБОТКА ЧЕРТЕЖЕЙ КМД

6. ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРОЕКТА (ЧЕРТЕЖЕЙ КМ) К СМЕТНЫМ ЦЕНАМ (ПОЗ 545-777) ПРИМЕНЯЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ДОПЛАТЫ И СКИДКИ

НА ПРИМЕНЕНИЕ МАРКИ СТАЛИ ПО ПРОЕКТУ КМ ВМЕСТО С235 ПО ГОСТ 27772-88 ПО ТАБЛ 7,

НА ИЗМЕНЕНИЕ ПРОТИВОКОРРОЗИЙНОГО ПОКРЫТИЯ ПО ТАБЛ 8

НА ПАКЕТИРОВАНИЕ И УПАКОВКУ В ТАРУ, ВКЛЮЧАЯ СТОИМОСТЬ КРЕПЛЕНИЯ КОНСТРУКЦИЙ В РАЗЛИЧНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВАХ ПО ТАБЛ 9,

ЗА ПРОВЕДЕНИЕ ОБЩИХ СБОРОК КОНСТРУКЦИЙ, ВКЛЮЧАЯ СТОИМОСТЬ СБОРОЧНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ПО ТАБЛ 10 1,

ЗА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ СВЫШЕ 20 Т ПО ТАБЛ 10 2,

ЗА ПРИМЕНЕНИЕ В ЧЕРТЕЖАХ КМ МЕТАЛЛОПРОКАТА, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННОГО "СОКРАЩЕННЫМ СОРТАМЕНТОМ МЕТАЛЛОПРОКАТА", ПРИМЕНЯЕМОГО В СТРОИТЕЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПО ТАБЛ 10 3,

ЗА ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НИЖЕ -40 ГРАДУСОВ С ПРИМЕНЯЕТСЯ ДОПЛАТА К СМЕТНОЙ ЦЕНЕ В РАЗМЕРЕ 5%,

ЗА ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ ПРИ МАССЕ МЕТИЗОВ В БОЛТОВЫХ МОНТАЖНЫХ СОЕДИНЕНИЯХ БОЛЕЕ 0,5% ОТ ОБЩЕЙ МАССЫ КОНСТРУКЦИЙ ПО ТАБЛ 11 1,

ЗА ПОДГОТОВКУ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРЕНИЯ В МОНТАЖНЫХ СОЕДИНЕНИЯХ НА ВЫСОКОПРОЧНЫХ БОЛТАХ ПО ТАБЛ 12;

ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫХ К КОНСТРУКЦИЯМ, ПОСТАВЛЯЕМЫМ НА ЭКСПОРТ ПО ТАБЛ 11 2,

ЗА КОЛИЧЕСТВО ТИПОСОРТОПРОФИЛЕРАЗМЕРОВ (ПРИ СРЕДНЕЙ МАССЕ ТИПОСОРТОПРОФИЛЕРАЗМЕРА МЕНЕЕ 15 Т) ПО ТАБЛ 13,

ЗА СЕРИЙНОСТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПО ТАБЛ 14,

ЗА РАЗРАБОТКУ ЧЕРТЕЖЕЙ КМД ПО ТАБЛ 15,

7. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ (ПОЗ 99-116) НА КОНСТРУКЦИИ ПОКРЫТИЯ ТИПА "МОЛОДЕЧНО" СТОИМОСТЬ МЕТИЗОВ НЕ УЧИТЫВАЮТ

8. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ (ПОЗ 158-225) НА ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ СВЕТОВЫХ И АЭРАЦИОННЫХ ПРОЕМОВ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ СО СТЕНОВЫМИ ОГРАЖДЕНИЯМИ ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ТРАДИЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ ИЗ ОДИНАРНЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ТРУБ, СТАЛЬНОЙ ЛЕНТЫ УЧИТЫВАЮТ СТОИМОСТЬ РЕЗИНОВОГО УПЛОТНИТЕЛЯ, АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ И НЕ УЧИТЫВАЮТ СТОИМОСТЬ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ

9. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ (ПОЗ 298-374) НА ОКНА ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ СВЕТОВЫХ ПРОЕМОВ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ УЧИТЫВАЮТ РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛИ, БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ

10. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ (ПОЗ 258-281, 294-295) НА ПАНЕЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА НЕ УЧИТЫВАЮТ СТОИМОСТЬ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, НАШЕЛЬНИКОВ И ДОБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

11. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ (ПОЗ 282-293) НА ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ С ОБШИВКАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ПРОФИЛИРОВАННЫХ ЛИСТОВ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ НЕ УЧИТЫВАЮТ СТОИМОСТЬ МЕТИЗОВ.

12. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПАНЕЛИ ПОКРЫТИЯ ДВУХСЛОЙНЫЕ СТАЛЬНЫЕ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА НА ОСНОВЕ ПРОФИЛИРОВАННОГО СТАЛЬНОГО ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ПО ПОЗ 294-295 С ПРИМЕНЕНИЕМ СКИДКИ В РАЗМЕРЕ 0,5 РУБ. ЗА 1 М²

13. ПРИ ПОСТАВКЕ НА ЭКСПОРТ В СООТВЕТСТВИИ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫМИ ОСТ 36-77-83, К СМЕТНЫМ ЦЕНАМ (ПОЗ 298-544) ПРИМЕНЯЮТСЯ ДОПЛАТЫ В СЛЕДУЮЩИХ РАЗМЕРАХ:

ЗА УПАКОВКУ - 3%,

ЗА УЛУЧШЕНИЕ ОТДЕЛКИ - 5%,

ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ МАРКИРОВКУ И ОФОРМЛЕНИЕ СОПРОВОДИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ - 2%;

ЗА ПОГРУЗКУ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЕМ ЗАРУБЕЖНЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ - 1%

14. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ЧЕРТЕЖАМ КМ, НЕ УЧИТЫВАЮТ СТОИМОСТЬ ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ МОНТАЖА МЕХАНИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ, ЛИТЬЯ, ПОКОВОК, МЕТИЗОВ, СТАЛЬНЫХ КАНАТОВ, ПРОФИЛЬНОЙ РЕЗИНЫ, СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ

15. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА КОНСТРУКЦИИ, ОТСУТСТВУЮЩИЕ В СБОРНИКЕ, ДО УТВЕРЖДЕНИЯ ОЧЕРЕДНОГО ДОПОЛНЕНИЯ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ НА ОСНОВЕ ОПТОВЫХ ПРЕЙСКУРАНТОВ ИЛИ БАЗИСНЫХ ЦЕН ПУТЕМ ДОБАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ ПО СБОРНИКУ НА АНАЛОГИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПО СООТВЕТСТВУЮЩЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ РАЙОНУ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ (K=1,0075).

ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ, НА КОТОРЫЕ НЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ ВОЗМОЖНЫМ ОПРЕДЕЛИТЬ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ, ИСПОЛЬЗУЯ ДАННЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В СБОРНИКЕ, РАСХОДЫ ПРИНИМАЮТСЯ ИСХОДЯ ИЗ УСЛОВИЙ ДОСТАВКИ КОНСТРУКЦИЙ ОТ СТАНЦИИ НАЗНАЧЕНИЯ ДО ПРИОБЪЕКТНОГО СКЛАДА С НАЧИСЛЕНИЕМ ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ K=1,0075

16. РАСХОДЫ, СВЯЗАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И КРЕПЛЕНИЕМ ГРУЗОВ (ПРОВОЛОКА, ЛЕНТА И Т.Д.) УЧТЕНА В СМЕТНЫХ ЦЕНАХ.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ НА ПОДВИЖНОМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ СОСТАВЕ, ДЕТАЛИ ДЛЯ ПАКЕТИРОВАНИЯ И ТРАНСПОРТНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТАРА (НЕВОЗВРАТНАЯ) ВКЛЮЧАЮТСЯ В СМЕТУ ПО СМЕТНОЙ ЦЕНЕ, БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ДОПЛАТ И НЕ СВЫШЕ 360 РУБ. ЗА 1 Т

17. ЕСЛИ ПО ДЕЙСТВУЮЩИМ СТАНДАРТАМ И ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ ПРОДУКЦИЯ ДОЛЖНА ПОСТАВЛЯТЬСЯ БЕЗ ТАРУ, НО ПО ТРЕБОВАНИЮ ПОКУПАТЕЛЯ ИЛИ ПО УСЛОВИЯМ ПОСТАВКИ В РАЙОНЫ КРАЙНЕГО СЕВЕРА ПОСТАВЛЯЕТСЯ В ТРАНСПОРТНОЙ ТАРЕ, ТО ОНА ОПЛАЧИВАЕТСЯ ПОКУПАТЕЛЕМ ПОЛНОСТЬЮ СВЕРХ ЦЕН НА ПРОДУКЦИЮ ПО ЦЕНАМ НА СООТВЕТСТВУЮЩУЮ ТАРУ, А ПРИ ОТСУТСТВИИ ЦЕН НА ДЕРЕВЯННУЮ ТАРУ - ИЗ РАСЧЕТА 135 РУБ. ЗА 1 М³ ДРЕВЕСИНЫ В ЧИСТОТЕ

18. МАССА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ИЗГОТАВЛИВАЕМЫХ ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРОЕКТАМ (ЧЕРТЕЖАМ КМ) В РАСЧЕТАХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИХ СТОИМОСТИ ПРИНИМАЕТСЯ ПО МАССЕ МЕТАЛЛОПРОКАТА, ПРИВЕДЕННОЙ В ТЕХНИЧЕСКОЙ СПЕЦИФИКАЦИИ МЕТАЛЛА ЧЕРТЕЖЕЙ КМ С ДОБАВЛЕНИЕМ 1% НА МАССУ СВАРНЫХ ШВОВ И 3% К ИТОГУ НА УТОЧНЕНИЕ МАССЫ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ЧЕРТЕЖЕЙ КМД

ТАБЛИЦА 7

ДОПЛАТА ЗА РАЗНИЦУ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ И ИЗМЕНЕНИЕ РАСХОДОВ ПО ПЕРЕДЕЛУ ПРИ ЗАМЕНЕ МАРКИ СТАЛИ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЕМ ПРОЕКТА (ЧЕРТЕЖЕЙ КИ)

N СТРОКИ	МАРКИ СТАЛИ	ГОСТ, ТУ	НА 1 Т КОНСТРУКЦИЙ К СМЕТНОЙ ЦЕНЕ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.							
			21С, 22С, 24С, 25С1, 27С	26С1	26С2	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.1	C235 СТЗКП2	ГОСТ 27772-88 ГОСТ 380-88	БАЗА							
7.2	C245 СТЗПС6	ГОСТ 27772-88 ГОСТ 380-88	11,1	16,1	22,8	14,6	19,4	25,8	26,3	19,3
7.3	C255 СТЗСП5 СТЗГПС6 СТЗГСП5	ГОСТ 27772-88 ГОСТ 380-88 ГОСТ 380-88 ГОСТ 380-88	20,2	29,3	41,4	26,7	35,4	46,9	47,9	35,1
7.4	C275 СТЗПС6-2	ГОСТ 27772-88 ТУ 14-1-3023-80	29,2	42,3	59,9	38,5	51,1	67,7	69,2	50,8
7.5	C285 СТЗСП5-2 СТЗГПС6-2 СТЗГСП5-2	ГОСТ 27772-88 ТУ 14-1-3023-80 ТУ 14-1-3023-80 ТУ 14-1-3023-80	31,3	45,4	64,2	41,3	54,8	72,6	74,2	54,5
7.6	C345-2 09Г2С-6	ГОСТ 27772-88 ГОСТ 19281-73 ГОСТ 19282-88	105	152	215	139	184	244	249	183
7.7	C345-3 09Г2С-12	ГОСТ 27772-88 ГОСТ 19281-73 ГОСТ 19282-88	110	160	226	145	192	255	261	191
7.8	C345-4 09Г2С-15	ГОСТ 27772-88 ГОСТ 19282-88	120	174	246	158	210	278	284	209
7.9	C390 16Г2АФ	ГОСТ 27772-88 ГОСТ 19282-88	168	244	344	222	294	390	398	292
7.10	C440 16Г2АФ	ГОСТ 27772-88 ГОСТ 19282-88	202	293	414	267	354	469	479	351

ПРИМЕЧАНИЕ:

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ СТАЛЕЙ НЕСКОЛЬКИХ ГРУПП, РАЗМЕРЫ ДОПЛАТ УМНОЖАЮТСЯ НА ИХ УДЕЛЬНЫЙ ВЕС В ЗАКАЗЕ.

ТАБЛИЦА 8

ДОПЛАТА ЗА ЗАЩИТУ КОНСТРУКЦИЙ ОТ КОРРОЗИИ

N П.П.	НАИМЕНОВАНИЕ ОПЕРАЦИЙ	НА 1 Т КОНСТРУКЦИЙ К СМЕТНОЙ ЦЕНЕ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.								
		21С, 22С, 24С, 25С1, 27С	26С1	26С2	28С1	28С2	29С	30С1	30С2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
8.1	ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ОЧИСТКА ЩЕТКАМИ С ОБЕЗЖИРИВАНИЕМ	БАЗА								

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 8

№ П.П.	НАИМЕНОВАНИЕ ОПЕРАЦИЙ	НА 1 Т КОНСТРУКЦИЙ К СМЕТНОЙ ЦЕНЕ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.							
		21С, 22С, 24С, 25С1, 27С	26С1	26С2	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.2	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ДО П СТЕПЕНИ ГОСТ 9.402-80 (ДРОБЕСТРУЙНАЯ)	29,8	43,2	61,1	39,3	52,2	69,1	70,6	51,8
8.3	ПРИТУПЛЕНИЕ КРОМОК (ДОПЛАТА ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ, ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ В СРЕДНЕ И СИЛЬНО-АГРЕССИВНЫХ СРЕДАХ И НА ЭКСПОРТ) ГРУНТОВАНИЕ (ЗА КАЖДЫЙ СЛОЙ)	32,3	46,8	66,2	42,6	56,5	74,9	76,6	56,2
8.4	ГФ-021 ИЛИ ПОКРЫТИЕ ЦЕМЕНТНЫМ МОЛОКОМ	БАЗА							
8.5	ФЛ-03К	2,0	2,93	4,14	2,67	3,54	4,69	5,79	3,51
8.6	ЭП-00-10 ОКРАШИВАНИЕ (ЗА КАЖДЫЙ СЛОЙ)	3,02	4,38	6,19	3,99	5,28	7,01	7,16	5,25
8.7	ЭМАЛЬ: ПФ-1189, ПФ-115, ПФ-133, ИЛ-12	21,2	30,7	43,5	28,0	37,1	49,2	50,2	36,9
8.8	КРАСКА МА-011	20,2	29,3	41,4	26,7	35,4	46,9	47,9	35,1
8.9	ЛАК БТ-577	19,1	27,7	39,2	26,2	33,4	44,3	45,3	33,2
8.10	ГОРЯЧЕЕ ЦИНКОВАНИЕ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ НЕ МЕНЕЕ 60 МКМ	225,7	327	463	298	395	524	535	393

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. В ДОПЛАТАХ УЧТЕНА СТОИМОСТЬ ПОДГОТОВКИ И ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ ПОВЕРХНОСТИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 25 М² НА 1 ТОННУ КОНСТРУКЦИЙ. ПРИ ПРЕВЫШЕНИИ РАСЧЕТНОЙ ПЛОЩАДИ, ПРИМЕНЯЕТСЯ ПОВЫШАЮЩИЙ КОЭФФИЦИЕНТ (К), ВЫЧИСЛЯЕМЫЙ ПУТЕМ ДЕЛЕНИЯ ФАКТИЧЕСКОЙ ПЛОЩАДИ В М² НА 25.

2. ПРИ ПОСТАВКЕ КОНСТРУКЦИЙ НА ЭКСПОРТ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ОСТ 36-77-83 ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ ПРИМЕНЯЕТСЯ КОЭФФИЦИЕНТ 1,5 К КАЖДОМУ ПУНКТУ ДОПЛАТ.

3. В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ КОНСТРУКЦИЙ УЧТЕНА СТОИМОСТЬ ОЧИСТКИ ЩЕТКАМИ В РАЗМЕРЕ 12 РУБ. ЗА ТОННУ И ГРУНТОВАНИЕ ГФ-021 В РАЗМЕРЕ 10 РУБ. ЗА ТОННУ.

ПРИМЕР:

РАСЧЕТНАЯ СРЕДНЯЯ ПЛОЩАДЬ, ЗАЩИЩАЕМАЯ ОТ КОРРОЗИИ, ПО ЗАКАЗУ СОСТАВЛЯЕТ 36 М², К = 36:25=1,44; КОНСТРУКЦИИ ОЧИЩАЮТСЯ ДРОБЬЮ И ОКРАШИВАЮТСЯ ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ ПФ-1189. ДОПЛАТА (Д) НА 1 Т КОНСТРУКЦИЙ СОСТАВИТ, РУБ.:

$$ДВ = (СТР. 8.7 \times 2 + СТР. 8.2) \times 1,44 = (21,2 \times 2 + 29,8) \times 1,44 = 103,97$$

ТАБЛИЦА 9

ДОПЛАТА ЗА ПАКЕТИРОВАНИЕ И УПАКОВКУ КОНСТРУКЦИЙ

№ П.П.	НАИМЕНОВАНИЕ ОПЕРАЦИИ	НА 1 Т ПАКЕТИРУЕМЫХ КОНСТРУКЦИЙ К СМЕТНОЙ ЦЕНЕ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.							
		21С, 22С, 24С, 25С1, 27С	26С1	26С2	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.1	СБОРКА В ПАКЕТЫ (БЕЗ СТОИМОСТИ ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ)	4,84	7,02	9,92	6,39	8,47	11,2	11,5	8,42
9.2	УПАКОВКА В ТАРУ (БЕЗ СТОИМОСТИ ТАРЫ)	8,16	11,8	16,7	10,8	14,3	18,9	19,3	14,2

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. СТОИМОСТЬ ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ И ТАРА ОПЛАЧИВАЕТСЯ ЗАКАЗЧИКОМ В СООТВЕТСТВИИ С ПУНКТОМ 18 ОБЩИХ УКАЗАНИЙ НА ОСНОВАНИИ ЧЕРТЕЖЕЙ ОТГРУЗКИ ИЛИ В ОБЪЕМЕ 1,5 ПРОЦЕНТА ОТ МАССЫ КОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕКТА.

2. ПРИ ПОСТАВКЕ КОНСТРУКЦИЙ НА ЭКСПОРТ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ОСТ 36-77-83 ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ К УПАКОВКЕ, ТАРЕ, ПАКЕТИРОВАНИЮ И ТОВАРНО-ТРАНСПОРТНОЙ СОПРОВОДИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ КОЭФФИЦИЕНТ 2,0 К КАЖДОМУ ПУНКТУ ДОПЛАТЫ

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 10

N П.П.	НАИМЕНОВАНИЕ ОПЕРАЦИЙ	КОЭФФИЦИЕНТ (К) К СРЕДНЕЙ СМЕТНОЙ ЦЕНЕ ОБЪЕКТА
1	2	3
10.3	ЗА ПРИМЕНЕНИЕ В ЧЕРТЕЖАХ КМ МЕТАЛЛОПРОКАТА, НЕПРЕДУСМОТРЕННОГО "СОКРАЩЕННЫМ СОРТАМЕНТОМ МЕТАЛЛОПРОКАТА ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ", УТВЕРЖДЕННОГО ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ГОССТРОЯ СССР N 28 ОТ 21 НОЯБРЯ 1986 Г. И УКАЗАНИЯМИ ГОСТ 27772-88	0.03

ТАБЛИЦА 10
ДОПЛАТЫ ЗА ПРОВЕДЕНИЕ ОБЩЕЙ СБОРКИ;
ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ И ПРИМЕНЕНИЕ
В ЧЕРТЕЖАХ КМ МЕТАЛЛОПРОКАТА

N П.П.	НАИМЕНОВАНИЕ ОПЕРАЦИЙ	КОЭФФИЦИЕНТ (К) К СРЕДНЕЙ СМЕТНОЙ ЦЕНЕ ОБЪЕКТА
1	2	3
10.1	ЗА ПРОВЕДЕНИЕ ОБЩЕЙ СБОРКИ КОНСТРУКЦИЙ КАЖДОГО ИЗДЕЛИЯ С УСТАНОВКОЙ СБОРОЧНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ И НАНЕСЕНИЕМ СЕЛЕКТИВНОЙ И ОРИЕНТИРУЮЩЕЙ МАРКИРОВКИ (В ДОПЛАТЕ УЧТЕНА СТОИМОСТЬ СБОРОЧНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА КОНСТРУКЦИИ)	0.09
10.2	ЗА ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ ПРИ МАССЕ СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 20 Т	0.1

ДОПЛАТА (Д) К СРЕДНЕЙ СМЕТНОЙ ЦЕНЕ НА 1 Т КОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕКТА РАССЧИТЫВАЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ:

$$D_{10} = P_1 / P_0 \times K \times C_{CO}$$

ГДЕ P_1 - МАССА КОНСТРУКЦИЙ, ПОДЛЕЖАЩИХ СБОРКЕ;
 P_0 - МАССА ОБЪЕКТА, C_{CO} - СРЕДНЯЯ СМЕТНАЯ ЦЕНА ОБЪЕКТА

ПРИМЕР:

МАССА ОБЪЕКТА P_0 - 2500 Т; В ТОМ ЧИСЛЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЩЕЙ СБОРКЕ P_1 - 500 Т; СРЕДНЯЯ СМЕТНАЯ ЦЕНА ОБЪЕКТА C_{CO} - 300 РУБ.

ВЕЛИЧИНА ДОПЛАТЫ К СРЕДНЕЙ СМЕТНОЙ ЦЕНЕ ЗА 1 Т КОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТА В ЦЕЛОМ, РУБ.:

$$D_{10.1} = 500 / 2500 \times 0,09 \times 300 = 5,40;$$

ЗА ПРОВЕДЕНИЕ ОБЩЕЙ СБОРКИ КОНСТРУКЦИЙ

$$D_{10.2} = 500 / 2500 \times 0,1 \times 300 = 6;$$

ЗА ПРИМЕНЕНИЕ МЕТАЛЛОПРОКАТА, НЕПРЕДУСМОТРЕННОГО СОКРАЩЕННЫМ СОРТАМЕНТОМ

$$D_{10.3} = 500 / 2500 \times 0,03 \times 300 = 1,80$$

ТАБЛИЦА 11

ДОПЛАТА НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ С МОНТАЖНЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ НА БОЛТАХ И С ПОВЫШЕННОЙ ТОЧНОСТЬЮ
ДЛЯ ПОСТАВКИ НА ЭКСПОРТ

N П.П.	НАИМЕНОВАНИЕ ОПЕРАЦИЙ	МАССА МЕТИЗОВ (БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ) ПО ОТНОШЕНИЮ К ОБЩЕЙ МАССЕ ОБЪЕКТА (ЧАСТИ ОБЪЕКТА), %	КОЭФФИЦИЕНТ (К) К СМЕТНОЙ ЦЕНЕ	
			DO-DB >= 3 мм	1 мм <= DB < DO - DB < 3 мм
1	2	3	4	5
11.1	ЗА ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ С МОНТАЖНЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ НА БОЛТАХ	А) ДО 0,5 Б) СВЫШЕ 0,5 ДО 1 В) СВЫШЕ 1 ДО 1,5 Г) СВЫШЕ 1,5 ДО 2 Д) СВЫШЕ 2	- 0,03 0,05 0,07 0,1	0,05 0,08 0,10 0,12 0,15
11.2	ЗА ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ТОЧНОСТЬЮ ДЛЯ ПОСТАВКИ НА ЭКСПОРТ В СООТВЕТСТВИИ С ОСТ 36-77-83	А) ДО 0,5 Б) СВЫШЕ 0,5 ДО 1 В) СВЫШЕ 1 ДО 1,5 Г) СВЫШЕ 1,5 ДО 2 Д) СВЫШЕ 2	0,05 0,08 0,01 0,12 0,15	0,11 0,17 0,22 0,26 0,33

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. СТОИМОСТЬ МЕТИЗОВ В СМЕТНЫХ ЦЕНАХ И ДОПЛАТАХ НЕ УЧТЕНА;

2. ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ КОНСТРУКЦИЙ С МОНТАЖНЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ НА БОЛТАХ ПРИ РАЗНИЦЕ ДИАМЕТРОВ ОТВЕРСТИЯ И БОЛТА НЕ МЕНЕЕ 1 ММ ДОПЛАТА УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ПО СОГЛАШЕНИЮ СТОРОН,

3 D_0 - ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ, ММ

$D_Б$ - ДИАМЕТР БОЛТА, ММ.

ТАБЛИЦА 12
ДОПЛАТА ЗА ПОДГОТОВКУ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРЕНИЯ ВСДВИГУОУСТОЙЧИВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ НА ВЫСОКОПРОЧНЫХ БОЛТАХ

№ П.П.	МАССА МЕТИЗОВ (БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ) ПО ОТНОШЕНИЮ К ОБЩЕЙ МАССЕ ОБЪЕКТА (ЧАСТИ ОБЪЕКТА), %	КОЭФФИЦИЕНТ (К) К СМЕТНОЙ ЦЕНЕ
1	2	3
12.1	ДО 0,5	0,02
12.2	СВЫШЕ 0,5 ДО 1,0	0,03
12.3	СВЫШЕ 1,0 ДО 1,5	0,04
12.4	СВЫШЕ 1,5 ДО 2,0	0,05
12.5	СВЫШЕ 2	0,07

ТАБЛИЦА 13
ДОПЛАТА ЗА КОЛИЧЕСТВО ТИПОСОРТОПРОФИЛРАЗМЕРОВ, ПРИМЕНЕННЫХ В ЧЕРТЕЖАХ КМ ОБЪЕКТА (ЧАСТИ ОБЪЕКТА)

№ П.П.	СРЕДНЯЯ МАССА ТИПОСОРТОПРОФИЛРАЗМЕРА, Т	КОЭФФИЦИЕНТ (К) К СРЕДНЕЙ СМЕТНОЙ ЦЕНЕ ОБЪЕКТА (ЧАСТИ ОБЪЕКТА)
1	2	3
13.1	ДО 2	0,15
13.2	СВЫШЕ 2 ДО 4	0,12
13.3	СВЫШЕ 4 ДО 7	0,08
13.4	СВЫШЕ 7 ДО 10	0,03
13.5	СВЫШЕ 10 ДО 15	0,01
13.6	СВЫШЕ 15	-

ТИПОСОРТОПРОФИЛРАЗМЕРОМ СЧИТАЕТСЯ СОРТОПРОФИЛРАЗМЕР ОПРЕДЕЛЕННОЙ МАРКИ СТАЛИ С УКАЗАНИЕМ КАТЕГОРИЙ

ПРИМЕР:

МАССА МЕТАЛЛОПРОКАТА НА ОБЪЕКТ ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ СПЕЦИФИКАЦИИ P_0 - 500 Т; КОЛИЧЕСТВО ТИПОСОРТОПРОФИЛРАЗМЕРОВ ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ СПЕЦИФИКАЦИИ - 40 Т, СРЕДНЯЯ МАССА ТИПОСОРТОПРОФИЛРАЗМЕРА - 12,5 Т; СРЕДНЯЯ СМЕТНАЯ ЦЕНА 1 Т КОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕКТА C_{CO} - 300 РУБ.

ВЕЛИЧИНА ДОПЛАТЫ (Д) К СРЕДНЕЙ СМЕТНОЙ ЦЕНЕ ЗА 1 Т КОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕКТА В ЦЕЛОМ, РУБ.:

$$D_{13.5} = K \times C_{CO} = 0,01 \times 300 = 3$$

ТАБЛИЦА 14
ДОПЛАТА ЗА СЕРИЙНОСТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

№ П.П.	СРЕДНИЙ ОБЪЕМ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕКТА (ЧАСТИ ОБЪЕКТА) В КВАРТАЛ, Т	КОЭФФИЦИЕНТ (К) К СРЕДНЕЙ СМЕТНОЙ ЦЕНЕ ОБЪЕКТА (+ ДОПЛАТА; - СКИДКА)
1	2	3
14.1	ДО 25	+0,13
14.2	СВЫШЕ 25 ДО 50	+0,115
14.3	СВЫШЕ 50 ДО 100	+0,08
14.4	СВЫШЕ 100 ДО 200	+0,03
14.5	СВЫШЕ 200 ДО 300	-
14.6	СВЫШЕ 300 ДО 500	-0,015
14.7	СВЫШЕ 500	-0,03

СРЕДНИЙ ОБЪЕМ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕКТА (ЧАСТИ ОБЪЕКТА) В КВАРТАЛ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПУТЕМ ДЕЛЕНИЯ ПЛАНОВОГО ОБЪЕМА ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОНСТРУКЦИЙ НА ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЯ В КВАРТАЛАХ. ПРИ ОТСУТСТВИИ ПЛАНА ИЗГОТОВЛЕНИЯ СРЕДНИЙ ОБЪЕМ ИЗГОТОВЛЕНИЯ В КВАРТАЛ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПУТЕМ ДЕЛЕНИЯ МАССЫ ОБЪЕКТА (ЧАСТИ ОБЪЕКТА) НА ПОЛОВИНУ НОРМАТИВНОГО ИЛИ ДИРЕКТИВНОГО СРОКА СТРОИТЕЛЬСТВА.

ПРИМЕР:

МАССА ОБЪЕКТА - 500 Т; СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ С 1 ЯНВАРЯ ПО 31 ДЕКАБРЯ - 4 КВАРТАЛА; СРЕДНИЙ ОБЪЕМ ИЗГОТОВЛЕНИЯ В КВАРТАЛ - 125 Т, СРЕДНЯЯ СМЕТНАЯ ЦЕНА ОБЪЕКТА ЗА ТОННУ C_{CO} - 300 РУБ.

ВЕЛИЧИНА (Д) ДОПЛАТЫ К СРЕДНЕЙ СМЕТНОЙ ЦЕНЕ ЗА 1 Т КОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕКТА В ЦЕЛОМ, РУБ.:

$$D_{14.4} = K \times C_{CO} = +0,03 \times 300 = +9$$

ТАБЛИЦА 15
ДОПЛАТА ЗА РАЗРАБОТКУ ЧЕРТЕЖЕЙ КМД

№ П.П.	МАССА ОБЪЕКТА, Т	t
1	2	3
15.1	ДО 25	2,5
15.2	СВЫШЕ 25 ДО 50	2,0
15.3	СВЫШЕ 50 ДО 100	1,75
15.4	СВЫШЕ 100 ДО 200	1,25
15.5	СВЫШЕ 200 ДО 300	1,00

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ 15

№ П.П.	МАССА ОБЪЕКТА, Т	т
1	2	3
15.6	СВЫШЕ 300 ДО 500	0,95
15.7	СВЫШЕ 500	0,9

ДОПЛАТА (Д) НА 1 Т КОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕКТА РАСЧИТЫВАЕТСЯ ПО СЛЕДУЮЩЕЙ ФОРМУЛЕ

$$Д_{15} = 5,00 \times K_{\tau} \times t,$$

ГДЕ K_{τ} - СРЕДНИЙ БАЗИСНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРУДОЕМКОСТИ ОБЪЕКТА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ПО ПРЕЙСКУРАНТУ 01-22; t - КОЭФФИЦИЕНТ, УЧИТЫВАЮЩИЙ ИЗМЕНЕНИЕ СТОИМОСТИ РАЗРАБОТКИ ЧЕРТЕЖЕЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МАССЫ ОБЪЕКТА В ТОННАХ.

ПРИМЕР:

МАССА ОБЪЕКТА - 250 Т, СРЕДНИЙ БАЗИСНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРУДОЕМКОСТИ ОБЪЕКТА K_{τ} - 2,0.

$$Д_{15} = 5,00 \times 2,0 \times t \text{ (СТР. 15.5)} = 5,00 \times 2,0 \times 1,0 = 10 \text{ (РУБ.)}$$

ПРИМЕЧАНИЯ.

1. ПРИ ПОСТАВКЕ КОНСТРУКЦИЙ НА ЭКСПОРТ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ОСТ 36-77-83 ЗА РАЗРАБОТКУ ЧЕРТЕЖЕЙ КМД НА ДВУХ ЯЗЫКАХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ЭКЗЕМПЛЯРОВ ЧЕРТЕЖЕЙ, ПЕРЕДАВАЕМЫХ ЗАКАЗЧИКУ, ПРИМЕНЯЕТСЯ КОЭФФИЦИЕНТ 2,0;

2. ПРИ РАЗРАБОТКЕ ЧЕРТЕЖЕЙ КМД ПО ЧЕРТЕЖАМ КМ С ТЕКСТОМ НА ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКАХ ПРИМЕНЯЕТСЯ КОЭФФИЦИЕНТ 1,5.

РАЗДЕЛ II. СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

19. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ УСТАНОВЛЕНЫ НА СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ УДОВЛЕТВОРЯЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ГЛАВЫ СНИП П-23-81

20. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ УСТАНОВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ.

21. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ УЧИТЫВАЮТ ТРАНСПОРТИРОВКУ ЭТИХ КОНСТРУКЦИЙ ДО МЕСТА УСТАНОВКИ В ПРОЕКТНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

22. В СМЕТНЫХ ЦЕНАХ УЧТЕНА ЗАТРАТА НА ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ, МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ И ТАРЫ.

23. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ УЧИТЫВАЮТ ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ ИЗ СТАЛИ МАРКИ С255 В СЛУЧАЕ ПРИМЕНЕНИЯ СТАЛИ ИНОГО КАЧЕСТВА (МАРКИ) ЦЕНЫ СЛЕДУЕТ КОРРЕКТИРОВАТЬ СОГЛАСНО ТАБЛ. 16.

ДОПЛАТЫ (+) И СКИДКИ (-) К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ ЗА РАЗНИЦУ В СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ ПРИ ЗАМЕНЕ МАРКИ СТАЛИ ПО ЧЕРТЕЖАМ КМД

ТАБЛИЦА 16

№ П.П.	ГОСТ	МАРКА СТАЛИ	НА 1 Т КОНСТРУКЦИЙ, РУБ
1	2	3	4
16 1	27772-88	С255 БАЗА	-
16 2	6713-75	16Д	+33

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 16

№ П.П.	ГОСТ	МАРКА СТАЛИ	НА 1 Т КОНСТРУКЦИЙ, РУБ.
1	2	3	4
16.3	27772-88	С235	-10
16.4	14637-89 380-88	СТ3 ПС 5	-25
16.5	14637-89 380-88	СТ3 СП 3	-15
16.6	19282-88	09Г2 295-5	+76
16.7	19282-88	09Г2 305-5	+76
16.8	19282-88	09Г2 295-11	+83
16 9	19282-88	09Г2 305-11	+82
16 10	6713-75	10ХСНД-2	+201
16.11	6713-75	10ХСНД-3	+222
16 12	19282-88	14Г2АФ 375-11	+91
16.13	19282-88	14Г2АФ 375-14	+104
16.14	27772-88	С345-3	+111
16 15	27772-88	С345-4	+128
16 16	19282-88	09Г2С 325-12	+95
16.17	ТУ 108-11 -296-78	225	+765 (ТОЛСТОЛИСТОВОЙ ПРОКАТ)
16 18	67350-77- 5632-72	12Х18Н10Т	+1882 (ТОЛСТОЛИСТОВОЙ ПРОКАТ)
16 19	55220-79	22К	+60

ПРИМЕР ПЕРЕСЧЕТА СТОИМОСТИ ИЗДЕЛИЙ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ НИЗКОЛЕГИРОВАННОЙ МАРКИ СТАЛИ 09Г2 295-5 (СТР. 16.6), РУБ.:

$943 + [(800 : 1,25 - 304,5) \times 0,17 + 76] \times 1,26 = 1111$,
ГДЕ 943 - СМЕТНАЯ ЦЕНА ДЛЯ I ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЙОНА; 800 - ОПТОВАЯ ЦЕНА (БАЗИСНАЯ); 1,25 - РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ ПО ПРЕЙСКУРАНТУ; 304,5 - СТОИМОСТЬ 1 Т СТАЛИ МАРКИ С255 (БАЗИСНОЙ), 0,17 - КОЭФФИЦИЕНТ, УЧИТЫВАЮЩИЙ СТОИМОСТЬ ПЕРЕДЕЛА; +76 - ДОПЛАТА НА МАРКУ СТАЛИ 09Г2295-5 (ТАБЛ 16); 1,26 - КОЭФФИЦИЕНТ, УЧИТЫВАЮЩИЙ ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, НАЦЕНКИ СНАБЖЕНЧЕСКО-СБЫТОВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ

ПРИМЕР ПЕРЕСЧЕТА СТОИМОСТИ ИЗДЕЛИЙ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАРКИ СТ3 ПС5, РУБ.:

$943 - 25 \times 1,01 = 918$,
ГДЕ -25 - СКИДКА НА МАРКУ СТАЛИ СТ3 ПС5 (ТАБЛ.16); 1,01 - КОЭФФИЦИЕНТ, УЧИТЫВАЮЩИЙ ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ И НАЦЕНКУ СНАБЖЕНЧЕСКО-СБЫТОВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ.

24. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ УСТАНОВЛЕНЫ БЕЗ СТОИМОСТИ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЫ. ЗАТРАТЫ НА АНТИКОРРОЗИОННУЮ

ЗАЩИТУ ДОЛЖНЫ ОПРЕДЕЛЯТЬСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПО ТАБЛ. 17.

ТАБЛИЦА 17

СТОИМОСТЬ ОЧИСТКИ, ФОСФАТИРОВАНИЯ, ОГРУНТОВКИ И ОКРАСКИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ВКЛЮЧАЯ СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ, РУБ.-КОП. ЗА 1 м²

N П.П.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ВИД МАТЕРИАЛА	КОНСТРУКЦИИ		
			СПЛОШНОГО СЕЧЕНИЯ (ЗАБРАЛЬНЫЕ БАЛКИ, ОБЛИЦОВКА, ТРУБОПРОВОДЫ И ДР.)	ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ И РЕШЕТЧАТЫЕ (ЗАКЛАДНЫЕ ЧАСТИ РЕШЕТКИ И ДР.)	МЕХАНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ И ПРОЧИЕ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ
1	2	3	4	5	6
17.1	РУЧНАЯ ПЕСКО-СТРУЙНАЯ ОЧИСТКА	ПЕСОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	1-14	1-70	2-14
17.2	ОБРАБОТКА РЖАВОЙ ПОВЕРХНОСТИ МЕТАЛЛА	ГРУНТОВКА-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЭВА0112	1-73	2-35	3-79
		ЛИГНИННЫЙ ПОРОШКОВЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ ПМР	1-59	2-20	3-64
		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ-МОДИФИКАТОР ГИМ-1	1-69	2-30	3-74
17.3	ФОСФАТИРОВАНИЕ МЕТАЛЛА	ГРУНТ ВЛ-02	0-52	0-76	0-85
		ТО ЖЕ ВЛ-023	0-49	0-74	0-83
17.4	ГРУНТОВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	ГРУНТ ХС-068	0-44	0-64	0-69
		ТО ЖЕ ХС-059	0-46	0-66	0-71
		ТО ЖЕ ХС-010	0-44	0-64	0-70
		ТО ЖЕ АК-070	0-52	0-71	0-79
		ТО ЖЕ ФЛ-03К	0-45	0-65	0-71
		ТО ЖЕ ГФ-021	0-41	0-61	0-67
		ТО ЖЕ ГФ-0163	0-40	0-60	0-67
		ГРУНТ-ШПАТЛЕВКА ЭП-0010	0-55	0-77	0-84
		ТО ЖЕ ЭП-0020	0-54	0-76	0-83
		17.5	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	ЭМАЛЬ ХВ-124	0-36
ТО ЖЕ ХВ-125	0-34			0-44	0-52
ЭМАЛЬ ХВ-5153 НЕОБРАСТАЮЩАЯ	0-64			0-73	0-80
ЭМАЛЬ ХВ-785	0-37			0-46	0-54
ТО ЖЕ ХВ-750 НЕОБРАСТАЮЩАЯ	1-66			1-77	1-89
ЭМАЛЬ ХВ-110	0-41			0-49	0-58
ТО ЖЕ ХВ-16	0-38			0-52	0-58
ТО ЖЕ ХВ-113	0-37			0-47	0-55
ТО ЖЕ ХС-119	0-44			0-56	0-61
ТО ЖЕ ХС-710	0-41			0-53	0-59
ТО ЖЕ ХС-720	0-44			0-56	0-61
АНТИКОРРОЗИОННАЯ					
ТО ЖЕ ХС-759	0-41			0-51	0-58
ЛАК ХВ-784	0-32			0-42	0-49
ТО ЖЕ ХС-76	0-32			0-42	0-49
ХИМИЧЕСКИ СТОЙКИЙ					
ЛАК ХС-724	0-32			0-42	0-49
ТО ЖЕ ПФ-170	0-35			0-46	0-53
ТО ЖЕ БТ-577	0-22			0-33	0-39
ЭМАЛЬ ПФ-115	0-44			0-56	0-62
ТО ЖЕ ПФ-133	0-40	0-51	0-58		

N п.п.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ВИД МАТЕРИАЛА	КОНСТРУКЦИИ		
			СПЛОШНОГО СЕЧЕНИЯ (ЗАБРАЛЬНЫЕ БАЛКИ, ОБЛИЦОВКА, ТРУБОПРОВОДЫ И ДР.)	ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ И РЕШЕТЧАТЫЕ (ЗАКЛАДНЫЕ ЧАСТИ РЕШЕТКИ И ДР.)	МЕХАНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ И ПРОЧИЕ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ
1	2	3	4	5	6
		ХЛОСУЛЬФИРОВАН- НЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН	0-33	0-42	0-49
		ЛАК ХП-734	0-33	0-42	0-49
		ЭМАЛЬ ЭП-799	0-33	0-42	0-49
17.6	РАСТВОРИТЕЛИ И РАЗБАВИТЕЛИ	РАСТВОРИТЕЛЬ Р-4	0-02	0-02	0-02
		ТО ЖЕ Р-5	0-02	0-02	0-02
		ТО ЖЕ №646	0-02	0-02	0-02
		ТО ЖЕ РФГ	0-05	0-05	0-05
		КСИЛОЛ	0-01	0-01	0-01
		СОЛЬВЕНТ	0-01	0-01	0-01
		РАСТВОРИТЕЛЬ №648	0-05	0-05	0-05
17.7	ОЧИСТКА ПОВЕРХ- НОСТИ СКРЕБКАМИ, ЩЕТКАМИ ВРУЧНУЮ ПОСЛЕ СБОРКИ И СВАРКИ	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СКРЕБОК МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЩЕТКА	0-15	0-18	0-21
17.8	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ ВРУЧНУЮ	СЖАТЫЙ ВОЗДУХ	0-46	0-63	0-88
17.9	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ВРУЧНУЮ	БЕНЗИН-РАСТВОРИ- ТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРА- СОЧНОЙ ПРОМЫШ- ЛЕННОСТИ	0-64	0-83	0-90

25. СМЕТНЫМИ ЦЕНАМИ УЧТЕНА ЗАТРАТЫ НА:

- 25.1. ОБЩУЮ СБОРКУ,
- 25.2. КОНТРОЛЬ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ,
- 25.3. РАЗРАБОТКУ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИИ,
- 25.4. КРЕПЛЕНИЕ ИЗДЕЛИЙ НА ПОДВИЖНОМ СОСТАВЕ;
- 25.5. НАЦЕНКУ СНАБЖЕНЧЕСКО-СБЫТОВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

26. СМЕТНЫМИ ЦЕНАМИ НЕ УЧТЕНА ЗАТРАТЫ И ПОДЛЕЖАТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОПЛАТЕ НА

26.1. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ НА ПОДВИЖНОМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ СОСТАВЕ (ПРИМЕНЕНИЕ БАЛЛАСТА ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ, ЗАЛИВКА ТОРЦОВ ПУСТОТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И Т.П.),

26.2 ИЗМЕНЕНИЕ КАЧЕСТВА (УДОРОЖАНИЕ) ПОСТАВЛЯЕМОГО ПРОКАТА ПРОТИВ ПРЕДУСМОТРЕННОГО ПРОЕКТОМ;

26.3 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НИЖЕ -40 ГРАДУСОВ С. В ЭТИХ СЛУЧАЯХ ПРИМЕНЯЕТСЯ К=1,053 К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ

27. ЗАТРАТЫ ПО РАЗРАБОТКЕ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ (КМД) НА СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ

СООРУЖЕНИЙ В СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НЕ ВКЛЮЧЕНЫ И ОПЛАЧИВАЮТСЯ ЗАКАЗЧИКОМ ДОПОЛНИТЕЛЬНО СВЕРХ СМЕТНЫХ ЦЕН.

28. В СМЕТНЫХ ЦЕНАХ УЧТЕНА ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МАССА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ИСЧИСЛЕННАЯ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ (КМД) ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ, С УЧЕТОМ НАПЛАВЛЕННОГО МЕТАЛЛА СВАРНЫХ ШВОВ. ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ МАССЫ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПЛОТНОСТЬ ПРОКАТНОЙ СТАЛИ ПРИНИМАЕТСЯ РАВНОЙ 7,85 Г/СМ² МАССА НАПЛАВЛЕННОГО МЕТАЛЛА СВАРНЫХ ШВОВ ПРИНИМАЕТСЯ В РАЗМЕРЕ 1,2% ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ МАССЫ ОСНОВНОГО МЕТАЛЛА СВАРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ, НЕЗАВИСИМО ОТ КОЛИЧЕСТВА СВАРНЫХ ШВОВ И ПРИВАРИВАЕМЫХ ДЕТАЛЕЙ В ЭЛЕМЕНТЕ

РАЗДЕЛ III. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ

29. СРЕДНИЕ РАЙОННЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ПРЕДУСМАТРИВАЮТ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ (КРОМЕ ЛИСТВЕННИЦЫ), МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД И БЕРЕЗЫ

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ ИЗ ЛИСТВЕННИЦЫ И ТВЕРДЫХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД, К СМЕТНЫМ ЦЕНАМ, ПРЕДУСМОТРЕННЫМ НАСТОЯЩИМ РАЗДЕЛОМ ПРИМЕНЯЮТСЯ КОЭФФИЦИЕНТЫ СОГЛАСНО ТАБЛ. 18

ТАБЛИЦА 18

N п.п.	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ	КОЭФИЦИЕНТЫ К СМЕТНЫМ ЦЕНАМ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ					
		21С, 22С, 24С, 25С1, 26С1, 26С2, 27С, 29С, 30С1, 30С2	28С1	28С2	21С, 22С, 24С, 25С1, 26С1, 26С2, 27С, 29С, 30С1, 30С2	28С1	28С2
		ДРЕВЕСИНА					
		ЛИСТВЕННИЦЫ			ТВЕРДЫХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД		
18.1	БЛОКИ ОКОННЫЕ, ДВЕРНЫЕ И БАЛКОННЫЕ	1.3	0.98	0.99	2.3	4.24	4.31
18.2	ДЕТАЛИ ПРОФИЛЬНЫЕ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА (ПОГОНАЖНЫЕ), КРОМЕ ПОРУЧНЕЙ	1.4	1	1.38	3	5.02	6.92
18.3	ПОРУЧНИ	-	-	-	3.2	5.52	7.61
18.4	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ, ОБШИВКА	1.3	-	-	-	-	-

30. ПРИ ИСЧИСЛЕНИИ МАССЫ КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ЛИСТВЕННИЦЫ И ТВЕРДОЛИСТВЕННЫХ ПОРОД, МАССУ, ПРИВЕДЕННУЮ В СБОРНИКЕ, СЛЕДУЕТ УВЕЛИЧИТЬ СООТВЕТСТВЕННО НА 30 И 50%.

31. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТОЛЯРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, ОТЛИЧАЮЩИЕСЯ ОТ ПРЕДУСМОТРЕННЫХ В НАСТОЯЩЕМ СБОРНИКЕ ТОЛЬКО ПО ИХ ПЛОЩАДИ С ОТКЛОНЕНИЕМ НЕ БОЛЕЕ 15%, ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ЦЕНАМ СООТВЕТСТВУЮЩЕГО ИЗДЕЛИЯ БЛИЖАЙШЕГО РАЗМЕРА.

32. ПЛОЩАДЬ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПРИНИМАЕТСЯ ПО НАРУЖНЫМ РАЗМЕРАМ КОРОБОК, А ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ И ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН - ПО ИХ НАРУЖНЫМ РАЗМЕРАМ. ПРИ ЭТОМ ПЛОЩАДЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ БЕЗ ПОРОГА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ БЕЗ УЧЕТА МОНТАЖНОЙ ДОСКИ, Т Е ПО ГАБАРИТНЫМ РАЗМЕРАМ КОРОБОК.

33. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА КОРОБКИ ПРЕДУСМАТРИВАЮТ ИЗДЕЛИЯ В СОБРАННОМ ВИДЕ ДЛИНА КОРОБОК ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО НАРУЖНОМУ ПЕРИМЕТРУ С ДОБАВЛЕНИЕМ ПОЛНОЙ ДЛИНЫ ИМПОСТОВ

34. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ УЧИТЫВАЮТ СТОИМОСТЬ И ЗАТРАТЫ ПО УСТАНОВКЕ УПЛОТНЯЮЩИХ ПРОКЛАДOK, КРЕПЕЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ, МЕБЕЛЬНОЙ ФУРНИТУРЫ И ПРИБОРОВ.

СТОИМОСТЬ ВЫСТУПАЮЩИХ ПРИБОРОВ ДЛЯ ОКОН И ДВЕРЕЙ (РУЧКИ-ЗАВЕРТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ВО ВНУТРЕННИЕ СТВОРКИ ОКОННЫХ БЛОКОВ, РУЧКИ И ЦИЛИНДРОВЫЕ ЗАМКИ В ДВЕРНЫХ ПОЛОТНАХ) В СМЕТНЫХ ЦЕНАХ НЕ УЧТЕНА.

35. В СООТВЕТСТВИИ С ТЕХНИЧЕСКИМИ ТРЕБОВАНИЯМИ СТАНДАРТОВ И ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НАСТОЯЩЕГО РАЗДЕЛА УСТАНОВЛЕНЫ С УЧЕТОМ ПОЛНОЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ

В СМЕТНЫХ ЦЕНАХ УЧТЕНА ЗАТРАТЫ ПО СБОРКЕ, СУШКЕ, АНТИСЕПТИРОВАНИЮ, ОЛИФОВКЕ, ЗАКОНЧЕННОЕ ОТДЕЛОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ЭМАЛЯМИ.

36. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ИЗДЕЛИЯ С ДРУГИМИ ВИДАМИ ОТДЕЛОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ СЛЕДУЕТ ПРИНИМАТЬ ПО СТОИМОСТИ ЗАКОНЧЕННОГО ОТДЕЛОЧНОГО ПОКРЫТИЯ ЭМАЛЯМИ (СМ ПР-Т 07-27) СО СКИДКАМИ ИЛИ ДОПЛАТАМИ, ПРЕДУСМОТРЕННЫМИ В ТАБЛ 19.

ТАБЛИЦА 19

N п.п.	ВИД ПОКРЫТИЯ	БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ	
		21С, 22С, 24С, 25С1, 26С1, 26С2, 27С, 28С1, 28С2, 29С, 30С1, 30С2	
		СКИДКА, %	ДОПЛАТА, %
	ПРИ ЗАКОНЧЕННОМ ОТДЕЛОЧНОМ ПОКРЫТИИ		
19.1	ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ КРАСКАМИ	20	-
19.2	МАСЛЯНЫМИ КРАСКАМИ	-	35
	ПРИ НЕЗАКОНЧЕННОМ ОТДЕЛОЧНОМ ПОКРЫТИИ		
19.3	ЭМАЛЯМИ	32	-
19.4	ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ КРАСКАМИ	41	-
19.5	МАСЛЯНЫМИ КРАСКАМИ	-	5
19.6	ОЛИФАМИ ИЛИ ГРУНТОВКАМИ	48	-

37. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ДВЕРНЫЕ БЛОКИ И ПОЛОТНА ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ С ЗАЩИТНЫМИ ДЕРЕВЯННЫМИ РЕШЕТКАМИ СЛЕДУЕТ ПРИНИМАТЬ С НАДБАВКАМИ, ПРЕДУСМОТРЕННЫМИ В ТАБЛ. 20.

ТАБЛИЦА 20

БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ	НАДБАВКИ ЗА 1 м ² ПОЛОТНА, РУБ.
21С, 22С, 24С, 27С	0 51
25С1	0.61
26С1, 26С2	1.22
28С1, 28С2	1.64
29С	1.17
30С1, 30С2	1.28

38. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ДВЕРНЫЕ БЛОКИ УЧИТЫВАЮТ СТОИМОСТЬ ПОРОГА ИЛИ МОНТАЖНОЙ ДОСКИ.

39. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ НЕ УЧИТЫВАЮТ СТОИМОСТЬ И ЗАТРАТЫ ПО УСТАНОВКЕ:

- СТЕКОЛ;
 - ПОДОКОННЫХ ДОСОК В ОКОННЫХ БЛОКАХ И НАЛИЧНИКОВ В ДВЕРНЫХ БЛОКАХ;
 - МОНТАЖНЫХ ДОСОК В ОКОННЫХ БЛОКАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ;
 - МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ДЕРЕВЯННЫХ КЛЕЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ.

40. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ УСТАНОВЛЕНЫ НА КОНСТРУКЦИИ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕННЫЕ ШИРИНОЙ ДО 180 ММ. ПРИ ШИРИНЕ КОНСТРУКЦИИ БОЛЕЕ 180 ММ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ С НАДБАВКОЙ В РАЗМЕРЕ 20%.

41. В СМЕТНЫХ ЦЕНАХ НА КОНСТРУКЦИИ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕННЫЕ УЧТЕНА ЗАТРАТЫ ПО ПОКРЫТИЮ КОНСТРУКЦИЙ ЭМАЛЬЮ И АНТИСЕПТИРОВАНИЮ.

42. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ УСТАНОВЛЕНЫ НА ДОСКИ И БРУСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ И ОБШИВКУ ДЛИНОЙ 2,1-3,7 М. ДОСКИ И БРУСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ И ОБШИВКИ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3,7 М СЛЕДУЕТ ПРИНИМАТЬ С НАДБАВКОЙ В РАЗМЕРЕ 15%.

43. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ УСТАНОВЛЕНЫ НА БЛОКИ И ПОЛОТНА ДВЕРНЫЕ С МЕЛКОПУСТОТНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ПОЛОТНА ТОЛЩИНОЙ 40 ММ (ГОСТ 6629-88)

44. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА БЛОКИ И ПОЛОТНА ДВЕРНЫЕ С ТОЛЩИНОЙ ПОЛОТНА 30 ММ СЛЕДУЕТ ПРИНИМАТЬ СО СКИДКАМИ ЗА 1 м², ПРЕДУСМОТРЕННЫМИ В ТАБЛ. 21.

ТАБЛИЦА 21

N П.П.	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ	СКИДКИ ПО РАЙОНАМ И ПОДРАЙОНАМ, РУБ						
		21С, 22С, 24С, 27С	25С1	26С1, 26С2	28С1	28С2	29С	30С1, 30С2
21.1	БЛОКИ И ПОЛОТНА ГЛУХИЕ	2.24	2.58	5.39	7.18	7.19	5.16	5.61
21.2	БЛОКИ И ПОЛОТНА ОСТЕКЛЕННЫЕ	1.28	1.47	3.06	4.08	4.09	2.94	3.19

45. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА БЛОКИ И ПОЛОТНА ДВЕРНЫЕ УСТАНОВЛЕНЫ С УЧЕТОМ СТОИМОСТИ ОБЛИЦОВКИ ПОЛОТЕН ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ. ЭТИ ЦЕНЫ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА БЛОКИ И ПОЛОТНА ДВЕРНЫЕ С ОБЛИЦОВКОЙ ПОЛОТЕН ШПОНОМ ЛУЩЕНЫМ (КРОМЕ БЕРЕЗОВОГО) ИЛИ ФАНЕРЫ КЛЕЕНОЙ.

46. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ЭЛЕМЕНТЫ ВСТРОЕННЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ ШКАФОВ УСТАНОВЛЕНЫ С УЧЕТОМ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИХ ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ЭЛЕМЕНТЫ ВСТРОЕННЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ ШКАФОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТОЛЯРНОЙ ПЛИТЫ ИЛИ ЩИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ СЛЕДУЕТ ПРИНИМАТЬ С КОЭФФИЦИЕНТОМ

1.25, КРОМЕ РАЙОНА 28С1, ГДЕ ПРЕДУСМОТРЕН КОЭФФИЦИЕНТ 1.63

47. НА БЛОКИ ОКОННЫЕ И ДВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ С ОДИНАРНЫМ ПЕРЕПЛЕТОМ И ПОЛОТНОМ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА БЛОКИ ОКОННЫЕ И ДВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ С ДВУМЯ РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ И ПОЛОТНАМИ СО СКИДКОЙ В РАЗМЕРЕ 50%.

48. ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИЗДЕЛИЙ, ОБЛИЦОВАННЫХ ДЕКОРАТИВНЫМИ ЛИСТОВЫМИ И ПЛЕНОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ К СМЕТНЫМ ЦЕНАМ НАСТОЯЩЕГО РАЗДЕЛА СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ НАДБАВКИ, ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ТАБЛ. 22.

ТАБЛИЦА 22

N П.П.	ВИД ОБЛИЦОВОК	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НАДБАВКИ ПО РАЙОНАМ И ПОДРАЙОНАМ ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ, РУБ						
			21С, 22С, 24С, 27С	25С1	26С1, 26С2	28С1	28С2	29С	30С1, 30С2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ДЛЯ ИЗДЕЛИЙ С ЗАКОНЧЕННЫМ ОТДЕЛОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛЯМИ								

N п.п.	ВИД ОБЛИЦОВОК	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	НАДБАВКИ ПО РАЙОНАМ И ПОДРАЙОНАМ ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ, РУБ.						
			21С, 22С, 24С, 27С	25С1	26С1, 26С2	28С1	28С2	29С	30С1,30С2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22.1	ОБЛИЦОВКА ШПОНОМ СТРОГАНЫМ ТВЕР- ДЫХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД (БЕЗ ЛАКИ- РОВКИ):								
	ПЛОСКОСТЕЙ	м ²	2.45	2.82	5.88	6.02	8.3	5.63	6.12
	КРОМОК	м	0.17	0.21	0.42	0.43	0.59	0.40	0.43
22.2	ОБЛИЦОВКА ШПОНОМ СТРОГАНЫМ ЦЕН- НЫХ ПОРОД ОРЕХА (БЕЗ ЛАКИРОВКИ):								
	ПЛОСКОСТЕЙ	м ²	4.28	4.93	10.3	10.5	14.5	9.85	10.7
	КРОМОК	м	0.29	0.33	0.69	0.7	0.97	0.66	0.71
22.3	ОБЛИЦОВКА ПЛЕНКОЙ ПОЛИВИНИЛХЛО- РИДНОЙ ДЕКОРАТИВНОЙ	м ²	0.92	1.06	2.2	2.26	3.11	2.11	2.3
22.4	ОБЛИЦОВКА ПОЛОТЕН ДВЕРНЫХ ОБШИВ- КОЙ ТИПА 2 (ГОСТ 8242-88), УСТА- НАВЛИВАЕМОЙ ПО СЛОЮ ПЕРГАМИНА:								
	13x34 ДО 50 ММ	м ²	4.08	4.69	9.79	10	13.8	9.38	10.2
	13x50 ДО 70 ММ	м ²	3.67	4.22	8.81	9.03	12.5	8.45	9.18
	13x70 ДО 90 ММ	м ²	3.06	3.52	7.34	7.52	10.4	7.04	7.65
22.5	ОБЛИЦОВКА ПЛАСТИКОМ БУМАЖНОСЛОИС- ТЫМ ДЕКОРАТИВНЫМ:								
	ОДНОТОННЫМ	м ²	6.32	7.27	15.2	15.5	21.5	14.5	15.8
	С ПЕЧАТНЫМ РИСУНКОМ	м ²	6.73	7.74	16.2	16.6	22.8	15.5	16.8

49. ПРИ ПОСТАВКЕ БЛОКОВ ОКОННЫХ, ДВЕРНЫХ И БАЛКОННЫХ ОСТЕКЛЕННЫМИ К СМЕТНЫМ ЦЕНАМ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ ДОПЛАТЫ, УКАЗАННЫЕ В ТАБЛ.23.

ТАБЛИЦА 23

N п.п.	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ДОПЛАТЫ ПО РАЙОНАМ И ПОДРАЙОНАМ ЗА 1 м ² БЛОКОВ, РУБ.						
		21С, 22С, 24С, 27С	25С1	26С1, 26С2	28С1	28С2	29С	30С1, 30С2
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ОДИНАРНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ:							
	ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ТОЛЩИНОЙ, ММ:							
23.1	2,5	2.04	2.35	4.9	6.53	6.63	4.69	5.1
23.2	3.0	2.24	2.58	5.4	7.18	7.29	5.16	5.61

№ П.П.	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ДОПЛАТЫ ПО РАЙОНАМ И ПОДРАЙОНАМ ЗА 1 м ² БЛОКОВ, РУБ.						
		21С, 22С, 24С, 27С	25С1	26С1, 26С2	28С1	28С2	29С	30С1, 30С2
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23.3	4.0	2.65	2.99	6.37	8.49	8.61	6.1	6.63
23.4	5.0	2.86	3.28	6.85	9.14	9.28	6.57	7.14
	УЗОРЧАТЫМ СТЕКЛОМ ТОЛЩИНОЙ, мм:							
23.5	3.5	2.14	2.42	5.14	6.85	6.96	4.93	5.36
23.6	5.0	2.45	2.82	5.88	7.83	7.95	5.63	6.12
23.7	АРМИРОВАННЫМ СТЕКЛОМ ТОЛЩИНОЙ 5.5 мм	3.67	4.22	8.81	11.8	11.9	8.45	9.18
	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ							
	ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ТОЛЩИНОЙ, мм:							
23.8	2.5	4.08	4.69	9.79	13.1	13.3	9.38	10.2
23.9	3.0	4.49	5.16	10.8	14.4	14.6	10.3	11.2
23.10	4.0	5.3	6.1	12.7	17.0	17.2	12.2	13.3
23.11	5.0	5.71	6.44	13.7	18.3	18.6	13.1	14.3
	УЗОРЧАТЫМ СТЕКЛОМ ТОЛЩИНОЙ, мм:							
23.12	3.5	4.28	4.93	10.3	13.7	13.9	9.85	10.7
23.13	5.0	4.9	5.63	11.8	15.7	15.9	11.3	12.2
23.14	АРМИРОВАННЫМ СТЕКЛОМ ТОЛЩИНОЙ 5.5 мм	7.34	8.45	17.6	23.5	23.8	16.9	18.4
	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ							
	ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ТОЛЩИНОЙ, мм:							
23.15	2.5	6.12	7.04	14.7	19.6	19.9	14.1	15.3
23.16	3.0	6.73	7.45	16.2	21.5	21.9	15.5	16.8
23.17	4.0	7.96	9.15	19.1	25.5	25.8	18.3	19.9
23.18	5.0	8.57	9.85	20.6	27.4	27.8	19.7	21.4

N П. П.	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ДОПЛАТЫ ПО РАЙОНАМ И ПОДРАЙОНАМ ЗА 1 м ² БЛОКОВ, РУБ.						
		21С, 22С, 24С, 27С	25С1	26С1, 26С2	28С1	28С2	29С	30С1, 30С2
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	УЗОРЧАТЫМ СТЕКЛОМ ТОЛЩИ- НОЙ, мм:							
23.19	3.5	6.43	7.39	15.4	20.6	20.9	14.8	16.1
23.20	5.0	7.34	8.45	17.6	23.5	27.8	16.9	18.4
23.21	АРМИРОВАННЫМ СТЕКЛОМ ТОЛ- ЩИНОЙ 5.5 мм	11.0	12.7	26.4	35.3	35.8	25.3	27.5
	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ С ОДИНАРНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ							
	ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ТОЛЩИНОЙ, мм:							
23.22	2.5	1.53	1.76	3.67	4.9	4.91	3.52	3.8
23.23	3.0	1.63	1.88	3.92	5.22	5.23	3.75	4.08
23.24	4.0	1.84	2.11	4.41	5.88	5.89	4.22	4.59
23.25	5.0	2.04	2.35	4.9	6.53	6.54	4.69	5.1
	УЗОРЧАТЫМ СТЕКЛОМ ТОЛЩИ- НОЙ, мм:							
23.26	3.5	1.53	1.76	3.67	4.90	16.0	3.52	3.8
23.27	5.0	1.63	1.88	3.92	5.22	17.1	3.75	4.08
23.28	АРМИРОВАННЫМ СТЕКЛОМ ТОЛ- ЩИНОЙ 5.5 мм	2.55	2.93	6.12	8.16	8.18	5.87	6.38
	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ							
	ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ТОЛЩИНОЙ, мм:							
23.29	2.5	3.06	3.52	7.34	9.79	9.81	7.04	7.65
23.30	3.0	3.26	3.75	7.83	10.4	10.5	7.51	8.16
23.31	4.0	3.67	4.22	8.81	11.8	11.8	8.45	9.18
23.32	5.0	4.08	4.69	9.79	13.1	13.1	9.38	10.2
	УЗОРЧАТЫМ СТЕКЛОМ ТОЛЩИ- НОЙ, мм:							
23.33	3.5	3.06	3.52	7.34	9.79	9.81	7.04	7.65
23.34	5.0	3.26	3.75	7.83	10.4	10.5	7.51	8.16

N п.п.	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ДОПЛАТЫ ПО РАЙОНАМ И ПОДРАЙОНАМ ЗА 1 м ² БЛОКОВ, РУБ.						
		21С, 22С, 24С, 27С	25С1	26С1, 26С2	28С1	28С2	29С	30С1, 30С2
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23.35	АРМИРОВАННЫМ СТЕКЛОМ ТОЛЩИНОЙ 5 5 ММ	5.1	5.87	12.2	16.3	16.4	11.7	12.8
	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ТОЛЩИНОЙ, ММ.							
23.36	2.5	4.59	5.28	11.0	14.7	14.7	10.6	11.5
23.37	3.0	4.9	5.63	11.8	15.7	15.7	11.3	12.2
23.38	4.0	5.51	6.33	13.2	17.6	17.7	12.7	13.8
23.39	5.0	6.12	7.04	14.7	19.6	19.6	14.1	15.3
	УЗОРЧАТЫМ СТЕКЛОМ ТОЛЩИНОЙ, ММ:							
23.40	3.5	4.59	5.28	11.0	14.7	14.7	10.6	11.5
23.41	5.0	4.9	5.63	11.8	15.7	15.7	11.3	12.2
23.42	АРМИРОВАННЫМ СТЕКЛОМ ТОЛЩИНОЙ 5.5 ММ	7.65	8.8	18.4	24.5	24.5	17.6	19.1
	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ С ОДИНАРНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ТОЛЩИНОЙ, ММ:							
23.43	2.5	1.53	1.76	3.67	4.9	4.91	3.52	3.83
23.44	3.0	1.63	1.88	3.92	5.22	5.23	3.75	4.08
23.45	4.0	1.84	2.11	4.41	5.88	5.89	4.22	4.59
23.46	5.0	2.04	2.35	4.9	6.53	6.54	4.69	5.1
	УЗОРЧАТЫМ СТЕКЛОМ ТОЛЩИНОЙ, ММ							
23.47	3.5	1.53	1.76	3.67	4.9	16.0	3.52	3.83
23.48	5.0	1.63	1.88	3.92	5.22	17.1	3.75	4.08
23.49	АРМИРОВАННЫМ СТЕКЛОМ ТОЛЩИНОЙ 5 5 ММ	2.55	2.93	6.12	8.16	8.18	5.87	6.38

РАЗДЕЛ IV. АРМАТУРА ТОВАРНАЯ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

50. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ (ПОЗ.1-18) НА ГОРЯЧЕКАТАНУЮ АРМАТУРУ СТАЛИ КЛАССА AI И AII УЧИТЫВАЮТ СТАЛЬ МАРОК КИПЯЩЕЙ КП И ПОЛУСПОКОЙНОЙ ПС. ПРИ ПРИМЕНЕНИИ СТАЛИ МАРКИ СПОКОЙНОЙ К СМЕТНЫМ ЦЕНАМ ПРИМЕНЯЮТСЯ НАДБАВКИ СООТВЕТСТВЕННО 16,32 РУБ. И 14,28 РУБ. ЗА ТОННУ.

51. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ (ПОЗ 19-27) НА ГОРЯЧЕКАТАНУЮ АРМАТУРУ СТАЛИ КЛАССА AIII СОСТАВЛЕНА БЕЗ УКАЗАНИЯ МАРОК СТАЛИ. ПРИ УКАЗАНИИ МАРОК СТАЛИ К СМЕТНЫМ ЦЕНАМ ПРИМЕНЯЮТСЯ НАДБАВКИ 4,08 РУБ. ЗА ТОННУ

52. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ГОТОВЫЕ АРМАТУРНЫЕ КАРКАСЫ И СЕТКИ (СВАРЕННЫЕ И ВЯЗАНЫЕ) ОПЛАЧИВАЮТСЯ ПО ЦЕНАМ ЗАГОТОВОК (ПОЗ.1-31) С УЧЕТОМ НАДБАВОК ЗА СБОРКУ И СВЯЗКУ (ВЯЗКУ) ПЛОСКИХ И ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ И СЕТОК (ПОЗ.32-57)

53. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ГНУТЫЕ КАРКАСЫ И СЕТКИ, ИМЕЮЩИЕ НЕ БОЛЕЕ ДВУХ ЛИНИЙ СГИБА, ОПЛАЧИВАЮТСЯ ПО СМЕТНЫМ ЦЕНАМ НА ПЛОСКИЕ КАРКАСЫ И СЕТКИ, А ИМЕЮЩИЕ ТРИ И БОЛЕЕ ЛИНИЙ СГИБА - ПО СМЕТНЫМ ЦЕНАМ НА ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ КАРКАСЫ

РАЗДЕЛ VI. АЛЮМИНИЕВЫЕ КОНСТРУКЦИИ

54. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ УСТАНОВЛЕНА НА КОМПЛЕКТНУЮ ПРОДУКЦИЮ, СООТВЕТСТВУЮЩУЮ ВСЕМ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ СТАНДАРТОВ ИЛИ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ.

55. В СМЕТНЫХ ЦЕНАХ УЧТЕН РАСХОД МАТЕРИАЛОВ И АЛЮМИНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И НЕ ПЕРЕСЧИТЫВАЕТСЯ

ПРИ ОТКЛОНЕНИИ ФАКТИЧЕСКОЙ МАССЫ ОТ РАСЧЕТНОЙ, УКАЗАННОЙ В ПРЕЙСКУРАНТЕ.

ДЛЯ АНАЛОГИЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ С ПРОМЕЖУТОЧНЫМИ РАЗМЕРАМИ ЦЕНЫ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ НА УРОВНЕ ЦЕН ПО ИЗДЕЛИЯМ С БЛИЖАЙШИМИ РАЗМЕРАМИ ИЛИ МАССОЙ.

56. ПЛОЩАДЬ АЛЮМИНИЕВЫХ КОНСТРУКЦИЙ, СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА КОТОРЫЕ УСТАНОВЛЕНА ЗА 1М², ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ПО НАРУЖНОМУ ПЕРИМЕТРУ ОБРАМЛЯЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ.

57. В СМЕТНЫХ ЦЕНАХ УЧТЕНА СТОИМОСТЬ РАЗРАБОТКИ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ КМД НА АЛЮМИНИЕВЫЕ КОНСТРУКЦИИ.

58. В СМЕТНЫХ ЦЕНАХ НЕ УЧТЕНА СТОИМОСТЬ ОСТЕКЛЕНИЯ, КОТОРАЯ ОПЛАЧИВАЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО В РАЗМЕРАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ ПО СОГЛАШЕНИЮ МЕЖДУ ПОСТАВЩИКОМ И ПОТРЕБИТЕЛЕМ.

59. ПРИ ПОСТАВКЕ НАЩЕЛЬНИКОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ (ПОЗ.100-169) С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ ЗДАНИЙ ОНИ РАСЦЕНИВАЮТСЯ СО СКИДКОЙ 54%.

60. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА АЛЮМИНИЕВУЮ ЧАСТЬ ДЕРЕВО-АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ (ПОЗ.170-382) УСТАНОВЛЕНА С УЧЕТОМ ПОСТАВКИ РАМНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В СБОРЕ. ПРИ ПОСТАВКЕ ЭТИХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЗ СБОРКИ, Т.Е. КОМПЛЕКТОМ ЛИНЕЙНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УСТАНОВЛИВАЕТСЯ СКИДКА В РАЗМЕРЕ 8%.

61. ПРИ ПОСТАВКЕ НАЩЕЛЬНИКОВ С ОДНОЙ СТОРОНЫ ДВЕРЕЙ К СМЕТНЫМ ЦЕНАМ ПОЗ.434-439 ПРИМЕНЯЕТСЯ СКИДКА РАВНАЯ 50%.

62. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА КОНСТРУКЦИИ ВИТРИН И ВИТРАЖЕЙ УСТАНОВЛЕНА НА КОМПЛЕКТНУЮ ПОСТАВКУ ИХ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ (ПОЗ.472-895, 910-953) И РАМАМИ В СБОРЕ (ПОЗ.896-909) В СООТВЕТСТВИИ СО СПЕЦИФИКАЦИЕЙ К ЗАКАЗУ

РАЗДЕЛ I. СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ И МОСТОВ

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			N ГРУППЫ КОНСТРУКЦИЙ ПО ЗАГРУЗКЕ Ж.Д. ВАГОНОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.	
					N ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ		21С	22С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**I. КОНСТРУКЦИИ ЛЕГКИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
КАРКАСЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ**

КАРКАСЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ЗДАНИЙ С РАМНЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ
(КОРОБЧАТОГО СЕЧЕНИЯ), ТИПА "ОРСК"

РАМЫ:

1	201 0001	БЕСКРАНОВЫЕ РЯДОВЫЕ: PP24-7-277	ШТ	3374	01-22-29	101-1	1880	1	-	1970
2	201 0002	PP18-7-305	ШТ.	2141	01-22-29	101-2	1230	1	-	72.9 1290
3	201 0003	КРАНОВЫЕ РЯДОВЫЕ: PK24-8-268	ШТ.	3730	01-22-29	101-3	2080	1	-	46.2 2180
4	201 0004	PK18-8-279	ШТ.	2413	01-22-29	101-4	1430	1	-	80.6 1490
5	201 0005	БЕСКРАНОВЫЕ СВЯЗЕВЫЕ: PC24-7-277	ШТ.	3384	01-22-29	101-5	1890	1	-	52.1 1980
6	201 0006	PC18-7-305	ШТ.	2177	01-22-29	101-6	1240	1	-	73.1 1300
7	201 0007	КРАНОВЫЕ СВЯЗЕВЫЕ PKC24-8-268	ШТ.	3776	01-22-29	101-7	2090	1	-	47 2190
8	201 0008	PKC18-8-279	ШТ.	2461	01-22-29	101-8	1440	1	-	81.6 1500
9	201 0009	КОЛОННЫ: КУ1, КУ1Н	ШТ.	287	01-22-29	101-9	136	4	-	53.2 145
10	201 0010	КУ2, КУ2Н	ШТ	381	01-22-29	101-10	176	4	-	8.24 188
		СТОЙКИ ФАХВЕРКА:								10.9

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ									
		24С	25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	201 0001	1960	2180	3120	4150	2080	-	-	4420	4530	3370
		64 8	288	369	264	184			26 9	41 5	72 1
2	201 0002	1280	1420	2040	2720	1360	-	-	2960	2970	2200
		41 1	183	240	172	116			17 1	26 4	45 8
3	201 0003	2170	2420	3450	4590	2300	-	-	4890	5020	3730
		71 6	318	408	292	203			29 7	45 9	79 7
4	201 0004	1490	1650	2370	3160	1570	-	-	3360	3450	2560
		46 3	206	278	199	131			19 2	29 7	51 6
5	201 0005	1970	2190	3130	4170	2090	-	-	4440	4560	3390
		65	289	371	265	184			27	41 7	72 3
6	201 0006	1290	1440	2060	2740	1370	-	-	2920	2990	2220
		41 8	186	242	174	118			17 4	26 8	46 5
7	201 0007	2180	2430	3470	4620	2310	-	-	4920	5040	3750
		72 5	322	410	294	205			30 1	46 5	80 7
8	201 0008	1500	1660	2390	3180	1580	-	-	3390	3470	2580
		47 2	210	280	201	134			19 6	30 3	52 5
9	201 0009	144	163	226	301	160	-	-	321	328	246
		7 12	26 1	27 4	19 5	23 3			2 29	3 3	7 3
10	201 0010	187	212	293	389	208	-	-	414	425	319
		9 45	34 7	35 6	25 4	31			3 04	4 38	9 69

N П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			N ГРУППЫ КОНСТРУКЦИЙ ПО ЗАГРУЗКЕ Ж. Д. ВАГОНОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.	
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ		21С	22С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	201 0011	C1	ШТ.	185	01-22-29	101-11	88.3	4	-	94.3
12	201 0012	C2	ШТ.	245	01-22-29	101-12	116	4	-	5.31 124
13	201 0013	СТОЙКИ ПОДКРАНОВЫЕ СК1, СК1Н	ШТ.	145	01-22-29	101-13	78.3	4	-	7.03 83.1
		СВЯЗИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ:								4.16
14	201 0014	СВ1-7-1	ШТ.	225	01-22-29	101-14	104	7	-	118
15	201 0015	СВ1-7-2	ШТ.	370	01-22-29	101-15	149	7	-	13.3 172
16	201 0016	СВ1-7-3	ШТ.	706	01-22-29	101-16	253	7	-	21.8 297
17	201 0017	СВ1-7-4	ШТ.	290	01-22-29	101-17	128	7	-	41.6 146
18	201 0018	СВ2-8-1	ШТ.	240	01-22-29	101-18	110	7	-	17.1 125
19	201 0019	СВ2-8-2	ШТ.	368	01-22-29	101-19	148	7	-	14.2 171
20	201 0020	СВ2-8-3	ШТ.	670	01-22-29	101-20	242	7	-	21.7 284
21	201 0021	СВ2-8-4	ШТ.	297	01-22-29	101-21	132	7	-	39.5 151
22	201 0022	СВ3-8-1	ШТ.	122	01-22-29	101-22	67.4	7	-	17.5 75.2
23	201 0023	СВ3-8-2	ШТ.	185	01-22-29	101-23	89.4	7	-	7.2 101
24	201 0024	СВ3-8-3	ШТ.	316	01-22-29	101-24	129	7	-	10.9 149
										18.6

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.									
		24С	25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
11	201 0011	93.5	106	147	195	104	-	-	208	213	160
		4.59	16.8	17.7	12.7	15			1.47	2.13	4.71
12	201 0012	123	139	193	257	137	-	-	273	280	210
		6.08	22.3	23.3	16.7	19.9			1.95	2.81	6.23
13	201 0013	82.5	92.2	130	173	90.8	-	-	184	189	141
		3.60	13.2	15.4	11.0	11.8			1.16	1.66	3.69
14	201 0014	116	131	173	230	149	-	-	245	251	193
		10.9	25.9	21.0	15.0	43.7			1.79	2.58	10.2
15	201 0015	168	193	249	330	222	-	-	352	360	278
		17.9	42.6	30.8	22.0	71.8			2.95	4.24	16.7
16	201 0016	289	336	424	562	393	-	-	597	613	476
		34.2	81.2	53.6	38.0	137			5.63	8.1	31.9
17	201 0017	143	162	213	283	186	-	-	302	309	238
		14.1	33.4	26.1	18.6	56.3			2.31	3.33	13.1
18	201 0018	122	138	183	243	158	-	-	259	266	204
		11.6	27.6	22.3	15.9	46.6			1.91	2.76	10.9
19	201 0019	167	192	247	328	221	-	-	348	358	277
		17.8	42.3	30.6	21.8	71.4			2.93	4.22	16.6
20	201 0020	276	321	405	537	375	-	-	571	586	455
		32.5	77.0	51.2	36.3	130			5.34	7.68	30.3
21	201 0021	147	167	220	292	191	-	-	311	319	245
		14.4	34.2	26.8	19.1	57.6			2.37	3.41	13.4
22	201 0022	73.8	82.0	112	149	91.7	-	-	158	162	124
		5.92	14.0	13.2	9.48	23.7			0.97	1.39	5.49
23	201 0023	99.1	111	149	198	126	-	-	210	216	165
		8.97	21.3	17.9	12.8	35.9			1.47	2.13	8.37
24	201 0024	145	166	215	286	192	-	-	304	312	241
		15.3	36.3	26.6	19.0	61.3			2.52	3.62	14.3

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			N ГРУППЫ КОНСТРУКЦИЙ ПО ЗАГРУЗКЕ Ж.Д. ВАГОНОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.	
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ		21С	22С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	201 0025	СВ3-8-4	ШТ.	147	01-22-29	101-25	78.6	7	-	87.9
										8.67
		БАЛКИ:								
26	201 0026	Б1, Б1Н, Б7, Б7Н	ШТ.	129	01-22-29	101-26	52.7	2	-	56.1
										3.03
27	201 0027	Б2, Б2Н, Б6, Б6Н	ШТ.	133	01-22-29	101-27	54.1	2	-	57.7
										3.13
28	201 0028	Б1-4, Б1Н-4, Б6-4, Б6Н-4	ШТ.	145	01-22-29	101-28	60.2	2	-	64.1
										3.41
29	201 0029	Б2-4, Б2Н-4, Б7-4, Б7Н-4	ШТ.	134	01-22-29	101-29	59.3	2	-	62.9
										3.15
30	201 0030	Б5-4	ШТ.	27	01-22-29	101-30	12.5	2	-	13.2
										0.63
31	201 0031	Б5	ШТ.	32	01-22-29	101-31	14.7	2	-	15.6
										0.75
		ПРОГОНЫ:								
32	201 0032	П1, П3, П3Н	ШТ	125	01-22-29	101-32	43.3	1	-	46.3
										2.7
33	201 0033	П2	ШТ.	130	01-22-29	101-33	50.2	1	-	53.4
										2.81
34	201 0034	П4, П4Н	ШТ.	127	01-22-29	101-34	49.8	1	-	52.9
										2.74
		КОМПЛЕКТЫ (СЕКЦИЯ СКБ) С ПРОСТРАН- СТВЕННОЙ (РЕШЕТЧАТОЙ) КОНСТРУКЦИЕЙ ПОКРЫТИЯ, ТИПА "КИСЛОВОДСК"								
		СТРУКТУРНЫЕ ПЛИТЫ:								
35	201 0035	СП27-300А	КОМП- ЛЕКТ	10510	01-22-29	101-35	9440	4	-	9810
										302
36	201 0036	СП27-350А	КОМП- ЛЕКТ	11140	01-22-29	101-36	9730	4	-	10120
										320
		КОЛОННЫ.								

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.									
		24С	25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
25	201 0025	86.4	96.3	130	174	108	-	-	184	190	145
		7.13	16.9	15.5	11.1	28.5			1.17	1.69	6.65
26	201 0026	55.7	64.3	88.0	117	61	-	-	124	127	95.4
		2.67	11.2	10.9	7.74	7.95			1.03	1.48	2.86
27	201 0027	57.3	66.2	90.3	120	62.8	-	-	128	131	97.9
		2.75	11.6	11.2	7.96	8.19			1.06	1.53	2.95
28	201 0028	63.6	73.3	100	133	69.6	-	-	142	146	109
		3.00	12.6	12.4	8.82	8.93			1.16	1.66	3.21
29	201 0029	62.5	71.4	98.8	131	68	-	-	140	143	107
		2.77	11.6	12.1	8.60	8.25			1.07	1.54	2.97
30	201 0030	13.2	15.0	20.8	27.7	14.3	-	-	29.4	30.2	22.6
		0.56	2.35	2.52	1.80	1.66			0.22	0.31	0.61
31	201 0031	15.5	17.6	24.5	32.5	16.8	-	-	34.6	35.5	26.5
		0.66	2.78	2.97	2.12	1.97			0.25	0.37	0.72
32	201 0032	46.2	54.5	72.6	96.2	50.4	-	-	102	105	78.7
		2.59	10.9	9.24	6.55	6.8			1	1.43	2.6
33	201 0033	53.3	61.9	83.9	111	57.7	-	-	118	122	90.9
		2.69	11.3	10.5	7.45	7.07			1.04	1.5	2.72
34	201 0034	52.8	61.3	83.2	110	57.2	-	-	118	121	90.1
		2.63	11.0	10.4	7.37	6.91			1.01	1.46	2.66
35	201 0035	9770	10470	15550	20780	10370	-	-	22150	22680	16830
		260	956	1750	1260	854			83.8	129	273
36	201 0036	10080	10820	16030	21420	10710	-	-	22830	23380	17360
		276	1010	1810	1300	906			88.8	137	289

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			N ГРУППЫ КОНСТРУКЦИЙ ПО ЗАГРУЗКЕ Ж Д. ВАГОНОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.	
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ		21С	22С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	201 0037	КБ-2-7,2	КОМП- ЛЕКТ	4857	01-22-29	101-37	2040	2	-	2170
										114
38	201 0038	КБ-3-6,0	КОМП- ЛЕКТ	3808	01-22-29	101-38	1550	2	-	1650
										89.5
39	201 0039	КБ-3-7,2	КОМП- ЛЕКТ	4277	01-22-29	101-39	1800	2	-	1910
										100
40	201 0040	КБ-4-3,6	КОМП- ЛЕКТ	2521	01-22-29	101-40	1100	2	-	1170
										59.2
41	201 0041	КБ-4-4,8	КОМП- ЛЕКТ	2917	01-22-29	101-41	1260	2	-	1340
										68.6
42	201 0042	КБ-4-6,0	КОМП- ЛЕКТ	3313	01-22-29	101-42	1430	2	-	1520
										77.9
		СТОЙКИ ФАХВЕРКА РЯДОВЫЕ:								
43	201 0043	СР-3.6-Т	ШТ.	113	01-22-29	101-43	71.1	3	-	74.5
										2.85
44	201 0044	СР-4 8-Т	ШТ.	130	01-22-29	101-44	80.5	3	-	84.4
										3.28
45	201 0045	СР-3.6-П	ШТ.	148	01-22-29	101-45	79.5	3	-	83.9
										3.73
46	201 0046	СР-4 8-П	ШТ.	173	01-22-29	101-46	90.8	3	-	95.9
										4.36
47	201 0047	СР-6.0-П	ШТ.	198	01-22-29	101-47	102	3	-	108
										4.99
48	201 0048	СР-7.2-П	ШТ.	252	01-22-29	101-48	126	3	-	133
										6.35
49	201 0049	СР-3.6-Ш	ШТ.	119	01-22-29	101-49	68.6	3	-	72.1
										3
50	201 0050	СР-4.8-Ш	ШТ.	138	01-22-29	101-50	77.5	3	-	81.6
										3.48

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.									
		24С	25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
37	201 0037	2160	2480	3400	4520	2360	-	-	4810	4940	3690
		100	422	419	298	299	-	-	38 7	59 8	110
38	201 0038	1640	1900	2590	3440	1800	-	-	3650	3750	2810
		78 8	331	320	228	235	-	-	30 3	46 9	86 2
39	201 0039	1900	2190	3000	3990	2080	-	-	4240	4360	3260
		88 5	372	370	263	263	-	-	34 1	52 7	96 8
40	201 0040	1160	1330	1830	2440	1260	-	-	2590	2660	1990
		52 2	219	224	160	155	-	-	20 1	31	57
41	201 0041	1330	1520	2100	2790	1450	-	-	2970	3050	2280
		60 4	253	257	183	180	-	-	23 2	35 9	66
42	201 0042	1510	1730	2380	3170	1650	-	-	3370	3460	2590
		68 6	288	292	208	204	-	-	26 4	40 8	75
43	201 0043	74 1	81 7	118	157	79 4	-	-	167	171	127
		2 49	9 98	13 7	9 84	7 7	-	-	0 9	1 29	2 62
44	201 0044	84 0	92 6	133	178	90	-	-	189	194	144
		2 86	11 5	15 6	11 2	8 85	-	-	1 04	1 5	3 02
45	201 0045	83 4	93 2	132	176	90 2	-	-	187	192	143
		3 26	13 1	15 7	11 2	10 1	-	-	1 18	1 7	3 43
46	201 0046	95 3	107	151	201	103	-	-	214	219	163
		3 81	15 3	18 0	12 9	11 8	-	-	1 38	1 98	4
47	201 0047	107	120	169	225	116	-	-	240	246	184
		4 36	17 5	20 2	14 5	13 5	-	-	1 58	2 27	4 59
48	201 0048	132	149	209	279	144	-	-	296	304	227
		5 54	22 2	25 1	18 0	17 2	-	-	2 01	2 89	5 84
49	201 0049	71 7	79 6	114	151	77 2	-	-	161	165	123
		2 62	10 5	13 4	9 60	8 1	-	-	0 95	1 36	2 75
50	201 0050	81 2	90 4	128	171	87 6	-	-	182	187	139
		3 04	12 2	15 2	10 9	9 4	-	-	1 1	1 59	3 21

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			N ГРУППЫ КОНСТРУКЦИЙ ПО ЗАГРУЗКЕ Ж.Д. ВАГОНОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.	
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ		21С	22С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51	201 0051	СР-6.0-Ш	ШТ.	158	01-22-29	101-51	86.6	3	-	91.3
52	201 0052	СР-7.2-Ш	ШТ	209	01-22-29	101-52	111	3	-	3 98 117
		СТОЙКИ ФАХВЕРКА СВЯЗЕВЫЕ:								5 27
53	201 0053	СВ-3.6-Т	ШТ.	171	01-22-29	101-53	130	3	-	135
54	201 0054	СВ-4 8-Т	ШТ.	198	01-22-29	101-54	143	3	-	4.31 149
55	201 0055	СВ-3 6-П	ШТ.	207	01-22-29	101-55	139	3	-	4 99 145
56	201 0056	СВ-4.8-П	ШТ	242	01-22-29	101-56	152	3	-	5.22 159
57	201 0057	СВ-6 0-П	ШТ.	276	01-22-29	101-57	168	3	-	6.1 176
58	201 0058	СВ-7 2-П	ШТ.	339	01-22-29	101-58	194	3	-	6.96 204
59	201 0059	СВ-3.6-Ш	ШТ.	179	01-22-29	101-59	130	3	-	8.54 136
60	201 0060	СВ-4.8-Ш	ШТ.	207	01-22-29	101-60	142	3	-	4.51 148
61	201 0061	СВ-6.0-Ш	ШТ.	235	01-22-29	101-61	150	3	-	5.22 157
62	201 0062	СВ-7 2-Ш	ШТ.	296	01-22-29	101-62	182	3	-	5 92 191
		СТОЙКИ ФАХВЕРКА СТЫКОВЫЕ:								7.46
63	201 0063	СС-3.6-Т	ШТ.	129	01-22-29	101-63	112	3	-	116
64	201 0064	СС-4.8-Т	ШТ.	147	01-22-29	101-64	121	3	-	3.25 126
										3.7

N п п	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ									
		24С	25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
51	201 0051	90 7	101	144	191	98 1	-	-	204	209	156
		3 48	14 0	17 0	12 2	10 8			1 26	1 81	3 66
52	201 0052	116	130	184	245	126	-	-	262	268	200
		4 60	18 4	21 9	15 7	14 2			1 67	2 4	4 84
53	201 0053	135	146	215	286	143	-	-	306	313	232
		3 76	15 1	24 5	17 6	11 6			1 36	1 96	3.96
54	201 0054	148	162	236	315	158	-	-	336	344	256
		4 36	17 5	27 1	19 5	13 5			1 58	2 27	4.59
55	201 0055	145	158	230	307	154	-	-	326	335	249
		4.55	18 3	26 6	19 1	14 1			1 65	2 37	4 8
56	201 0056	158	175	252	335	170	-	-	358	366	272
		5 32	21 4	29 3	21 1	16 5			1.93	2 78	5 62
57	201 0057	175	194	278	371	188	-	-	395	405	301
		6.07	24 4	32 6	23 4	18 8			2 2	3 17	6 41
58	201 0058	203	226	322	428	219	-	-	456	467	348
		7 46	29.9	37 9	27 2	23 1			2 7	3.89	7 87
59	201 0059	135	147	215	287	143	-	-	306	313	232
		3 94	15 8	24 7	17 7	12 2			1 43	2 06	4 16
60	201 0060	148	161	235	313	157	-	-	333	342	254
		4 55	18 3	27 1	19 5	14 1			1.65	2 37	4 8
61	201 0061	156	172	248	331	167	-	-	352	361	269
		5 17	20.8	28 9	20 7	16			1 87	2 7	5.46
62	201 0062	190	210	301	402	204	-	-	428	438	326
		6.51	26.1	35.2	25.3	20 2			2 36	3 4	6 87
63	201 0063	116	124	185	247	122	-	-	263	269	200
		2 84	11 4	20.8	15 0	8.78			1 03	1 48	3
64	201 0064	125	135	199	266	132	-	-	282	291	216
		3 23	13.0	22 6	16 3	10			1 17	1 69	3.41

N П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			N ГРУППЫ КОНСТРУКЦИЙ ПО ЗАГРУЗКЕ Ж Д ВАГОНОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ	
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ		21С	22С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
65	201 0065	СС-3 6-П	ШТ	164	01-22-29	101-65	121	3	-	126
66	201 0066	СС-4 8-П	ШТ	189	01-22-29	101-66	132	3	-	4 13 138
67	201 0067	СС-6 0-П	ШТ	215	01-22-29	101-67	143	3	-	4.76 150
68	201 0068	СС-7 2-П	ШТ	269	01-22-29	101-68	166	3	-	5.42 174
69	201 0069	СС-3 6-Ш	ШТ	136	01-22-29	101-69	110	3	-	6.75 114
70	201 0070	СС-4 8-Ш	ШТ	155	01-22-29	101-70	119	3	-	3 43 124
71	201 0071	СС-6 0-Ш	ШТ	174	01-22-29	101-71	127	3	-	3.91 132
72	201 0072	СС-7 2-Ш	ШТ	226	01-22-29	101-72	151	3	-	4.38 158
73	201 0073	СТОЙКИ ФАХВЕРКА УГЛОВЫЕ СУ-3 6-Т	ШТ	78	01-22-29	101-73	41 9	3	-	5.7 44.2
74	201 0074	СУ-4 8-Т	ШТ	93	01-22-29	101-74	49 3	3	-	1 97 52
75	201 0075	СУ-6 0-Т	ШТ	108	01-22-29	101-75	57 1	3	-	2.34 60 3
76	201 0076	СУ-7 2-Т	ШТ	123	01-22-29	101-76	64.6	3	-	2 72 68 2
77	201 0077	КОМПЛЕКТЫ (СЕКЦИЯ СК) С ПРОСТРАН- СТВЕННОЙ (РЕШЕТЧАТОЙ) КОНСТРУКЦИЕЙ ПОКРЫТИЯ ТИПА, "КИСЛОВОДСК" СТРУКТУРНЫЕ ПЛИТЫ СП 30-300А	КОМП- ЛЕКТ	12150	01-22-29	101-77	11460	4	-	3 1 11900

349

№ П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.									
		24С	25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
65	201 0065	126	136	200	267	133	-	-	284	291	216
		3.61	14.5	22.9	16.5	11.2			1.31	1.88	3.8
66	201 0066	137	150	218	291	146	-	-	310	318	236
		4.16	16.7	25.1	18.1	12.9			1.51	2.17	4.39
67	201 0067	149	163	236	315	159	-	-	336	344	256
		4.73	19.0	27.4	19.7	14.6			1.71	2.46	4.98
68	201 0068	173	191	275	366	186	-	-	390	400	298
		5.92	23.8	32.1	23.0	18.3			2.14	3.08	6.23
69	201 0069	114	123	181	242	120	-	-	258	264	196
		2.99	12.0	20.6	14.8	9.26			1.08	1.56	3.16
70	201 0070	123	134	196	262	131	-	-	279	286	212
		3.41	13.7	22.4	16.1	10.6			1.24	1.78	3.59
71	201 0071	132	143	210	280	140	-	-	299	305	227
		3.83	15.4	24.1	17.3	11.8			1.39	1.99	4.02
72	201 0072	157	172	250	333	168	-	-	354	363	270
		4.97	20.0	28.9	20.8	15.4			1.8	2.6	5.25
73	201 0073	43.9	49.1	69.5	92.6	47.6	-	-	98.6	101	75.4
		1.72	6.89	8.26	5.91	5.31			0.62	0.9	1.82
74	201 0074	51.7	57.9	81.8	109	56	-	-	116	119	88.7
		2.05	8.21	9.74	6.97	6.33			0.74	1.07	2.16
75	201 0075	60.0	67.2	94.8	126	65	-	-	134	138	103
		2.38	9.54	11.3	8.08	7.35			0.86	1.24	2.5
76	201 0076	67.8	76.0	107	143	73.5	-	-	152	156	116
		2.71	10.9	12.8	9.14	8.38			0.98	1.41	2.84
77	201 0077	11850	12660	18860	25220	12540	-	-	26880	27520	20420
		301	1110	2120	1530	988			96.8	150	316

N П.П	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			N ГРУППЫ КОНСТРУКЦИЙ ПО ЗАГРУЗКЕ Ж.Д. ВАГОНОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ	
					N ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ		21С	22С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
78	201 0078	СП 30-350А	КОМП-ЛЕКТ	12910	01-22-29	101-78	11840	4	-	12300
										370
		КОЛОННЫ:								
79	201 0079	К-3-7.2	КОМП-ЛЕКТ	3400	01-22-29	101-79	1390	2	-	1480
										79 9
80	201 0080	К-4-4 8	КОМП-ЛЕКТ	2200	01-22-29	101-80	1040	2	-	1100
										51 7
81	201 0081	К-4-6.0	КОМП-ЛЕКТ	2600	01-22-29	101-81	1170	2	-	1240
										61 1
		ОПОРЫ:								
82	201 0082	П-2	ШТ	2.32	01-22-29	101-82	5.6	1	-	5.69
										0 05
83	201 0083	П-3	ШТ.	2.54	01-22-29	101-83	5.6	1	-	5.7
										0 05
84	201 0084	П-4	ШТ.	2.75	01-22-29	101-84	5.7	1	-	5.8
										0.06
85	201 0085	П-8	ШТ	2.13	01-22-29	101-85	5.5	1	-	5.59
										0.05
86	201 0086	П-12	ШТ.	2.1	01-22-29	101-86	5.5	1	-	5.59
										0.05
87	201 0087	П-13	ШТ.	2.32	01-22-29	101-87	5.6	1	-	5.69
										0 05
88	201 0088	П-14	ШТ.	2.53	31-22-29	101-88	5.6	1	-	5.7
										0.05
89	201 0089	П-15	ШТ.	2.75	01-22-29	101-89	5.7	1	-	5.8
										0.06
90	201 0090	П-30	ШТ.	3.49	01-22-29	101-90	6.2	1	-	6.32
										0.08

ПРОГОНЫ:

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.									
		24С	25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
78	201 0078	12250	13110	19490	26060	13000	-	-	27780	28440	21110
		320	1170	2190	1580	1050			103	159	355
79	201 0079	1470	1700	2320	3080	1610	-	-	3280	3360	2520
		70.4	295	287	204	209			27.1	41.9	77
80	201 0080	1090	1240	1730	2300	1180	-	-	2450	2510	1880
		45.5	191	209	149	136			17.5	27.1	49.8
81	201 0081	1230	1410	1950	2590	1340	-	-	2760	2830	2110
		53.8	226	237	169	160			20.7	32	58.8
82	201 0082	5.69	5.84	9.16	12.3	5.77	-	-	13.1	13.4	9.85
		0.04	0.20	0.98	0.71	0.13			0.02	0.02	0.04
83	201 0083	5.69	5.86	9.16	12.3	5.78	-	-	13.1	13.4	9.87
		0.05	0.22	0.98	0.71	0.14			0.02	0.03	0.06
84	201 0084	5.80	5.98	9.33	12.5	5.89	-	-	13.3	13.6	10
		0.05	0.23	1.00	0.73	0.15			0.02	0.03	0.06
85	201 0085	5.58	5.72	8.99	12.1	5.66	-	-	12.9	13.1	9.68
		0.04	0.18	0.96	0.70	0.12			0.02	0.02	0.04
86	201 0086	5.58	5.72	8.99	12.1	5.65	-	-	12.9	13.1	9.68
		0.04	0.18	0.96	0.70	0.11			0.02	0.02	0.04
87	201 0087	5.69	5.84	9.16	12.3	5.77	-	-	13.1	13.4	9.85
		0.04	0.20	0.98	0.71	0.13			0.02	0.02	0.04
88	201 0088	5.69	5.86	9.16	12.3	5.78	-	-	13.1	13.4	9.87
		0.05	0.22	0.98	0.71	0.14			0.02	0.03	0.06
89	201 0089	5.80	5.98	9.33	12.5	5.89	-	-	13.3	13.6	10
		0.05	0.23	1.00	0.73	0.15			0.02	0.03	0.06
90	201 0090	6.31	6.54	10.2	13.6	6.43	-	-	14.5	14.8	10.9
		0.07	0.30	1.10	0.80	0.19			0.03	0.05	0.08

N П П	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			N ГРУППЫ КОНСТРУКЦИЙ ПО ЗАГРУЗКЕ Ж.Д. ВАГОНОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.	
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ		21С	22С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
91	201 0091	П-7	ШТ	26.04	01-22-29	101-91	14 1	1	-	14.8
92	201 0092	П-9	ШТ	39.64	01-22-29	101-92	27.1	1	-	0.56 28.2
93	201 0093	П-11	ШТ	42 5	01-22-29	101-93	20 8	1	-	0.86 21.9
94	201 0094	П-17	ШТ	16.61	01-22-29	101-94	9 5	1	-	0.92 9.93
95	201 0095	П-20	ШТ	28 17	01-22-29	101-95	15.2	1	-	0.36 15.9
96	201 0096	П-25	ШТ	30.04	01-22-29	101-96	15 8	1	-	0.61 16.6
97	201 0097	П-27	ШТ	97 7	01-22-29	101-97	38 9	1	-	0.65 41.3
98	201 0098	П-28	ШТ	42.59	01-22-29	101-98	20.8	1	-	2.11 21.9
		КОНСТРУКЦИИ ПОКРЫТИЙ ПРОИЗВОД- СТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРО- ФИЛЕЙ ЗАМКНУТЫХ ГНУТОСВАРНЫХ ПРЯМО- УГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ, ТИПА "МОЛОДЕЧНО"								0.92
		ФЕРМЫ ПОДСТРОПИЛЬНЫЕ								
99	201 0099	ПФ 12-30	ШТ	800	01-22-29	101-99	490	6	-	521
100	201 0100	ПФ 12-37	ШТ	940	01-22-29	101-100	564	6	-	27.5 601
101	201 0101	ПФ 12-43	ШТ	1078	01-22-29	101-101	634	6	-	32.3 676
102	201 0102	ПФ 12-50	ШТ	1210	01-22-29	101-102	701	6	-	37.1 748
103	201 0103	ПФ 12-61	ШТ	1335	01-22-29	101-103	770	6	-	41.6 822
										45.9

N П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.									
		24С	25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
91	201 0091	14.7	16.4	23.4	31.2	15.6	-	-	33.2	34	25.3
		0.50	2.22	2.78	1.99	1.42			0.21	0.3	0.55
92	201 0092	28.1	30.7	44.8	59.8	29.5	-	-	63.7	65.2	48.4
		0.76	3.38	5.18	3.72	2.16			0.32	0.45	0.82
93	201 0093	21.8	24.6	34.6	46.0	23.3	-	-	49	50.2	37.4
		0.82	3.63	4.16	2.97	2.31			0.34	0.48	0.88
94	201 0094	9.89	11.0	15.8	21.0	10.5	-	-	22.3	22.9	17
		0.32	1.42	1.86	1.33	0.9			0.13	0.19	0.35
95	201 0095	15.9	17.7	25.2	33.6	16.9	-	-	35.8	36.6	27.3
		0.54	2.41	3.00	2.14	1.53			0.22	0.33	0.59
96	201 0096	16.5	18.5	26.2	34.9	17.6	-	-	37.2	38.1	28.4
		0.58	2.56	3.13	2.24	1.63			0.24	0.35	0.63
97	201 0097	41.1	47.6	65.0	86.2	44.5	-	-	91.7	94.1	70.3
		1.88	8.34	8.07	5.74	5.31			0.78	1.13	2.04
98	201 0098	21.8	24.6	34.6	46.0	23.3	-	-	49	50.2	37.4
		0.82	3.64	4.16	2.97	2.32			0.34	0.48	0.88
99	201 0099	517	570	811	1080	576	-	-	1150	1180	884
		23.4	76.4	94.9	68.1	82.4			6.38	9.85	23.6
100	201 0100	596	659	934	1250	666	-	-	1320	1360	1020
		27.4	89.8	110	78.5	96.8			7.49	11.6	27.7
101	201 0101	670	742	1050	1400	750	-	-	1490	1530	1140
		31.5	103	123	88.5	111			8.59	13.3	31.8
102	201 0102	741	822	1160	1550	831	-	-	1650	1690	1270
		35.3	116	137	98.0	125			9.64	14.9	35.7
103	201 0103	815	904	1280	1700	915	-	-	1810	1860	1390
		39.0	127	150	108	138			10.6	16.4	39.4

N П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			N ГРУППЫ КОНСТРУКЦИЙ ПО ЗАГРУЗКЕ Ж. Д. ВАГОНОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.	
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ		21С	22С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
104	201 0104	ФС 18-2.4	ШТ	1017	01-22-29	101-104	679	6	-	719
105	201 0105	ФС 18-3.2	ШТ.	1201	01-22-29	101-105	760	6	-	35 807
106	201 0106	ФС 18-3.9	ШТ.	1431	01-22-29	101-106	881	6	-	41.3 937
107	201 0107	ФС 18-4.3	ШТ.	1575	01-22-29	101-107	953	6	-	49.2 1010
108	201 0108	ФС 24-1.5	ШТ.	1331	01-22-29	101-108	839	6	-	54.2 891
109	201 0109	ФС 24-1.8	ШТ.	1531	01-22-29	101-109	936	6	-	45.8 996
110	201 0110	ФС 24-2.2	ШТ.	1837	01-22-29	101-110	1100	6	-	52.7 1170
111	201 0111	ФС 24-2.6	ШТ.	2031	01-22-29	101-111	1190	6	-	63.2 1270
112	201 0112	ФС 24-2.9	ШТ.	2341	01-22-29	101-112	1360	6	-	69.9 1450
113	201 0113	ФС 30-1.3	ШТ.	1977	01-22-29	101-113	1270	6	-	80.5 1350
114	201 0114	ФС 30-1.5	ШТ.	2336	01-22-29	101-114	1440	6	-	68 1530
115	201 0115	ФС 30-1.8	ШТ.	2581	01-22-29	101-115	1570	6	-	80.4 1670
116	201 0116	ФС 30-2.0	ШТ.	2942	01-22-29	101-116	1780	6	-	88.8 1900
										101
		БАЛКИ ПОДСТРОПИЛЬНЫЕ:								
117	201 0117	ПБ 12-34	ШТ.	814	01-22-29	101-117	359	5	-	388
										26.2

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ									
		24С	25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
104	201 0104	714	782	1120	1500	790	-	-	1600	1630	1220
		29 7	97 1	130	93 4	105			8.1	12.5	30
105	201 0105	801	881	1260	1680	891	-	-	1790	1830	1370
		35.1	115	146	105	124			9.57	14.8	35.4
106	201 0106	930	1030	1460	1940	1040	-	-	2070	2120	1590
		41 8	137	170	122	147			11.4	17.6	42.2
107	201 0107	1010	1110	1580	2100	1120	-	-	2120	2300	1720
		46.0	150	185	132	162			12.6	19.4	46.4
108	201 0108	884	973	1390	1850	983	-	-	1970	2020	1510
		38.9	127	162	116	137			10.6	16.4	39.2
109	201 0109	987	1090	1550	2070	1100	-	-	2200	2260	1690
		44.7	146	181	130	158			12.2	18.8	45.2
110	201 0110	1160	1280	1820	2430	1300	-	-	2590	2650	1980
		53.6	175	214	153	189			14.6	22.6	54.2
111	201 0111	1260	1390	1970	2630	1410	-	-	2800	2870	2150
		59.3	194	232	166	209			16.2	25	59.9
112	201 0112	1440	1600	2250	3000	1610	-	-	3200	3280	2460
		68.4	224	265	190	241			18.7	28.8	69
113	201 0113	1340	1470	2100	2800	1480	-	-	2980	3060	2290
		57.7	189	244	175	204			15.8	24.4	58.3
114	201 0114	1520	1670	2380	3180	1690	-	-	3380	3470	2600
		68.2	223	278	200	241			18.6	28.8	68,9
115	201 0115	1660	1830	2600	3460	1850	-	-	3690	3780	2830
		75.4	246	304	218	266			20.6	31.8	76.1
116	201 0116	1880	2080	2950	3930	2100	-	-	4180	4290	3210
		85.9	281	345	248	303			23.4	36.2	86.8
117	201 0117	384	438	598	795	439	-	-	846	868	653
		22.4	76.4	73.1	52.1	76.8			6 49	10	22.8

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			N ГРУППЫ КОНСТРУКЦИЙ ПО ЗАГРУЗКЕ Ж.Д. ВАГОНОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.	
					N ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ		21С	22С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
118	201 0118	ПБ 12-39, ПБ 12-44	ШТ.	903	01-22-29	101-118	394	5	-	426
119	201 0119	ПБ 12-49	ШТ.	953	01-22-29	101-119	410	5	-	29.1 444
										30.7
		ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ:								
120	201 0120	Д1	ШТ.	18	01-22-29	101-120	12.9	1	-	13.4
121	201 0121	Д2	ШТ.	13	01-22-29	101-121	9.9	1	-	0.39 10.3
122	201 0122	Д3	ШТ.	28	01-22-29	101-122	17.1	1	-	0.28 17.8
123	201 0123	Д4	ШТ.	16	01-22-29	101-123	12.8	1	-	0.6 13.2
124	201 0124	Д5	ШТ.	75	01-22-29	101-124	36.9	1	-	0.35 38.8
125	201 0125	Д6	ШТ.	42	01-22-29	101-125	28.8	1	-	1.62 29.9
126	201 0126	Д7	ШТ.	43	01-22-29	101-126	34.1	1	-	0.91 35.3
127	201 0127	Д8	ШТ.	48	01-22-29	101-127	30.6	1	-	0.93 31.9
128	201 0128	Д9	ШТ.	51	01-22-29	101-128	32	1	-	1.04 33.3
129	201 0129	Д10	ШТ.	45	01-22-29	101-129	35.5	1	-	1.1 36.7
130	201 0130	Д11	ШТ.	1	01-22-29	101-130	4.7	1	-	0.97 4.76
131	201 0131	Д12	ШТ.	2	01-22-29	101-131	4.5	1	-	0.02 4.58
										0.04

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.									
		24С	25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
118	201 0118	422	482	657	872	483	-	-	928	953	717
		24 8	84.7	80.4	57.3	85.2			7.2	11.1	25.4
119	201 0119	439	503	684	908	504	-	-	966	992	747
		26.2	89.4	83 8	59.8	90			7.6	11.7	26.8
120	201 0120	13.4	14.6	21.3	28.4	14	-	-	30.3	31	23
		0 35	1.54	2.45	1.76	0.98			0 14	0.2	0.37
121	201 0121	10.2	11.1	16.3	21.8	10.7	-	-	23.3	23.8	17.6
		0.25	1.11	1.87	1.34	0.71			0.1	0.15	0.27
122	201 0122	17.8	19.6	28.3	37.7	18 8	-	-	40.2	41.2	30.6
		0.54	2.39	3.31	2.38	1.52			0.22	0 33	0.59
123	201 0123	13 2	14.3	21.1	28.2	13.8	-	-	30	30.8	22.8
		0.31	1.37	2.40	1.73	0.87			0.13	0.18	0.33
124	201 0124	38.6	43.6	61.3	81 6	41.3	-	-	86.8	89	66.3
		1 44	6.40	7.38	5.27	4.08			0.6	0.85	1.55
125	201 0125	29.8	32.6	47.6	63.5	31.3	-	-	67.6	69.3	51.4
		0.81	3.59	5.50	3.95	2.28			0.33	0.48	0.88
126	201 0126	35.2	38.0	56.2	75.1	36.7	-	-	80	82	60.7
		0.83	3.67	6.40	4 61	2.34			0.34	0.5	0.9
127	201 0127	31.8	35.0	50.6	67.5	33.5	-	-	71.9	73.7	54.7
		0.92	4.10	5.89	4.23	2.61			0.38	0.55	1
128	201 0128	33.2	36.6	53 0	70 6	35	-	-	75 2	77	57 2
		0.98	4.36	6.18	4.43	2.77			0.41	0.59	1 06
129	201 0129	36 6	39.6	58.6	78.2	38.2	-	-	83 4	85.3	63 2
		0.86	3.84	6.67	4.80	2.45			0.36	0.52	0.94
130	201 0130	4.75	4.82	7.67	10.3	4.79	-	-	11.1	11.2	8.26
		0.02	0.08	0 81	0.59	0.05			0.01	0.01	0.02
131	201 0131	4.57	4.70	7.36	9.87	4.64	-	-	10.5	10.8	7.93
		0.04	0.17	0.79	0.57	0.11			0.02	0.02	0.04

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			N ГРУППЫ КОНСТРУКЦИЙ ПО ЗАГРУЗКЕ Ж.Д. ВАГОНОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.	
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ		21С	22С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
132	201 0132	Д13	ШТ	2.5	01-22-29	101-132	12	1	-	12.1
										0.05
133	201 0133	Д15	ШТ	3	01-22-29	101-133	6.4	1	-	6.51
										0.06
134	201 0134	Д16	ШТ	75	01-22-29	101-134	52.8	1	-	54.6
										1.62
135	201 0135	Д18	ШТ	2.8	01-22-29	101-135	14.9	1	-	15.1
										0.06
136	201 0136	Д19	ШТ	32	01-22-29	101-136	18.4	1	-	19.2
										0.69
137	201 0137	Д20	ШТ	3	01-22-29	101-137	5.6	1	-	5.71
										0.06
		НАДКОЛОННИКИ								
138	201 0138	Н1	ШТ	99	01-22-29	101-138	92.9	1	-	95.8
										2.14
139	201 0139	Н2	ШТ	105	01-22-29	101-139	102	1	-	105
										2.27
		СВЯЗИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ:								
140	201 0140	С1	ШТ	28	01-22-29	101-140	13.5	7	-	15.3
										1.65
141	201 0141	С2	ШТ	26	01-22-29	101-141	19.4	7	-	21.1
										1.53
142	201 0142	С3	ШТ	26	01-22-29	101-142	13.2	7	-	14.8
										1.53
143	201 0143	С4	ШТ	32	01-22-29	101-143	22.1	7	-	24.2
										1.89
		ПРОГОНЫ:								
144	201 0144	Л-48	Т	1000	01-22-29	101-144	395	2	-	422
										23.5
145	201 0145	Л-43, Л-47, Л-50	Т	1000	01-22-29	101-145	440	2	-	467
										23.5

N П П	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ									
		24С	25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
132	201 0132	12 1	12 3	19 6	26.3	12 2	-	-	28	28.7	21.1
		0 05	0.21	2.06	1.50	0.14			0.02	0.03	0.06
133	201 0133	6.50	6 70	10.5	14.0	6.61	-	-	14 9	15 3	11.3
		0 06	0 26	1.12	0 81	0 16			0.02	0.03	0.06
134	201 0134	54 6	59 6	87.2	116	57 3	-	-	124	127	94.2
		1 44	6.40	10.0	7 22	4.08			0.6	0.85	1.55
135	201 0135	15 1	15.2	24.3	32.7	15.2	-	-	34.9	35 6	26.2
		0 05	0 24	2.55	1.86	0.15			0.02	0.03	0.06
136	201 0136	19.2	21.3	30 5	40.6	20 3	-	-	43.3	44.3	33
		0.61	2 73	3.59	2.57	1 74			0 26	0 37	0.67
137	201 0137	5 70	5.90	9.17	12.3	5.8	-	-	13.1	13.4	9.87
		0.06	0.26	0.99	0.72	0 16			0.02	0.03	0.06
138	201 0138	95.5	102	153	204	99	-	-	218	223	165
		1 90	8.45	17.2	12.4	5.38			0.79	1.14	2.06
139	201 0139	105	112	168	224	108	-	-	240	245	181
		2.02	8.97	18.8	13.6	5 71			0.84	1 2	2.1
140	201 0140	15.0	16.8	22 4	29.9	19 1	-	-	31.8	32.6	25
		1.36	3.22	2 71	1.93	5.43			0.22	0.33	1.28
141	201 0141	20.8	22.6	32.0	42.8	24.6	-	-	45.5	46 7	35.2
		1.26	2.99	3.67	2.64	5 04			0.21	0.3	1.2
142	201 0142	14.6	16.3	21.9	29.2	18.4	-	-	31	31.8	24.4
		1.26	2.99	2.63	1.88	5.04			0.21	0.3	1.2
143	201 0143	23.8	26.0	36.5	48.7	28.5	-	-	51.9	53.2	40.2
		1 55	3.68	4.22	3.03	6.21			0.26	0.37	1.46
144	201 0144	419	486	660	876	460	-	-	931	957	716
		20.7	86.9	82.1	58.4	61 6			7.97	12.3	22 6
145	201 0145	464	531	733	974	505	-	-	1040	1060	795
		20.7	86 9	89.6	63.9	61.6			7.97	12.3	22.6

N П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			N ГРУППЫ КОНСТРУКЦИЙ ПО ЗАГРУЗКЕ Ж Д ВАГОНОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.	
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ		21С	22С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

КОНСТРУКЦИИ ПОКРЫТИЙ ПРОСТРАНСТ- ВЕННЫХ, ТИПА "МОСКВА":										
146	201 0146	СПМФ 24-360	КОМП- ЛЕКТ	7053	01-22-29	101-146	3470	7	-	3920
147	201 0147	СПМФ 24-360К	КОМП- ЛЕКТ	7698	01-22-29	101-147	3770	7	-	416 4260
148	201 0148	СПМФ 24-450	КОМП- ЛЕКТ	8326	01-22-29	101-148	4090	7	-	454 4620
149	201 0149	СПМФ 24-450К	КОМП- ЛЕКТ	8653	01-22-29	101-149	4240	7	-	491 4790
150	201 0150	СПМФ 24-540	КОМП- ЛЕКТ	8829	01-22-29	101-150	4330	7	-	510 4890
151	201 0151	СПМФ 24-510К	КОМП- ЛЕКТ	9415	01-22-29	101-151	4600	7	-	521 5190
152	201 0152	СПМФ 24-630	КОМП- ЛЕКТ	10035	01-22-29	101-152	4890	7	-	555 5520
153	201 0153	СПМФ 24-610К	КОМП- ЛЕКТ	10384	01-22-29	101-153	5020	7	-	592 5670
154	201 0154	СПМФ 18-300К	КОМП- ЛЕКТ	4722	01-22-29	101-154	2490	7	-	613 2790
155	201 0155	СПМФ 18-410К	КОМП- ЛЕКТ	5146	01-22-29	101-155	2720	7	-	279 3050
156	201 0156	СПМФ 18-520К	КОМП- ЛЕКТ	5857	01-22-29	101-156	3090	7	-	304 3460
157	201 0157	СПМФ 18-630К	КОМП- ЛЕКТ	6603	01-22-29	101-157	3470	7	-	346 3890
										390

КОНСТРУКЦИИ ОГРАЖДАЮЩИЕ И ВСТРОЕННЫЕ ПРОИЗ-
ВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ
ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ИЗ ОДИНАРНЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ
СТАЛЬНЫХ ТРУБ И ЭЛЕМЕНТЫ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫХ

ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ГЛУХИЕ ОДИНАРНЫЕ
ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ОДИНАРНОЕ

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ									
		24С	25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
146	201 0146	5840	4310	-	-	4870	-	-	8170	8380	6420
		342	811			1370			56.2	86.8	322
147	201 0147	4180	4690	-	-	5300	-	-	8870	9110	6970
		373	885			1490			61.4	94.7	352
148	201 0148	4530	5080	-	-	5750	-	-	9630	9880	7560
		404	957			1620			66.4	102	380
149	201 0149	4690	5270	-	-	5960	-	-	9980	10240	7840
		420	995			1680			69	106	396
150	201 0150	4790	5380	-	-	6080	-	-	10190	10460	8010
		428	1015			1710			70.4	109	404
151	201 0151	5090	5720	-	-	6470	-	-	10830	11110	8510
		457	1083			1830			75	116	430
152	201 0152	5420	6090	-	-	6890	-	-	11510	11810	9040
		487	1154			1950			80	124	459
153	201 0153	5560	6260	-	-	7080	-	-	11820	12130	9290
		504	1194			2010			82.8	128	475
154	201 0154	2740	3050	-	-	3430	-	-	5860	6010	4590
		229	543			916			37.6	58.1	216
155	201 0155	2990	3330	-	-	3740	-	-	6400	6560	5010
		250	592			998			41	63.4	235
156	201 0156	3400	3790	-	-	4260	-	-	7270	7460	5690
		284	674			1140			46.7	72.1	268
157	201 0157	3820	4260	-	-	4790	-	-	8160	8370	6390
		320	759			1280			52.6	81.3	302

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			N ГРУППЫ КОНСТРУКЦИЙ ПО ЗАГРУЗКЕ Ж.Д. ВАГОНОВ	СЧЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.	
					N ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ		21С	22С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ОСТЕКЛЕНИЕ:										
158	201 0158	01Н18.12-01	ШТ.	20.33	01-22-29	102-1	26 3	7	-	28 4
										1 87
159	201 0159	01Н18.18-01	ШТ.	26.12	01-22-29	102-2	34.4	7	-	37.1
										2 4
160	201 0160	01Н20.12-01	ШТ.	21 45	01-22-29	102-3	28 2	7	-	30.4
										1 97
161	201 0161	01Н20.18-01	ШТ.	27.1	01-22-29	102-4	35.5	7	-	38 3
										2 49
162	201 0162	01Н24.12-01	ШТ.	24.2	01-22-29	102-5	30 8	7	-	33 3
										2 22
163	201 0163	01Н24.18-01	ШТ.	29.8	01-22-29	102-6	37.9	7	-	40 9
										2 74
164	201 0164	01Н30.12-01	ШТ.	31.6	01-22-29	102-7	41	7	-	43.7
										2.9
165	201 0165	01Н30.18-01	ШТ	39.3	01-22-29	102-8	52.7	7	-	56 7
										3 61
166	201 0166	01Н48.12-01	ШТ.	45.7	01-22-29	102-9	58 9	7	-	63 6
										4 2
167	201 0167	01Н48.18-01	ШТ.	55.7	01-22-29	102-10	68 3	7	-	74
										5.11
168	201 0168	01Н60.12-01	ШТ	56.07	01-22-29	102-11	71 9	7	-	77.6
										5 15
169	201 0169	01Н60.18-01	ШТ	68.45	01-22-29	102-12	88 2	7	-	95.2
										6 28
ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ГЛУХИЕ ОДИНАРНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ:										
170	201 0170	02Н18.12-01	ШТ	24.58	01-22-29	102-13	34 2	7	-	36.7
										2.26

N П П	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ									
		24С	25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
158	201 0158	28 1	29.7	43.2	57 8	31.3	-	-	61 6	63 1	47.1
		1.61	3 21	4 74	3.43	4 78			0 16	0.24	0 93
159	201 0159	36 7	38 8	56.4	75.6	40 8	-	-	80 6	82.5	61 5
		2 07	4.13	6 19	4.48	6.14			0.21	0 3	1 2
160	201 0160	30 1	31.8	46 3	62 0	33.5	-	-	66 1	67 6	50.4
		1 70	3 39	5 07	3.67	5 04			0 17	0 25	0.97
161	201 0161	37.9	40.1	58.2	78.0	42 2	-	-	83 2	85.1	63.5
		2.14	4 28	6.39	4.62	6 37			0.22	0 31	1.24
162	201 0162	33 0	34 9	50 6	67.7	36.8	-	-	72.2	73 8	55 1
		1 91	3.82	5 55	4.02	5 69			0 19	0 28	1.11
163	201 0163	40.6	42.9	62 2	83.3	45 2	-	-	88 8	90.9	67.8
		2.36	4 71	6.83	4.95	7			0 24	0 34	1.33
164	201 0164	43.8	46 3	67.3	90.1	48 8	-	-	96 1	98 3	73 3
		2.50	4.99	7 38	5.34	7.43			0.25	0.36	1.42
165	201 0165	56.2	59 4	86 5	116	62 4	-	-	123	126	94 2
		3.11	6 21	9 47	6.86	9.24			0.31	0 45	1.77
166	201 0166	63.0	66.6	96.7	129	70.2	-	-	138	141	105
		3.61	7.22	10.6	7.68	10.7			0.36	0.53	2.08
167	201 0167	73.2	77.7	112	150	82	-	-	160	164	122
		4.40	8.80	12.4	8.93	13.1			0.44	0.64	2.53
168	201 0168	76 9	81.3	118	158	85 7	-	-	169	172	129
		4.44	8.86	13.0	9 38	13 2			0.44	0.64	2.53
169	201 0169	94 3	99.7	145	194	105	-	-	207	211	158
		5.41	10.8	15.9	11.5	16.1			0.55	0.79	3.1
170	201 0170	36.4	38.4	56.1	75 2	40.3	-	-	80.1	82	61.1
		1 94	3.88	6.13	4.44	5.78			0.2	0.28	1.11

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			N ГРУППЫ КОНСТРУКЦИЙ ПО ЗАГРУЗКЕ Ж.Д. ВАГОНОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.	
					N ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ		21С	22С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
171	201 0171	02Н18.18-01	ШТ.	31.37	01-22-29	102-14	43 2	7	-	46.4
172	201 0172	02Н20.12-01	ШТ.	25.81	01-22-29	102-15	35.8	7	-	2.88 38.5
173	201 0173	02Н20 18-01	ШТ	31.89	01-22-29	102-16	42.9	7	-	2.37 46.2
174	201 0174	02Н30.12-01	ШТ	37.6	01-22-29	102-17	49.8	7	-	2.93 53.7
175	201 0175	02Н30 18-01	ШТ	47 1	01-22-29	102-18	63 2	7	-	3.45 68
176	201 0176	02Н48 12-01	ШТ.	54.6	01-22-29	102-19	74.8	7	-	4.32 80 4
177	201 0177	02Н48 18-01	ШТ.	66.9	01-22-29	102-20	91.5	7	-	5.01 98.4
178	201 0178	02Н60.12-01	ШТ.	67 62	01-22-29	102-21	92	7	-	6.14 98.9
179	201 0179	02Н60 18-01	ШТ	82.62	01-22-29	102-22	112	7	-	6.21 120
		ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ГЛУХИЕ ДВОЙНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ:								7.58
180	201 0180	02Н18 12-Р1	ШТ.	52 8	01-22-29	102-23	65	7	-	70.4
181	201 0181	02Н18.18-Р1	ШТ.	67 9	01-22-29	102-24	83 6	7	-	4.85 90.5
182	201 0182	02Н24 12-Р1	ШТ.	62.42	01-22-29	102-25	78 2	7	-	6.23 84.6
183	201 0183	02Н24.18-Р1	ШТ	77.35	01-22-29	102-26	95 2	7	-	5.73 103
184	201 0184	02Н30.12-Р1	ШТ.	73.67	01-22-29	102-27	96.2	7	-	7.1 104
										6.76

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.									
		24С	25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
171	201 0171	46.0	48.5	70.9	94.9	50.9	-	-	101	104	77.2
		2.48	4.96	7.75	5.61	7.37			0.25	0.36	1.42
172	201 0172	38.1	40.2	58.7	78.7	42.2	-	-	83.9	85.8	63.9
		2.04	4.08	6.42	4.65	6.06			0.21	0.29	1.15
173	201 0173	45.8	48.3	70.4	94.3	50.8	-	-	100	103	76.7
		2.52	5.04	7.71	5.58	7.49			0.25	0.37	1.46
174	201 0174	53.2	56.1	81.7	109	59.1	-	-	117	119	89
		2.97	5.94	8.96	6.48	8.84			0.3	0.43	1.68
175	201 0175	67.4	71.2	104	139	74.8	-	-	148	152	113
		3.72	7.44	11.4	8.22	11.1			0.38	0.54	2.13
176	201 0176	79.7	84.0	123	164	88.3	-	-	176	179	134
		4.32	8.63	13.4	9.72	12.8			0.44	0.63	2.48
177	201 0177	97.5	103	150	201	108	-	-	214	219	164
		5.29	10.6	16.4	11.9	15.7			0.53	0.76	3.01
178	201 0178	98.0	103	151	202	109	-	-	215	221	164
		5.35	10.7	16.5	12.0	15.9			0.54	0.78	3.06
179	201 0179	119	126	184	246	132	-	-	263	268	200
		6.54	13.0	20.1	14.6	19.4			0.66	0.94	3.72
180	201 0180	69.7	73.9	107	143	78	-	-	123	156	116
		4.18	8.34	11.8	8.50	12.4			0.42	0.61	2.39
181	201 0181	89.6	95.0	137	184	100	-	-	196	200	150
		5.37	10.7	15.1	10.9	16			0.54	0.78	3.06
182	201 0182	83.8	88.7	128	172	93.6	-	-	183	188	140
		4.94	9.86	14.1	10.2	14.7			0.5	0.72	2.84
183	201 0183	102	108	156	209	114	-	-	223	228	171
		6.12	12.2	17.2	12.5	18.2			0.62	0.89	3.5
184	201 0184	103	109	158	211	114	-	-	225	231	172
		5.83	11.6	17.3	12.5	17.3			0.59	0.84	3.32

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			N ГРУППЫ КОНСТРУКЦИЙ ПО ЗАГРУЗКЕ Ж.Д. ВАГОНОВ	СМЕЧНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.	
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ		21С	22С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
185	201 0185	02Н30.18-Р1	ШТ.	93 08	01-22-29	102-28	121	7	-	131
										8.54
186	201 0186	02Н48.12-Р1	ШТ.	120.4	01-22-29	102-29	140	7	-	152
										11
187	201 0187	02Н48.18-Р1	ШТ	148 8	01-22-29	102-30	173	7	-	188
										13 7
188	201 0188	02Н60.12-Р1	ШТ	141.73	01-22-29	102-31	173	7	-	187
										13
189	201 0189	02Н60.18-Р1	ШТ.	173 77	01-22-29	102-32	207	7	-	225
										16
		ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ СТВОРНЫЕ ОДИ- НАРНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ОДИНАРНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ.								
190	201 0190	01М18.12-02	ШТ	33.5	01-22-29	102-33	38 4	7	-	41.8
										3.08
191	201 0191	01М18.18-02	ШТ.	43.1	01-22-29	102-34	48.4	7	-	52.8
										3.96
192	201 0192	01М20.12-02	ШТ.	34 69	01-22-29	102-35	47.2	7	-	50.8
										3.18
193	201 0193	01М20.18-02	ШТ.	43.99	01-22-29	102-36	57 5	7	-	62
										4.04
194	201 0194	01М24.12-02	ШТ.	38.2	01-22-29	102-37	49.6	7	-	53.5
										3.51
195	201 0195	01М24.18-02	ШТ.	47.8	01-22-29	102-38	58.9	7	-	63.8
										4.39
196	201 0196	01М30.12-02	ШТ.	45.6	01-22-29	102-39	57	7	-	61.6
										4.19
197	201 0197	01М30.18-02	ШТ.	57.6	01-22-29	102-40	73.6	7	-	79.5
										5.29
198	201 0198	01М48.12-02	ШТ.	73.8	01-22-29	102-41	86.8	7	-	94.3
										6.77

N П.П	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ									
		24С	25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
185	201 0185	129	137	199	266	144	-	-	284	290	216
		7.36	14.7	21.8	15.8	21.9			0.74	1.07	4.21
186	201 0186	151	160	230	308	170	-	-	328	336	251
		9.52	19	25.4	18.4	28.3			0.96	1.37	5.41
187	201 0187	186	198	284	380	210	-	-	405	415	310
		11.8	23.5	31.4	22.7	35			1.19	1.71	6.74
188	201 0188	186	197	284	380	208	-	-	405	415	310
		11.2	22.4	31.3	22.6	33.3			1.13	1.63	6.42
189	201 0189	222	236	340	455	250	-	-	485	496	371
		13.7	27.5	37.5	27.1	40.8			1.38	1.99	7.84
190	201 0190	41.3	44.0	63.1	84.4	46.6	-	-	90	92.1	68.9
		2.65	5.29	6.98	5.04	7.87			0.27	0.38	1.51
191	201 0191	52.2	55.6	79.5	106	59	-	-	113	116	86.9
		3.41	6.81	8.81	6.37	10.1			0.34	0.5	1.95
192	201 0192	50.3	53.1	77.4	104	55.8	-	-	111	113	84.3
		2.74	5.48	8.47	6.14	8.15			0.28	0.39	1.55
193	201 0193	61.4	64.9	94.4	126	68.3	-	-	134	138	103
		3.48	6.95	10.4	7.49	10.3			0.35	0.51	1.99
194	201 0194	53.0	56.0	81.4	109	59	-	-	116	119	88.7
		3.02	6.04	8.93	6.46	9			0.3	0.44	1.73
195	201 0195	63.1	66.9	96.7	129	70.6	-	-	138	141	106
		3.78	7.55	10.7	7.70	11.2			0.38	0.55	2.17
196	201 0196	61.1	64.7	93.6	125	68.2	-	-	133	137	102
		3.61	7.20	10.3	7.45	10.7			0.36	0.53	2.08
197	201 0197	78.8	83.3	121	162	87.8	-	-	173	176	132
		4.56	9.10	13.3	9.60	13.5			0.46	0.66	2.61
198	201 0198	93.3	99.2	143	191	105	-	-	203	208	156
		5.84	11.7	15.7	11.4	17.3			0.59	0.84	3.32

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			N ГРУППЫ КОНСТРУКЦИЙ ПО ЗАГРУЗКЕ Ж.Д. ВАГОНОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.	
					N ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ		21С	22С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
199	201 0199	01М48 18-02	ШТ.	91.7	01-22-29	102-42	101	7	-	110
										8.42
200	201 0200	01М60.12-02	ШТ.	82.59	01-22-29	102-43	109	7	-	117
										7.58
201	201 0201	01М60.18-02	ШТ.	100.61	01-22-29	102-44	130	7	-	140
										9.24
		ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ СТВОРНЫЕ ОДИНАР- НЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ.								
202	201 0202	02М18.12-02	ШТ.	39.55	01-22-29	102-45	50.3	7	-	54.3
										3.63
203	201 0203	02М18.18-02	ШТ.	50	01-22-29	102-46	61.3	7	-	66.4
										4.59
204	201 0204	02М20.12-02	ШТ.	40.77	01-22-29	102-47	56.4	7	-	60.6
										3.74
205	201 0205	02М20.18-02	ШТ.	51.25	01-22-29	102-48	68.5	7	-	73.8
										4.7
206	201 0206	02М24.12-02	ШТ.	43.8	01-22-29	102-49	55.5	7	-	60
										4.92
207	201 0207	02М24.18-02	ШТ.	54.27	01-22-29	102-50	67.4	7	-	72.9
										4.85
208	201 0208	02М30.12-02	ШТ.	52.84	01-22-29	102-51	72	7	-	77.1
										4.85
209	201 0209	02М30.18-02	ШТ.	66.03	01-22-29	102-52	89.7	7	-	96.6
										6.06
210	201 0210	02М48.12-02	ШТ.	84.2	01-22-29	102-53	109	7	-	118
										7.73
211	201 0211	02М48.18-02	ШТ.	103.64	01-22-29	102-54	134	7	-	145
										9.51
212	201 0212	02М60.12-02	ШТ.	97.56	01-22-29	102-55	132	7	-	142
										8.96

N П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.									
		24С	25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
199	201 0199	109	116	166	222	123	-	-	236	242	181
		7.25	14.5	18.4	13.3	21.5			0.73	1.06	4.17
200	201 0200	116	123	179	240	129	-	-	256	261	195
		6.53	13.0	19.6	14.2	19.4			0.66	0.94	3.72
201	201 0201	139	147	213	286	155	-	-	305	312	233
		7.96	15.9	23.4	17.0	23.6			0.8	1.16	4.56
202	201 0202	53.8	57.0	82.6	111	60	-	-	118	121	90
		3.13	6.25	9.07	6.56	9.29			0.32	0.45	1.77
203	201 0203	65.7	69.7	101	135	73.6	-	-	143	147	110
		3.96	7.90	11.1	8.02	11.8			0.4	0.57	2.26
204	201 0204	60.0	63.3	92.5	124	66.5	-	-	132	135	101
		3.22	6.44	10.1	7.32	9.58			0.32	0.47	1.86
205	201 0205	73.1	77.1	112	151	81.1	-	-	161	164	122
		4.05	8.10	12.3	8.91	12			0.41	0.59	2.3
206	201 0206	59.4	62.9	91.1	122	66.3	-	-	130	133	99.3
		3.46	6.92	10.0	7.24	10.3			0.35	0.51	1.99
207	201 0207	72.2	76.5	111	148	80.8	-	-	158	162	121
		4.29	8.57	12.2	8.81	12.8			0.43	0.62	2.44
208	201 0208	76.8	81.0	118	158	85.1	-	-	169	173	129
		4.18	8.35	12.9	9.36	12.4			0.42	0.61	2.39
209	201 0209	95.6	101	147	197	106	-	-	210	215	160
		5.22	10.4	16.1	11.7	15.5			0.53	0.75	2.97
210	201 0210	116	123	179	240	130	-	-	256	261	195
		6.66	13.3	19.6	14.2	19.8			0.67	0.97	3.81
211	201 0211	143	152	220	294	160	-	-	314	321	240
		8.20	16.4	24.1	17.5	24.4			0.83	1.19	4.7
212	201 0212	141	148	217	290	156	-	-	309	316	236
		7.72	15.4	23.7	17.2	22.9			0.78	1.13	4.43

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			N ГРУППЫ КОНСТРУКЦИЙ ПО ЗАГРУЗКЕ Ж.Д. ВАГОНОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.	
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ		21С	22С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
213	201 0213	02М60.18-02	ШТ.	119.89	01-22-29	102-56	158	7	-	170
										11
		ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ СТВОРНЫЕ ДВОЙНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ								
214	201 0214	02М18.12-Р3	ШТ.	75.15	01-22-29	102-57	83	7	-	90.6
										6.9
215	201 0215	02М18.18-Р3	ШТ.	93.72	01-22-29	102-58	102	7	-	111
										8.6
216	201 0216	02М24.12-Р3	ШТ.	82.12	01-22-29	102-59	92	7	-	100
										7.54
217	201 0217	02М24.18-Р3	ШТ.	100.37	01-22-29	102-60	110	7	-	120
										9.21
218	201 0218	02М30.12-Р3	ШТ	106.89	01-22-29	102-61	119	7	-	130
										9.81
219	201 0219	02М30.18-Р3	ШТ.	133.62	01-22-29	102-62	151	7	-	164
										12.3
220	201 0220	02М48.12-Р3	ШТ.	164.3	01-22-29	102-63	179	7	-	196
										15.1
221	201 0221	02М48.18-Р3	ШТ	204.6	01-22-29	102-64	211	7	-	232
										18.8
222	201 0222	02М60.12-Р3	ШТ.	181.14	01-22-29	102-65	199	7	-	217
										16.6
223	201 0223	02М60.18-Р3	ШТ.	220.47	01-22-29	102.66	239	7	-	261
										20.2
		ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ГЛУХИЕ ОДИНАРНЫЕ С ЖАЛЮЗИЙНОЙ РЕШЕТКОЙ								
224	201 0224	ОЖ1Н60 12-01	ШТ.	172.34	01-22-29	102-67	123	7	-	140
										15.8
225	201 0225	ОЖ1Н60.18-01	ШТ.	206.97	01-22-29	102-68	145	7	-	165
										19

ВСТАВКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ ПЕРЕПЛЕТОВ

N п.п	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.									
		24С	25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
213	201 0213	169 9.48	178 18.9	259 28.4	347 20.6	188 28.2	-	-	371 0.96	379 1.37	283 5.41
214	201 0214	89.6	95.6	136	183	101	-	-	195	199	149
215	201 0215	5.94 110	11.9 118	15.1 168	11.0 224	17.7 125	-	-	0.6 239	0.87 245	3.41 183
216	201 0216	7.47 99.2	14.8 106	18.6 151	13.4 202	22 112	-	-	0.75 215	1.08 221	4.25 165
217	201 0217	6.50 119	13.0 127	16.8 181	12.1 242	19.3 134	-	-	0.65 258	0.94 264	3.72 197
218	201 0218	7.94 128	15.9 137	20.1 196	14.5 262	23.4 145	-	-	0.8 279	1.15 286	4.52 214
219	201 0219	8.45 163	16.9 173	21.7 248	15.7 332	25.1 184	-	-	0.85 354	1.23 362	4.83 271
220	201 0220	10.6 193	21.1 206	27.5 294	19.9 394	31.4 219	-	-	1.06 419	1.53 429	6.03 321
221	201 0221	13.0 229	26.0 245	32.7 347	23.6 464	38.6 261	-	-	1.31 495	1.89 506	7.44 379
222	201 0222	16.2 215	32.3 229	38.7 327	28.0 438	48.1 243	-	-	1.63 467	2.35 477	9.26 357
223	201 0223	14.3 258	28.6 276	36.3 393	26.2 526	42.6 293	-	-	1.44 560	2.08 573	8.2 429
		17.4	34.8	43.6	31.5	51.8			1.76	2.53	9.97
224	201 0224	138	151	203	271	165	-	-	288	296	224
225	201 0225	13.6 162	27.2 179	23.4 240	16.8 320	40.5 195	-	-	1.37 340	1.98 349	7.8 264
		16.4	32.7	27.6	19.8	48.6			1.65	2.37	9.35

N П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			N ГРУППЫ КОНСТРУКЦИЙ ПО ЗАГРУЗКЕ Ж. Д. ВАГОНОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.	
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ		21С	22С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОКОННЫХ								
226	201 0226	ВЖ 1	ШТ.	27.12	01-22-29	102-69	21.3	7	-	24
										2.49
227	201 0227	ВЖ 2	ШТ.	40.56	01-22-29	102-70	28.5	7	-	32.5
										3.72
228	201 0228	РИГЕЛИ РВ1-30, РВ2-48, РВ3-60	Т	1000	01-22-29	102-71	470	1	-	503
										29.3
229	201 0229	СЛИВЫ СЛСН-25, СЛСВ-25	Т	1000	01-22-29	102-72	634	1	-	668
										29.3
		ФОНАРИ ЗЕНИТНЫЕ:								
230	201 0230	Ф3 2,9. 5,9-Г2С	ШТ.	925	01-22-29	102-73	750	6	-	801
										45.5
231	201 0231	Ф3 2,9. 3,9-Г2С	ШТ.	652	01-22-29	102-74	528	6	-	564
										32.1
232	201 0232	Ф3 2,7. 2,7-Г2С	ШТ.	495	01-22-29	102-75	380	6	-	407
										24.4
		ЭЛЕМЕНТЫ ПЕРЕГОРОДОК КАРКАСНЫХ								
		КАРКАС ПЕРЕГОРОДКИ ГЛУХОЙ:								
233	201 0233	ПГ 6Х2,4	ШТ.	95.62	01-22-29	102-76	125.2	7	-	136
										10
234	201 0234	ПГ 6Х1,2	ШТ.	73.13	01-22-29	102-77	94.1	7	-	103
										7.68
235	201 0235	ПГ 3Х2,4	ШТ.	50.59	01-22-29	102-78	65.8	7	-	71.6
										5.31
236	201 0236	ПГ 3Х1,2	ШТ.	37.87	01-22-29	102-79	50	7	-	54.4
										3.98
237	201 0237	ПГ 1.5Х2,4	ШТ.	28.06	01-22-29	102-80	37.3	7	-	40.5
										2.95
238	201 0238	ПГ 1.5Х1,2	ШТ.	20.4	01-22-29	102-81	27.3	7	-	29.7
										2.14

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ									
		24С	25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
226	201 0226	23 6	25 8	35 1	46 9	27 9	-	-	50	51 2	38 6
227	201 0227	2 14	4 28	4 00	2 88	6 37	-	-	0 22	0 31	1 24
228	201 0228	3.21	6.41	5 42	3.90	9.53	-	-	0 32	0 46	1.82
229	201 0229	26.4	95.7	94 7	67 6	64 5	-	-	7 97	12.3	21 4
		665	735	1050	1400	704	-	-	1490	1530	1130
		26.4	95.7	122	87.7	64 5	-	-	7 97	12 3	21 4
230	201 0230	805	882	1240	1650	866	-	-	1760	1800	1340
231	201 0231	48.7	126	140	101	109	-	-	7 37	11 4	27.3
232	201 0232	567	621	871	1160	610	-	-	1240	1270	946
		34.3	88.7	98.9	71 2	77	-	-	5 2	8.03	19.2
		409	451	627	837	442	-	-	893	914	681
		26.0	67 3	71.6	51.5	58.4	-	-	3.94	6 1	14.6
233	201 0233	135	138	205	275	142	-	-	293	300	224
234	201 0234	9.10	11 5	22 5	16.3	16	-	-	0.76	1 1	4 34
		102	104	154	207	107	-	-	220	226	168
235	201 0235	6.96	8.78	17 0	12.2	12.2	-	-	0.58	0.84	3.32
		71.2	72.4	108	145	74 8	-	-	155	158	118
236	201 0236	4.82	6 07	11.9	8.57	8.44	-	-	0 4	0.59	2 3
		54 0	54 9	82 0	110	56 7	-	-	117	120	89.4
237	201 0237	3.60	4.54	8.99	6.51	6 32	-	-	0 3	0 44	1.73
		40 3	41 0	61 2	82.0	42 3	-	-	87 4	89.4	66.7
238	201 0238	2.67	3 37	6.71	4.85	4 69	-	-	0 22	0.33	1.28
		29.4	30.0	44.8	60 0	30 9	-	-	63 9	65.4	48 8
		1.94	2.45	4.91	3 55	3 41	-	-	0 16	0.24	0.93

N П.П	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			N ГРУППЫ КОНСТРУКЦИЙ ПО ЗАГРУЗКЕ Ж.Д. ВАГОНОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.	
					N ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ		21С	22С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
239	201 0239	КАРКАС С ДВЕРЬЮ ПДГ 1 5X2 4	ШТ.	72 36	01-22-29	102-82	101	7	-	109
240	201 0240	КАРКАС С РАЗДАТОЧНЫМ ОКНОМ ПГР 1.5X2 4	ШТ	49.88	01-22-29	102-83	76.6	7	-	7.6 82.5
241	201 0241	СТОЙКИ: СКЗ 6-1, СКЗ.6-2, СКЗ 6-4	ШТ	64	01-22-29	102-84	35.1	6	-	5.21 39.1
242	201 0242	СК2 4-1, СК2.4-2, СК2 4-4	ШТ	30.2	01-22-29	102-85	16.9	6	-	3.67 18.8
243	201 0243	СКЗ 6-3, СКЗ 6-5	ШТ	64 21	01-22-29	102-86	35.4	6	-	1.73 39.4
244	201 0244	СК2 4-3, СК2 4-5	ШТ	30.4	01-22-29	102-87	17.2	6	-	3.68 19.1
245	201 0245	РИГЕЛИ: РН 6	ШТ	24.44	01-22-29	102-88	14.2	6	-	1.74 15.7
246	201 0246	РН 3	ШТ.	12.17	01-22-29	102-89	8.6	6	-	1.4 9.37
247	201 0247	РН 1 5, РНР 1,5	ШТ	5.9	01-22-29	102-90	5.8	6	-	0.7 6.18
248	201 0248	ФЛАНЦЫ: Ф1, Ф2	ШТ	0.68	01-22-29	102-91	1	6	-	0.34 1.05
249	201 0249	Ф3	ШТ.	2.85	01-22-29	102-92	3.7	6	-	0.04 3.89
250	201 0250	ДВЕРИ: РАСПАШНЫЕ ДЛЯ ОВОЩЕ-ХРАНИЛИЩ ДРО-1.0X2 1	ШТ	67.7	01-22-29	102-93	139	7	-	0.16 146
251	201 0251	СТАЛЬНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ: 2ДСУ 2 0X2 1	ШТ.	125	01-22-29	102-94	205	7	-	5.77 217
										10.7

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.									
		24С	25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
239	201 0239	109	110	166	222	114	-	-	236	242	180
		6.89	8.68	18.1	13.1	12.1			0.58	0.83	3.28
240	201 0240	82.0	83.2	126	168	85.6	-	-	180	184	137
		4.75	5.99	13.7	9.89	8.33			0.4	0.57	2.26
241	201 0241	38.7	41.7	58.2	77.5	41.1	-	-	82.5	84.6	63.4
		3.37	6.30	6.90	4.94	5.65			0.51	0.73	1.85
242	201 0242	18.6	20.0	28.0	37.3	19.7	-	-	39.7	40.7	30.5
		1.59	2.97	3.31	2.37	2.67			0.24	0.35	0.88
243	201 0243	39.0	42.0	58.7	78.2	41.4	-	-	83.2	85.3	64
		3.38	6.32	6.96	4.98	5.67			0.51	0.73	1.85
244	201 0244	18.9	20.3	28.5	38.0	20	-	-	40.4	41.4	31.1
		1.60	2.99	3.37	2.41	2.68			0.24	0.35	0.88
245	201 0245	15.6	16.7	23.5	31.4	16.5	-	-	33.3	34.2	25.6
		1.28	2.40	2.77	1.98	2.16			0.19	0.28	0.71
246	201 0246	9.31	9.88	14.2	19.0	9.75	-	-	20.2	20.7	15.4
		0.64	1.20	1.64	1.18	1.07			0.1	0.13	0.34
247	201 0247	6.16	6.43	9.54	12.8	6.37	-	-	13.6	13.9	10.3
		0.31	0.58	1.07	0.77	0.52			0.05	0.07	0.17
248	201 0248	1.04	1.07	1.64	2.20	1.07	-	-	2.35	2.4	1.78
		0.04	0.07	0.18	0.13	0.06			0.01	0.01	0.03
249	201 0249	3.88	4.01	6.07	8.13	3.98	-	-	8.66	8.87	6.58
		0.15	0.28	0.67	0.48	0.25			0.02	0.03	0.09
250	201 0250	149	153	-	-	156	-	-	325	333	247
		8.80	12.5			15.7			0.54	0.83	3.09
251	201 0251	223	230	-	-	236	-	-	481	491	365
		16.2	23.1			29			1	1.53	5.69

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			N ГРУППЫ КОНСТРУКЦИЙ ПО ЗАГРУЗКЕ Ж.Д. ВАГОНОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.	
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ		21С	22С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
252	201 0252	ЗДСУ 2.0X2 4	ШТ.	131	01-22-29	102-95	223	7	-	236
253	201 0253	ВОРОТА РАСПАШНЫЕ ВР 30X30-УХ Л1	ШТ.	475	01-22-29	102-96	739	6	-	11.2 767
254	201 0254	ВР 36X36-УХ Л1	ШТ	635	01-22-29	102-97	933	6	-	22 6 970
255	201 0255	ТО ЖЕ, СКЛАДЧАТЫЕ РСВ 3.6X3 6	ШТ	588	01-22-29	102-98	571	6	-	30.2 603
256	201 0256	РСВ 4.2X4.2	ШТ.	646	01-22-29	102-99	620	6	-	28 656
257	201 0257	РСВ 4.8X5 4	ШТ.	1153	01-22-29	102-100	1025	6	-	30 8 1090
<p>КОНСТРУКЦИИ МНОГОСЛОЙНЫЕ ОБЛЕГЧЕННЫЕ ОГРАЖДЮЩИЕ ПАНЕЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА, СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТЕНДОВЫЙ</p>										
258	201 0258	1ПТС1016.46.6-С0.8	м ²	16 87	01-22-29	103-1	20.1	5	-	21 0.77
259	201 0259	1ПТС1016.61.6-С0.8	м ²	17.66	01-22-29	103-2	22 6	5	-	23 6 0.81
260	201 0260	1ПТС1016.91.6-С0.8	м ²	19.35	01-22-29	103-3	27 7	5	-	28 8 0.88
261	201 0261	3ПТС1040.50.-С0.8	м ²	16.4	01-22-29	103-4	24.8	5	-	25.7 0.75
262	201 0262	3ПТС1040.80 -С0.8	м ²	18.02	01-22-29	103-5	30.4	5	-	31.5 0.82
263	201 0263	3ПТС1040.100-С0.8	м ²	19.07	01-22-29	103-6	35.3	5	-	36.4 0.87
<p>БЕСКАРКАСНЫЕ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА, СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТЕНДОВЫЙ:</p>										

N П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.									
		24С	25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

252 201 0252	242	249	-	-	255	-	-	522	534	397
	17 0	24 2			30.4			1.04	1 62	6.01
253 201 0253	778	807	-	-	803	-	-	1730	1770	1310
	33.3	61.8			58			3.79	5.84	14
254 201 0254	985	1020	-	-	1020	-	-	2190	2240	1660
	44 6	82.6			77.5			5.06	7 82	18.7
255 201 0255	617	652	-	-	648	-	-	1340	1370	1020
	41.3	76 4			71 7			4.69	7.24	17.4
256 201 0256	670	709	-	-	704	-	-	1450	1490	1110
	45 3	84 0			78.8			5.15	7.95	19
257 201 0257	1110	1180	-	-	1170	-	-	2400	2460	1830
	80 9	150			141			9.19	14.2	34
258 201 0258	21 1	22 0	-	-	22	-	-	47.1	48 8	36.2
	0.87	1.77			1.89			0.13	0.19	0.46
259 201 0259	23.7	24 6	-	-	24.8	-	-	52.9	54 9	40 6
	0.91	1.85			1.98			0.14	0.2	0.49
260 201 0260	28.9	30.0	-	-	30.1	-	-	64.9	67.2	49.7
	1 0	2.03			2 17			0.15	0 22	0 54
261 201 0261	25 8	26.7	-	-	26.8	-	-	58.1	60.2	44.5
	0 85	1.72			1.84			0.13	0.19	0.46
262 201 0262	31.6	32.5	-	-	32.7	-	-	71.2	73.7	54.5
	0.93	1.89			2.02			0.14	0.21	0.51
263 201 0263	36.6	37.6	-	-	37.7	-	-	82.7	85.6	63.2
	0.98	2.0			2.14			0.15	0.22	0.54

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			N ГРУППЫ КОНСТРУКЦИЙ ПО ЗАГРУЗКЕ Ж Д. ВАГОНОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.	
					N ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ		21С	22С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
264	201 0264	1ПТС1016.46.6-С0.7	м ²	15.2	01-22-29	103-7	19 65	5	-	20.5
										0.69
265	201 0265	1ПТС1016.61.6-С0.7	м ²	15.99	01-22-29	103-8	22 15	5	-	23.1
										0.73
266	201 0266	1ПТС1016.91.6-С0.7	м ²	17.68	01-22-29	103-9	27 25	5	-	28.3
										0.81
267	201 0267	3ПТС1040.50-С0.7	м ²	14.83	01-22-29	103-10	24 35	5	-	25.2
										0.68
268	201 0268	3ПТС1040.80-С0.7	м ²	16.42	01-22-29	103-11	29.95	5	-	30.9
										0.75
269	201 0269	3ПТС1040.100-С0.7	м ²	17.5	01-22-29	103-12	34 85	5	-	35.9
										0.8
270	201 0270	1ПТС1016.46.6-С0.6	м ²	13.52	01-22-29	103-13	19.2	5	-	20
										0.62
271	201 0271	1ПТС1016.61.6-С0.6	м ²	14.31	01-22-29	103 14	21 7	5	-	22.5
										0.65
272	201 0272	1ПТС1016.91.6-С0.6	м ²	16	01-22-29	103-15	26 8	5	-	27.7
										0.73
273	201 0273	3ПТС1040.50-С0.6	м ²	13.25	01-22-29	103-16	23.9	5	-	24.7
										0.6
274	201 0274	3ПТС1040.80-С0.6	м ²	14.83	01-22-29	103-17	29.5	5	-	30.4
										0.68
275	201 0275	3ПТС1040.100-С0.6	м ²	15.92	01-22-29	103-18	34.4	5	-	35.4
										0.73
		С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА БЕЗ НАЩЕЛЬНИКОВ, СПОСОБ ИЗГОТОВ- ЛЕНИЯ НЕПРЕРЫВНЫЙ:								
276	201 0276	ПТС 1022.50-С0.8	м ²	16.56	01-22-29	103-19	17.3	5	-	18.2
										0.76

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ									
		24С	25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
264	201 0264	20 6	21.4	-	-	21 5	-	-	46 1	47 7	35.3
		0 78	1 60			1 7			0 12	0 18	0 43
265	201 0265	23 1	24.0	-	-	24 1	-	-	51 9	53 7	39 8
		0 82	1.68			1 79			0 13	0 18	0 43
266	201 0266	28.4	29.3	-	-	29 4	-	-	64 4	66 1	48 9
		0 91	1 86			1 98			0.14	0.2	0 49
267	201 0267	25 3	26 1	-	-	26 2	-	-	57	59 1	43 7
		0.76	1 56			1 66			0.12	0.18	0 43
268	201 0268	31 0	31.9	-	-	32	-	-	70 2	72.6	53 6
		0 85	1.72			1.84			0.13	0.19	0 46
269	201 0269	36.0	37.0	-	-	37 1	-	-	81 5	84 5	62 4
		0.90	1.84			1 96			0 14	0.2	0 49
270	201 0270	20.0	20.8	-	-	20.9	-	-	44 9	46 6	34 5
		0.70	1 42			1 51			0.11	0 16	0.38
271	201 0271	22.6	23 4	-	-	23 5	-	-	50.8	52 6	38 9
		0 74	1.50			1.6			0.11	0.17	0 41
272	201 0272	27 8	28.7	-	-	28 8	-	-	62.8	65	48
		0 83	1.68			1 79			0 13	0.19	0 46
273	201 0273	24.8	25.5	-	-	25.6	-	-	55.9	57 9	42.8
		0.68	1.39			1 48			0.11	0.16	0 38
274	201 0274	30.5	31.3	-	-	31 4	-	-	69	71 5	52 8
		0.76	1.56			1 66			0 12	0.18	0 43
275	201 0275	35 5	36.3	-	-	36.4	-	-	80 5	83.4	61.6
		0.82	1.67			1.78			0 13	0.19	0.46
276	201 0276	18.3	19.2	-	-	19.3	-	-	40.5	42	31.2
		0 85	1.74			1.85			0.13	0.19	0.46

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			N ГРУППЫ КОНСТРУКЦИЙ ПО ЗАГРУЗКЕ Ж.Д. ВАГОНОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.	
					N ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ		21С	22С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
277	201 0277	ПТС 1022.80-С0 8	м ²	18.09	01-22-29	103-20	21.4	5	-	22.4
278	201 0278	ПТС 1022.50-С0.7	м ²	14.97	01-22-29	103-21	16.85	5	-	0.82 17.7
279	201 0279	ПТС 1022.80-С0.7	м ²	16.49	01-22-29	103-22	20.95	5	-	0.88 21.9
280	201 0280	ПТС 1022.50-С0.6	м ²	13.38	01-22-29	103-23	16.4	5	-	0.75 17.1
281	201 0281	ПТС 1022.80-С0 6	м ²	14.89	01-22-29	103-24	20.5	5	-	0.61 21.3
		ПАНЕЛИ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ С ОБШИВКАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ПРОФИЛИРОВАННЫХ ЛИСТОВ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ, ТОЛЩИНОЙ, ММ								0.68
282	201 0282	80 - ПТС 110 -0.7	м ²	29.15	01-22-29	103-25	27.9	5	-	29.5
283	201 0283	100 - ПТС 130 -0.7	м ²	38.86	01-22-29	103-26	30.3	5	-	1.37 32.1
284	201 0284	120 - ПТС 150 -0.7	м ²	35.67	01-22-29	103-27	32.4	5	-	1.54 34.3
285	201 0285	ДОБОРНЫЕ 80 - ПТСД 110 -0.7	м ²	39.06	01-22-29	103-28	35.9	5	-	1.68 38
286	201 0286	100 - ПТСД 130 -0.7	м ²	43.61	01-22-29	103-29	39	5	-	1.84 41.4
287	201 0287	120 - ПТСД 150 -0.7	м ²	47.65	01-22-29	103-30	41.2	5	-	2.05 43.8
288	201 0288	РЯДОВЫЕ С ПРОЕМОМ ОКОННЫМ: 100 - ПТСП(0)718.1000.130-С.07	шт.	202.16	01-22-29	103-31	188	5	-	2.24 199
289	201 0289	100 - ПТСП(0)480.1000.130-С.07	шт.	133	01-22-29	103-32	127	5	-	9.5 134
										6.25

N П П	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ										
		24С	25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2	
1	2	12	13	14	15		17	18	19	20	21	
277	201 0277	22 5	23 5	-	-		23 6	-	-	50 1	51 9	38 5
		0 93	1 90				2 03			0 14	0 21	0 51
278	201 0278	17 8	18 6	-	-		18 7	-	-	39 5	40 9	30 4
		0 77	1 57				1 68			0 12	0 18	0 43
279	201 0279	22 0	22 8	-	-		23	-	-	49 1	50 9	37 7
		0 85	1 73				1 84			0 13	0 19	0 46
280	201 0280	17 2	17 9	-	-		18	-	-	38 4	39 8	29 5
		0 69	1 40				1 5			0 11	0 16	0 38
281	201 0281	21 4	22 2	-	-		22 3	-	-	48 1	49 8	36 8
		0 77	1 56				1 67			0 12	0 18	0 43
282	201 0282	29 3	31 4	-	-		31 4	-	-	65 4	67 8	50 4
		1 21	3 29				3 32			0 23	0 34	0 81
283	201 0283	32 2	35	-	-		35	-	-	71 1	73 7	54 9
		1 61	4 39				4 43			0 31	0 44	1 07
284	201 0284	34 1	36 7	-	-		36 7	-	-	76	78 8	58 6
		1 48	4 03				4 07			0 28	0 41	0 98
285	201 0285	37 8	40 6	-	-		40 6	-	-	84 2	87 3	64 9
		1 62	4 41				4 45			0 31	0 45	1 08
286	201 0286	41 1	44 2	-	-		44 3	-	-	91 5	94 8	70 5
		1 8	4 93				4 97			0 35	0 5	1 2
287	201 0287	43 5	47	-	-		47	-	-	96 7	100	74 5
		1 97	5 38				5 43			0 38	0 55	1 31
288	201 0288	198	212	-	-		213	-	-	441	457	338
		8 37	22 8				23			1 61	2 32	4 32
289	201 0289	134	143	-	-		143	-	-	298	309	228
		5 51	15				15 2			1 06	1 53	2 84

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			N ГРУППЫ КОНСТРУКЦИЙ ПО ЗАГРУЗКЕ Ж.Д. ВАГОНОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.	
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ		21С	22С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
290	201 0290	80 - ПТСП(О)480.1000.110-С.07	ШТ	129	01-22-29	103-33	120	5	-	127
		РЯДОВЫЕ С ПРОЕМОМ ЖАЛЮЗИЙНЫМ:								6.06
291	201 0291	100 - ПТСП(Ж)718 1000.130-С 0,7	ШТ.	200.8	01-22-29	103-34	126	5	-	136
										9.44
292	201 0292	100 - ПТСП(Ж)480 1000 130-С 0,7	ШТ.	130	01-22-29	103-35	85 7	5	-	92.5
										6.11
293	201 0293	80 - ПТСП(Ж)480.1000 110-С 0,7	ШТ.	124	01-22-29	103-36	84.3	5	-	90.8
										5.83
		ПАНЕЛИ СТАЛЬНЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ ПОКРЫТИЙ ЗДАНИЙ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕ- ТАНА, СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ НЕПРЕ- РЫВНЫЙ 1ПД (ДО 1200) 57.750-0.8, 2ПД (ДО 1200) 60.845-0 8								
294	201 0294	ТОЛЩИНА УТЕПЛИТЕЛЯ - 60 ММ	м ²	16.56	01-22-29	103-37	25.9	5	-	26 9
										0 76
295	201 0295	ТОЛЩИНА УТЕПЛИТЕЛЯ 80 ММ	м ²	18.09	01-22-29	103-38	28 4	5	-	29.4
										0.82
		ЭЛЕМЕНТЫ ФАСОННЫЕ (ДОБОРНЫЕ), ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ ИЗ:								
296	201 0 6	ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	Т	1000	01-22-29	103-39	737	5	-	788
										45 6
297	201 0297	ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ОГРУНТОВАННЫЕ	Т	1000	01-22-29	103-40	549	5	-	599
										45.6
		КОНСТРУКЦИИ ОГРАЖДАЮЩИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОКНА С ПЕРЕПЛЕТАМИ ИЗ ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ								
		ОКНО ГЛУХОЕ С ОДИНАРНЫМ ПЕРЕПЛЕТОМ (ПЕРЕПЛЕТ ОКОННЫЙ), ДЛЯ ОДИНАРНОГО И ДВОЙНОГО ОСТЕКЛЕНИЯ								
298	201 0298	ОГД 60 18.1, ОГД 60 18.2	ШТ	62 5	01-22-29	201-1	73.6	6	-	77 4
										3.18
299	201 0299	ОГД 60.12 1, ОГД 60.12 2	ШТ	52 5	01-22-29	201-2	67 8	6	-	71
										2.67

N п. п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ									
		24С	25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
290	201 0290	126	136	-	-	136	-	-	281	292	216
		5.34	14.6			14.7			1.03	1.48	2.76
291	201 0291	135	150	-	-	150	-	-	296	307	229
		8.31	22.7			22.9			1.6	2.3	4.29
292	201 0292	91.7	101	-	-	101	-	-	202	209	155
		5.38	14.7			14.8			1.04	1.49	2.78
293	201 0293	90.1	99.1	-	-	99.2	-	-	198	205	152
		5.13	14			14.1			0.99	1.42	2.65
294	201 0294	27.0	27.8	-	-	27.9	-	-	60.7	62.8	46.4
		0.85	1.74			1.85			0.13	0.19	0.36
295	201 0295	29.6	30.5	-	-	30.5	-	-	66.5	68.9	50.8
		0.93	1.90			2.03			0.14	0.21	0.39
296	201 0296	794	848	-	-	855	-	-	1730	1790	1330
		51.6	105			112			7.97	11.5	21.4
297	201 0297	605	659	-	-	666	-	-	1290	1340	997
		51.6	105			112			7.97	11.5	21.4
298	201 0298	77.0	81.5	121	162	82	-	-	173	177	131
		2.78	7.31	13.4	9.65	7.75			0.5	0.72	1.82
299	201 0299	70.6	74.5	111	149	74.8	-	-	159	163	120
		2.34	6.14	12.2	8.84	6.51			0.42	0.6	1.53

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			N ГРУППЫ КОНСТРУКЦИЙ ПО ЗАГРУЗКЕ Ж.Д. ВАГОНОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.	
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ		21С	22С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
300	201 0300	ОГД 48 18 1, ОГД 48 18 2	ШТ.	51	01-22-29	201-3	59 9	6	-	62.9
										2.59
301	201 0301	ОГД 48.12.1, ОГД 48.12 2	ШТ.	42.5	01-22-29	201-4	54	6	-	56 6
										2.16
302	201 0302	ОГД 30.18.1, ОГД 30.18 2	ШТ.	36	01-22-29	201-5	42.6	6	-	44.7
										1.83
303	201 0303	ОГД 30 12 1, ОГД 30 12 2	ШТ.	29 5	01-22-29	201-6	38.3	6	-	40 1
										1.5
304	201 0304	ОГД 30.06.1	ШТ	22.5	01-22-29	201-7	32 2	6	-	33.6
										1.14
305	201 0305	ОГД 24 18 1, ОГД 24 18 2	ШТ.	28	01-22-29	201-8	35.7	6	-	37.4
										1.42
306	201 0306	ОГД 24.12.1, ОГД 24 12 2	ШТ.	23	01-22-29	201-9	30.9	6	-	32.3
										1 17
307	201 0307	ОГД 24 06 1	ШТ.	18	01-22-29	201-10	25.9	6	-	27
										0.91
308	201 0308	ОГД 20 18 1, ОГД 20 18 2	ШТ	26	01-22-29	201-11	34.5	6	-	36.1
										1.32
309	201 0309	ОГД 20 12 1, ОГД 20 12.2	ШТ	20.5	01-22-29	201-12	29 1	6	-	30.4
										1.04
310	201 0310	ОГД 18.18 1, ОГД 18.18.2	ШТ.	24.5	01-22-29	201-13	32 2	6	-	33 7
										1 24
311	201 0311	ОГД 18 12 1, ОГД 18 12 2	ШТ.	19 5	01-22-29	201-14	28.3	6	-	29.5
										0.99
312	201 0312	ОГД 18.06 1	ШТ.	14.5	01-22-29	201-15	20 1	6	-	21
										0.74
		ОКНО ОТКРЫВАЮЩЕЕСЯ С ОДИНАРНЫМ ПЕРЕПЛЕТОМ (ПЕРЕПЛЕТ ОКОННЫЙ), ДЛЯ ОДИНАРНОГО И ДВОЙНОГО ОСТЕКЛЕНИЯ:								
313	201 0313	ОТД 60.18.1, ОТД 60 18 2	ШТ.	102.5	01-22-29	201-16	162	6	-	168
										5 21

№ п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.									
		24С	25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
300	201 0300	62 6	66 3	98 4	132	66.7	-	-	140	144	107
		2 27	5.97	10 9	7.85	6 32			0 41	0 59	1.48
301	201 0301	56.3	59.4	88 6	119	59.7	-	-	126	129	95 9
		1.89	4 97	9.74	7 05	5.27			0 34	0.48	1 22
302	201 0302	44 5	47 2	70 0	93.7	47.4	-	-	99.8	102	75.8
		1.60	4 21	7 72	5 58	4 46			0 29	0.42	1.05
303	201 0303	39.9	42.0	62 8	84.2	42.3	-	-	89 7	91.8	68
		1.31	3 45	6.90	4.99	3 66			0 24	0 34	0 85
304	201 0304	33.4	35 1	52 8	70.7	35 2	-	-	75.4	77.2	57 1
		1.0	2.63	5 76	4 17	2 79			0 18	0.26	0.65
305	201 0305	37.2	39.3	58 6	78 5	39.5	-	-	83.6	85 6	63 4
		1.25	3.28	6 44	4 66	3 47			0 22	0 33	0 82
306	201 0306	32.2	33.8	50 7	67.9	34	-	-	72.4	74 1	54 8
		1.02	2.69	5.55	4 02	2 85			0 18	0.26	0 65
307	201 0307	26.9	28.2	42 5	56.9	28 3	-	-	60 7	62 1	45 9
		0 80	2.11	4.63	3 36	2.23			0 14	0 2	0 51
308	201 0308	35 9	37.8	56 6	75 8	38	-	-	80.8	82.7	61.3
		1.16	3 04	6 20	4 49	3.22			0 21	0 3	0 77
309	201 0309	30 2	31.7	47.7	63 9	31.9	-	-	68.2	69.7	51 6
		0.91	2.40	5.21	3 77	2.54			0 16	0 24	0 6
310	201 0310	33.5	35.3	52 8	70.8	35 5	-	-	75 5	77.2	57.2
		1.09	2.87	5.79	4 19	3.04			0 2	0.28	0.71
311	201 0311	29 4	30.8	46.4	62.2	30.9	-	-	66.4	67.8	50.2
		0.87	2.28	5.06	3 67	2 42			0 16	0 22	0 57
312	201 0312	20 9	22.0	33.0	44 2	22 1	-	-	47.1	48 2	35.7
		0.64	1.70	3.60	2 61	1 8			0 12	0 17	0 43
313	201 0313	168	175	265	356	176	-	-	380	388	287
		4 56	12 0	28 8	20 9	12 7			0 82	1 18	2 98

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			N ГРУППЫ КОНСТРУКЦИЙ ПО ЗАГРУЗКЕ Ж.Д. ВАГОНОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.	
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ		21С	22С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
314	201 0314	ОТД 60.12.1, ОТД 60.12.2	ШТ.	84.5	01-22-29	201-17	147	6	-	152
315	201 0315	ОТД 48.18 1, ОТД 48.18.2	ШТ.	91	01-22-29	201-18	149	6	-	4.29 155
316	201 0316	ОТД 48.12 1, ОТД 48.12.2	ШТ.	74	01-22-29	201-19	133	6	-	4.62 138
317	201 0317	ОТД 30.18 1, ОТД 30 18.2	ШТ.	56	01-22-29	201-20	86.3	6	-	3.76 89 8
318	201 0318	ОТД 30.12.1, ОТД 30.12 2	ШТ.	45 5	01-22-29	201-21	77.8	6	-	2 84 80.7
319	201 0319	ОТД 24 18.1, ОТД 24 18 2	ШТ.	48	01-22-29	201-22	81 1	6	-	2.31 84.2
320	201 0320	ОТД 24 12.1, ОТД 24 12.2	ШТ.	39	01-22-29	201-23	70 4	6	-	2.44 72 9
321	201 0321	ОТД 20.18 1, ОТД 20 18 2	ШТ.	46	01-22-29	201-24	78.9	6	-	1 98 81.8
322	201 0322	ОТД 20.12.1, ОТД 20.12 2	ШТ	36.5	01-22-29	201-25	68 6	6	-	2 34 71
323	201 0323	ОТД 18.18.1, ОТД 18.18 2	ШТ.	44.5	01-22-29	201-26	76 6	6	-	1.85 79.4
324	201 0324	ОТД 18 12 1, ОТД 18 12.2	ШТ.	35 5	01-22-29	201-27	67.8	6	-	2.26 70 1
325	201 0325	ОКНО ГЛУХОЕ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕ- ПЛЕТАМИ (ПЕРЕПЛЕТ ОКОННЫЙ); ОГР 60 18	ШТ.	157	01-22-29	201-28	246	7	-	1.8 262
326	201 0326	ОГР 60 12.	ШТ	131	01-22-29	201-29	226	7	-	14.4 240
327	201 0327	ОГР 48 18.	ШТ	134	01-22-29	201-30	216	7	-	12 230
										12 3

N П П	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ									
		24С	25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
314	201 0314	152	158	241	323	159	-	-	344	352	260
		3 76	9 89	26 0	18.9	10 5			0.67	0 97	2 44
315	201 0315	154	161	244	327	161	-	-	349	357	264
		4 05	10.6	26 5	19 2	11 3			0 72	1 05	2 64
316	201 0316	137	143	218	292	143	-	-	311	318	235
		3 29	8 66	23 5	17 1	9.18			0 59	0 84	2 13
317	201 0317	89.4	93.5	141	190	93 9	-	-	202	207	153
		2 49	6 55	15 4	11 1	6 94			0.45	0.64	1.62
318	201 0318	80 4	83.8	127	171	84 1	-	-	182	186	138
		2 02	5 32	13 8	10 0	5 64			0 36	0 52	1 31
319	201 0319	83 9	87 4	133	178	87.7	-	-	190	194	144
		2 14	5.62	14 4	10 4	5.95			0.38	0.55	1.39
320	201 0320	72.7	75.5	115	155	75 8	-	-	164	169	125
		1 74	4 56	12 4	9 02	4 84			0.31	0.45	1 14
321	201 0321	81 5	84.9	129	173	85.2	-	-	185	189	140
		2 05	5.38	14.0	10.1	5.7			0 37	0 53	1 33
322	201 0322	70 7	73 4	112	151	73 6	-	-	160	164	121
		1.62	4.27	12.1	8 78	4.53			0.29	0.42	1 05
323	201 0323	79 2	82.4	125	168	82 7	-	-	180	183	136
		1 98	5.21	13 6	9.84	5.52			0 35	0.51	1 28
324	201 0324	69 9	72.5	111	149	72 7	-	-	158	162	120
		1.58	4.15	12.0	8.67	4.4			0 28	0.41	1.02
325	201 0325	260	273	403	540	285	-	-	576	589	439
		12.4	24 8	43.8	31 7	36.9			1.25	1.8	7.09
326	201 0326	238	248	370	496	259	-	-	529	541	402
		10 4	20 7	40.0	29 0	30.8			1.04	1.51	5.94
327	201 0327	228	239	354	474	249	-	-	506	517	385
		10.6	21.2	38.4	27 8	31 5			1.07	1.54	6.07

N П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			N ГРУППЫ КОНСТРУКЦИЙ ПО ЗАГРУЗКЕ Ж. Д. ВАГОНОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.	
					N ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ		21С	22С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
328	201 0328	ОГР 48 12	ШТ.	111	01-22-29	201-31	196	7	-	208
329	201 0329	ОГР 30.18	ШТ	104	01-22-29	201-32	179	7	-	10.2 190
330	201 0330	ОГР 30.12	ШТ	85	01-22-29	201-33	161	7	-	9.55 170
331	201 0331	ОГР 20.18	ШТ.	68	01-22-29	201-34	120	7	-	7.8 127
332	201 0332	ОГР 20 12	ШТ.	53.5	01-22-29	201-35	104	7	-	6.24 110
333	201 0333	ОГР 18 18	ШТ	65	01-22-29	201-36	115	7	-	4.91 122
334	201 0334	ОГР 18 12	ШТ.	52	01-22-29	201-37	103	7	-	5.97 109
335	201 0335	ОКНО ОТКРЫВАЮЩЕЕСЯ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ (ПЕРЕПлет ОКОННЫЙ) ОTR 60 18	ШТ	238.8	01-22-29	201-38	497	7	-	4.77 523
336	201 0336	ОTR 60 12	ШТ.	199.8	01-22-29	201-39	454	7	-	21.9 476
337	201 0337	ОTR 48 18	ШТ.	215.8	01-22-29	201-40	468	7	-	18.3 492
338	201 0338	ОTR 48 12	ШТ.	178.3	01-22-29	201-41	423	7	-	19.8 443
339	201 0339	ОTR 30 18	ШТ	136.9	01-22-29	201-42	286	7	-	16.4 301
340	201 0340	ОTR 30 12	ШТ	112.9	01-22-29	201-43	259	7	-	12.6 271
341	201 0341	ОTR 20 18	ШТ.	114.9	01-22-29	201-44	266	7	-	10.4 279
										10.6

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.									
		24С	25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
328	201 0328	206	215	321	430	224	-	-	459	469	349
		8.78	17.5	34.7	25.2	26.1			0.88	1.27	5.01
329	201 0329	189	197	293	393	205	-	-	419	429	319
		8.23	16.4	31.7	23.0	24.4			0.83	1.19	4.7
330	201 0330	169	176	264	353	182	-	-	377	386	286
		6.72	13.4	28.4	20.6	20			0.68	0.98	3.85
331	201 0331	126	132	197	263	137	-	-	281	287	214
		5.38	10.7	21.2	15.4	16			0.54	0.78	3.06
332	201 0332	109	113	170	228	117	-	-	243	249	185
		4.23	8.45	18.3	13.3	12.6			0.43	0.62	2.44
333	201 0333	121	126	188	252	131	-	-	270	275	205
		5.14	10.3	20.3	14.8	15.3			0.52	0.74	2.92
334	201 0334	108	112	169	226	116	-	-	241	247	183
		4.11	8.22	18.1	13.2	12.2			0.41	0.6	2.35
335	201 0335	520	539	813	1090	557	-	-	1160	1190	882
		18.9	37.7	87.2	63.4	56.1			1.9	2.74	10.8
336	201 0336	473	489	743	996	505	-	-	1060	1090	806
		15.8	31.6	79.4	57.7	47			1.59	2.29	9.04
337	201 0337	489	506	766	1030	523	-	-	1100	1120	830
		17.1	34.1	82.0	59.6	50.7			1.72	2.47	9.75
338	201 0338	440	454	692	928	468	-	-	990	1010	750
		14.1	28.2	73.9	53.7	41.9			1.42	2.05	8.06
339	201 0339	299	310	468	628	320	-	-	670	685	508
		10.8	21.6	50.2	36.5	32.2			1.09	1.57	6.2
340	201 0340	270	279	424	568	288	-	-	606	620	459
		8.93	17.8	45.3	32.9	26.5			0.9	1.29	5.1
341	201 0341	277	286	435	584	295	-	-	623	637	472
		9.09	18.2	46.5	33.8	27			0.92	1.32	5.18

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			N ГРУППЫ КОНСТРУКЦИЙ ПО ЗАГРУЗКЕ Ж.Д. ВАГОНОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.	
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ		21С	22С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
342	201 0342	ОТР 20.12.	ШТ.	97.9	01-22-29	201-45	239	7	-	250
										8.99
343	201 0343	ОТР 18 18.	ШТ.	110.4	01-22-29	201-46	261	7	-	273
										10 1
344	201 0344	ОТР 18.12.	ШТ.	89.9	01-22-29	201-47	235	7	-	245
										8.25
		ОКНО С ЖАЛЮЗИЙНОЙ РЕШЕТКОЙ В ОДИНА- РНОМ ПЕРЕПЛЕТЕ (ПЕРЕПЛЕТ ОКОННЫЙ):								
345	201 0345	ОЖД 60.18	ШТ.	205	01-22-29	201-48	358	6	-	371
										10.4
346	201 0346	ОЖД 60.12.	ШТ.	142	01-22-29	201-49	276	6	-	285
										7.21
347	201 0347	ОЖД 48.18.	ШТ	166	01-22-29	201-50	288	6	-	299
										8.43
348	201 0348	ОЖД 48.12.	ШТ.	114	01-22-29	201-51	220	6	-	228
										5.79
349	201 0349	ОЖД 24 18.	ШТ.	85	01-22-29	201-52	150	6	-	156
										4.32
350	201 0350	ОЖД 24.12	ШТ.	59	01-22-29	201-53	114	6	-	118
										3
		ОКНА С ПЕРЕПЛЕТАМИ ИЗ ГНУТЫХ ЗАМ- КНУТЫХ СТАЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ								
		ОКНА БЕЗ ФРАМУГ С ОДИНАРНЫМ, ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ, ГЛУХИЕ (ПЕРЕПЛЕТ ОКОННЫЙ):								
351	201 0351	ОСН 60.12. ОДН 60.12.	ШТ.	59.6 61.2	01-22-29	201-54	57.6	7	-	63.7
										5.62
352	201 0352	ОСН 60.18. ОДН 60.18.	ШТ.	71.4 73.5	01-22-29	201-55	62.6	7	-	69.9
										6.75
353	201 0353	ОСН 48.12. ОДН 48.12.	ШТ.	48, 49.4	01-22-29	201-56	45.9	7	-	50.8
										4.53
354	201 0354	ОСН 48.18. ОДН 48.18.	ШТ.	58.5, 59.7	01-22-29	201-57	50.9	7	-	56.8
										5.48

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.									
		24С	25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
342	201 0342	249	256	391	524	264	-	-	559	572	424
		7.74	15.5	41.7	30.3	23			0.78	1.13	4.43
343	201 0343	272	280	427	573	289	-	-	611	625	463
		8.73	17.4	45.6	33.1	25.9			0.88	1.27	5.01
344	201 0344	244	251	384	515	258	-	-	550	562	416
		7.11	14.2	40.9	29.7	21.1			0.72	1.03	4.08
345	201 0345	370	385	586	786	386	-	-	839	857	634
		9.12	24.0	63.4	46.0	25.4			1.63	2.35	5.94
346	201 0346	284	295	452	606	296	-	-	646	661	488
		6.32	16.6	48.6	35.3	17.6			1.13	1.63	4.12
347	201 0347	298	310	472	632	311	-	-	674	690	510
		7.39	19.4	51.0	37.0	20.6			1.32	1.9	4.8
348	201 0348	227	235	360	483	236	-	-	515	527	389
		5.07	13.3	38.8	28.1	14.1			0.91	1.3	3.29
349	201 0349	155	161	246	329	162	-	-	351	359	266
		3.78	9.94	26.5	19.3	10.5			0.68	0.98	2.47
350	201 0350	117	122	187	250	122	-	-	266	273	202
		2.63	6.90	20.1	14.6	7.32			0.47	0.68	1.7
351	201 0351	32.9	67.8	94.8	127	72.5	-	-	135	138	104
		4.84	9.67	10.7	7.67	14.4			0.49	0.7	2.73
352	201 0352	68.9	74.8	103	138	80.5	-	-	147	150	113
		5.81	11.6	11.7	8.41	17.3			0.59	0.83	3.27
353	201 0353	50.2	54.1	75.6	101	57.9	-	-	107	110	82.7
		3.91	7.80	8.49	5.12	11.6			0.39	0.56	2.19
354	201 0354	56.0	60.7	83.9	112	65.4	-	-	119	122	92
		4.72	9.43	9.49	6.84	14			0.48	0.68	2.68

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			N ГРУППЫ КОНСТРУКЦИЙ ПО ЗАГРУЗКЕ Ж.Д. ВАГОНОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.	
					N ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ		21С	22С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
355	201 0355	ОСН 30.12. ОДН 30.12.	ШТ	33.6, 34.6	01-22-29	201-58	32.6	7	-	36 ----- 3.18
356	201 0356	ОСН 30.18. ОДН 30.18.	ШТ.	40.9, 42.1	01-22-29	201-59	36.2	7	-	40.4 ----- 3.86
357	201 0357	ОСН 24.12. ОДН 24.12.	ШТ.	25.8, 26.5	01-22-29	201-60	26.3	7	-	28.9 ----- 2.43
358	201 0358	ОСН 24.18. ОДН 24.18.	ШТ.	31.5, 32.4	01-22-29	201-61	30.3	7	-	33.5 ----- 2.97
359	201 0359	ОСН 20.12 ОДН 20.12.	ШТ.	23, 23.6	01-22-29	201-62	26.3	7	-	28.7 ----- 2.17
360	201 0360	ОСН 20.18. ОДН 20.18.	ШТ.	29.2 30	01-22-29	201-63	29.3	7	-	32.3 ----- 2.75
361	201 0361	ОСН 18.12. ОДН 18.12.	ШТ	21.9, 22.5	01-22-29	201-64	24	7	-	26.3 ----- 2.07
362	201 0362	ОСН 18.18. ОДН 18.18.	ШТ.	27.7, 28.4	01-22-29	201-65	27.4	7	-	30.2 ----- 2.61
		ОКНА С ФРАМУГАМИ С ОДИНАРНЫМ, ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ, ОТКРЫВАЮЩИЕСЯ (ПЕРЕПЛЕТ ОКОННЫЙ)								
363	201 0363	ОСР 60.12. ОДР 60.12.	ШТ.	97.2, 98.9	01-22-29	201-66	125	7	-	133 ----- 8.92
364	201 0364	ОСР 60.18. ОДР 60.18	ШТ.	118.7, 120.7	01-22-29	201-67	141	7	-	151 ----- 10.9
365	201 0365	ОСР 48.12. ОДР 48.12.	ШТ.	85, 87.2	01-22-29	201-68	113	7	-	119 ----- 7.8
366	201 0366	ОСР 48.18. ОДР 48.18.	ШТ.	105.4, 107	01-22-29	201-69	127	7	-	136 ----- 9.68
367	201 0367	ОСР 30.12. ОДР 30.12.	ШТ.	52.5, 53.5	01-22-29	201-70	66.1	7	-	70.2 ----- 4.82
368	201 0368	ОСР 30.18. ОДР 30.18.	ШТ.	64.4, 65.7	01-22-29	201-71	73.4	7	-	78.4 ----- 5.91

N П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.									
		24С	25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
355	201 0355	35.6	38.3	53.7	71.7	41	-	-	76.4	78.3	58.7
		2.74	5.47	6.02	4.34	8.13			0.27	0.38	1.53
356	201 0356	39.8	43.2	59.7	79.7	46.4	-	-	85	87	65.4
		3.33	6.65	6.74	4.86	9.89			0.34	0.48	1.88
357	201 0357	28.6	30.7	43.3	57.9	32.8	-	-	61.7	63.1	47.3
		2.10	4.19	4.83	3.49	6.23			0.21	0.29	1.18
358	201 0358	33.1	35.7	49.9	66.7	38.2	-	-	71.1	72.7	54.6
		2.56	5.12	5.60	4.04	7.61			0.26	0.37	1.44
359	201 0359	28.4	30.2	43.2	57.8	32.1	-	-	61.6	63.1	47.1
		1.87	3.73	4.79	3.46	5.55			0.19	0.26	1.04
360	201 0360	31.9	34.3	48.2	64.5	36.6	-	-	68.8	70.3	52.8
		2.37	4.74	5.39	3.89	7.05			0.24	0.34	1.35
361	201 0361	26.0	27.8	39.5	52.8	29.5	-	-	56.3	57.6	43.1
		1.78	3.56	4.39	3.17	5.29			0.18	0.26	0.99
362	201 0362	29.9	32.1	45.1	60.3	34.3	-	-	64.3	65.8	49.3
		2.25	4.49	5.05	3.64	6.67			0.23	0.32	1.26
363	201 0363	134	142	205	275	149	-	-	293	300	224
		7.82	15.6	22.5	16.3	23.2			0.79	1.12	4.41
364	201 0364	152	161	232	310	171	-	-	330	338	253
		9.55	19.1	25.6	18.5	28.4			0.96	1.37	5.41
365	201 0365	121	128	185	248	134	-	-	265	271	202
		6.90	13.8	20.4	14.7	20.5			0.69	0.99	3.89
366	201 0366	136	145	209	279	153	-	-	298	305	228
		8.46	16.9	23.0	16.6	25.1			0.85	1.22	4.81
367	201 0367	70.9	75.1	109	145	79.3	-	-	154	159	118
		4.23	8.45	11.9	8.64	12.6			0.43	0.62	2.41
368	201 0368	79.2	84.4	121	161	89.5	-	-	172	176	132
		5.2	10.4	13.4	9.66	15.4			0.52	0.74	2.95

№ П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			№ ГРУППЫ КОНСТРУКЦИЙ ПО ЗАГРУЗКЕ Ж. Д. ВАГОНОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.	
					№ ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ		21С	22С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
369	201 0369	ОСР 24.12. ОДР 24.12.	ШТ.	44.7, 45.3	01-22-29	201-72	59.8	7	-	63.6
										4.1
370	201 0370	ОСР 24.18. ОДР 24.18.	ШТ.	55.1, 56	01-22-29	201-73	68.9	7	-	73.4
										5.06
371	201 0371	ОСР 20.12. ОДР 20.12.	ШТ.	41.6, 42.1	01-22-29	201-74	58.3	7	-	61.9
										3.82
372	201 0372	ОСР 20.18. ОДР 20.18.	ШТ.	52.5, 53.2	01-22-29	201-75	67.1	7	-	71.6
										4.82
373	201 0373	ОСР 18.12. ОДР 18.12.	ШТ.	40.8, 41.4	01-22-29	201-76	57.6	7	-	61
										3.75
374	201 0374	ОСР 18.18. ОДР 18.18.	ШТ.	51.3, 52	01-22-29	201-77	65.1	7	-	69.5
										4.71
		ВЕТРОВЫЕ РИГЕЛИ:								
375	201 0375	Р-60	ШТ.	38	01-22-29	201-78	58.3	6	-	60.7
										1.93
376	201 0376	Р-48	ШТ.	30	01-22-29	201-79	46.1	6	-	48
										1.52
377	201 0377	Р-40	ШТ.	25	01-22-29	201-80	38.4	6	-	40
										1.27
378	201 0378	Р-30	ШТ.	19	01-22-29	201-81	29.2	6	-	30.4
										0.97
379	201 0379	Р-20	ШТ.	13	01-22-29	201-82	20	6	-	20.8
										0.66
380	201 0380	Р-18	ШТ.	12	01-22-29	201-83	18.3	6	-	19.1
										0.61
381	201 0381	БАЛКИ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ	Т	1000	01-22-29	201-84	525	6	-	580
										50.8
382	201 0382	СЛИВЫ И НАШЕЛЬНИКИ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ (НЕОЦИНКОВАННОЙ)	Т	1000	01-22-29	201-85	496	1	-	529
										29.3

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.									
		24С	25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
369	201 0369	63.8	67.4	98.1	131	71	-	-	140	143	107
		3.58	7.16	10.8	7.79	10.6			0.36	0.52	2.04
370	201 0370	73.8	78.3	113	151	82.6	-	-	162	165	123
		4.43	8.85	12.5	9.01	13.2			0.45	0.64	2.51
371	201 0371	62.1	65.4	95.6	128	68.7	-	-	136	140	104
		3.33	6.65	10.5	7.57	9.89			0.34	0.48	1.89
372	201 0372	71.8	76	110	147	80.2	-	-	158	161	120
		4.21	8.41	12.1	8.76	12.5			0.42	0.61	2.39
373	201 0373	61.3	64.6	94.5	127	67.8	-	-	135	138	103
		3.27	6.54	10.3	7.48	9.73			0.33	0.47	1.86
374	201 0374	69.7	73.9	107	143	77.9	-	-	152	156	116
		4.11	8.22	11.8	8.50	12.2			0.41	0.6	2.32
375	201 0375	60.4	63.2	95.6	128	63.5	-	-	136	140	103
		1.69	4.45	10.4	7.53	4.71			0.3	0.44	1.11
376	201 0376	47.8	50.0	75.6	101	50.2	-	-	108	110	81.7
		1.34	3.51	8.22	5.95	3.72			0.24	0.35	0.88
377	201 0377	39.8	41.6	62.9	84.3	41.8	-	-	90	92	68.1
		1.11	2.92	6.84	4.96	3.1			0.2	0.28	0.71
378	201 0378	30.3	31.7	47.9	64.1	31.8	-	-	68.4	69.9	51.8
		0.85	2.22	5.20	3.77	2.36			0.15	0.21	0.54
379	201 0379	20.7	21.7	32.8	43.9	21.8	-	-	46.8	47.9	35.4
		0.58	1.52	3.56	2.58	1.61			0.1	0.15	0.37
380	201 0380	19.0	19.8	30.0	40.2	19.9	-	-	42.9	43.8	32.4
		0.53	1.40	3.26	2.36	1.49			0.1	0.14	0.35
381	201 0381	574	647	872	1160	654	-	-	1240	1270	951
		44.5	117	104	74.3	124			7.97	12.3	29.5
382	201 0382	526	596	824	1100	565	-	-	1170	1200	900
		26.4	95.7	99.0	70.8	64.5			7.97	12.3	29.5

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			N ГРУППЫ КОНСТРУКЦИЙ ПО ЗАГРУЗКЕ Ж.Д. ВАГОНОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.	
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ		21С	22С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
383	201 0383	ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ К СТЕНАМ И ВЕТРОВЫМ РИГЕЛЯМ ИЗ ТОНКОЛИС- ТОВОЙ СТАЛИ (НЕОЦИНКОВАННОЙ)	Т	1000	01-22-29	201-86	1096	2	-	1140
384	201 0384	ПРИБОР - СТЕРЖЕНЬ ПС ДЛЯ ОТКРЫВА- НИЯ ФРАМУГ НИЖНЕГО ЯРУСА ОКОН С ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ	ШТ.	0.6	01-22-29	201-87	6	7	-	32.6 6.1
385	201 0385	МЕХАНИЗМ ОТКРЫВАНИЯ МР-1 ДЛЯ ФРА- МУГ ВТОРОГО И ТРЕТЬЕГО ЯРУСА ОКОН С ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ	ШТ.	1.4	01-22-29	201-88	18.5	7	-	0.06 18.8
386	201 0386	МЕХАНИЗМ ОТКРЫВАНИЯ МР-2 ДЛЯ ФРА- МУГ ПЕРВОГО, ВТОРОГО И ТРЕТЬЕГО ЯРУ СА ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ	ШТ.	1.4	01-22-29	201-89	18.5	7	-	0.13 18.8 0.13
<i>ВСТРОЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ</i>										
<i>ЛЕСТНИЦЫ МАРШЕВЫЕ, ПЛОЩАДКИ И ОГРАЖДЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ</i>										
<i>ЛЕСТНИЦЫ МАРШЕВЫЕ, ШИРИНОЙ, ММ:</i>										
387	201 0387	600	М	33	01-22-29	202-1	28.14	7	-	30.2 1.84 33.5
388	201 0388	800	М	39	01-22-29	202-2	31.03	7	-	2.17 36.6
389	201 0389	1000	М	45	01-22-29	202-3	33.83	7	-	2.51
<i>ПЛОЩАДКИ, ПЛОЩАДЬЮ, М²:</i>										
390	201 0390	ДО 2	М ²	60	01-22-29	202-4	44.26	7	-	48 3.34 39
391	201 0391	СВЫШЕ 2 ДО 4	М ²	60	01-22-29	202-5	35.37	7	-	3.34 32.9
392	201 0392	СВЫШЕ 4	М ²	60	01-22-29	202-6	29.34	7	-	3.34 32.9
<i>ОГРАЖДЕНИЯ</i>										
393	201 0393	ЛЕСТНИЦ МАРШЕВЫХ	М	7	01-22-29	202-7	6	7	-	6.44 0.39 7.86
394	201 0394	ПЛОЩАДОК	М	10	01-22-29	202-8	7.24	7	-	0.56

*КОНСТРУКЦИИ РЕЗЕРВУАРНЫЕ, РУЛОНИРОВАННЫЕ
КОНСТРУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ*

N П П	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.									
		24С	25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
383	201 0383	1130	1200	1800	2410	1180	-	-	2570	2630	1950
		29.1	99 0	200	144	73 2			7 97	12 3	22 6
384	201 0384	6.09	6 14	9 78	13 1	6 19	-	-	14	14 3	10.6
		0 05	0 09	1.02	0.74	0 14			0.01	0.01	0.04
385	201 0385	18 7	18 9	30.1	40 5	19	-	-	43 2	44.2	32 5
		0.11	0 22	3 13	2.28	0 33			0.01	0.01	0 04
386	201 0386	18.7	18 9	30.1	40 5	19	-	-	43 2	44.2	32 5
		0 11	0 22	3.13	2.28	0 33			0.01	0 01	0.04
387	201 0387	30.8	33.3	46 2	61 7	33 7	-	-	66	67 6	50.9
		2.40	4.92	5.22	3.76	5.31			0.26	0 38	1 51
388	201 0388	34.1	37 1	51.2	68.4	37 6	-	-	72 8	74 6	56.2
		2.84	5.81	5.83	4.19	6.28			0.31	0 45	1.77
389	201 0389	37 4	40.8	55.8	74.6	41 4	-	-	79 4	81 4	61 4
		3.28	6.70	6.39	4.60	7.24			0 36	0 52	2.03
390	201 0390	49.0	53.6	73.1	97.5	54.3	-	-	104	106	90
		4.37	8.94	8.38	6.02	9.66			0 48	0.69	2.7
391	201 0391	40.1	44.7	58.6	78.1	45.4	-	-	83.2	85	65
		4.37	8 94	6.88	4.93	9.66			0 48	0 69	2.7
392	201 0392	34.0	38.6	48 8	64.9	39.3	-	-	69 1	71	55
		4.37	8.94	5.87	4.19	9 66			0 48	0 69	2.7
393	201 0393	6.56	7.09	9.89	13.2	7.18	-	-	14 1	14.4	10 8
		0 51	1.04	1.12	0 81	1.13			0 06	0.08	0.31
394	201 0394	8.03	8.80	12.0	16.0	8.92	-	-	17	17.4	13 2
		0.73	1.49	1.37	0.99	1 61			0 08	0 11	0.45

N П П	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			N ГРУППЫ КОНСТРУКЦИЙ ПО ЗАГРУЗКЕ Ж.Д. ВАГОНОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.	
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ		21С	22С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

		РЕЗЕРВУАРОВ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ЦИЛИНД- РИЧЕСКИХ ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУ- КТОВ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В РАЙОНАХ С ТЕМПЕРАТУРОЙ -40 ⁰ С И ВЫШЕ ОБЪЕМОМ 100 М ³ .								
395	201 0395	РВ 100-01-СК	ШТ.	7790	01-22-29	203-1	3583	7	-	4360
										745
396	201 0396	РВ 100-02-СК	ШТ	7800	01-22-29	203-2	3591	7	-	4370
										746
397	201 0397	РВ 100-01-СП	ШТ.	9870	01-22-29	203-3	4359	6	-	4920
										523
398	201 0398	РВ 100-02-СП	ШТ	9880	01-22-29	203-4	4359	6	-	4920
										524
		ОБЪЕМОМ 200 М ³								
399	201 0399	РВ 200-01-СК	ШТ.	10370	01-22-29	203-5	4384	6	-	5070
										550
400	201 0400	РВ 200-02-СК	ШТ.	10400	01-22-29	203-6	4402	6	-	4990
										551
401	201 0401	РВ 200-01-СП	ШТ	13130	01-22-29	203-7	5348	5	-	6040
										645
402	201 0402	РВ 200-02-СП	ШТ	13160	01-22-29	203-8	5365	5	-	6060
										646
		ОБЪЕМОМ 300 М ³								
403	201 0403	РВ 300-01-СК	ШТ	13000	01-22-29	203-9	5673	5	-	6360
										638
404	201 0404	РВ 300-01-СП	ШТ.	16760	01-22-29	203-10	6935	4	-	7720
										724
		ОБЪЕМОМ 400 М ³								
405	201 0405	РВ 400-01-СК	ШТ.	14700	01-22-29	203-11	6253	4	-	6940
										635
406	201 0406	РВ 400-01-СП	ШТ	18760	01-22-29	203-12	7583	3	-	8340
										692
		ОБЪЕМОМ 700 М ³								
407	201 0407	РВ 700-01-СК	ШТ.	20940	01-22-29	203-13	8820	2	-	9600
										712

N П П	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ									
		24С	25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

395	201 0395	4260	4580	5960	7930	5230	-	-	8440	8660	6650
		645	958	724	517	1610			68 4	95 9	356
396	201 0396	4270	4580	5980	7950	5240	-	-	8460	8680	6660
		646	959	726	518	1620			68 5	96	357
397	201 0397	4860	5390	7260	9650	5480	-	-	10280	10540	7940
		460	986	887	633	1080			86.7	122	291
398	201 0398	4850	5380	7260	9650	5480	-	-	10280	10540	7950
		460	987	887	633	1080			86.7	122	291
399	201 0399	4910	5460	7310	9710	5560	-	-	10340	10610	8000
		483	1040	899	641	1130			91	128	306
400	201 0400	4920	5480	7342	9750	5570	-	-	10380	10650	8040
		485	1040	903	643	1130			91.3	128	307
401	201 0401	5960	6680	8930	11850	6720	-	-	12620	12950	9760
		568	1280	1100	786	1330			115	162	369
402	201 0402	5980	6710	8960	11890	6750	-	-	12660	12990	9790
		570	1290	1110	789	1330			116	162	370
403	201 0403	6280	6990	9460	12560	7030	-	-	13380	13720	10330
		563	1270	1160	825	1310			114	160	365
404	201 0404	7640	8590	11570	15360	8460	-	-	16360	16780	12610
		640	1580	1430	1020	1460			147	206	436
405	201 0405	6860	7700	10430	13850	7580	-	-	14750	15130	11360
		562	1390	1280	913	1280			129	181	382
406	201 0406	8260	9360	12660	16800	9010	-	-	17890	18360	13760
		619	1710	1570	1120	1360			165	231	444
407	201 0407	9520	10770	14710	19540	10270	-	-	20800	21340	15960
		637	1880	1810	1290	1370			184	258	474

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			N ГРУППЫ КОНСТРУКЦИЙ ПО ЗАГРУЗКЕ Ж. Д. ВАГОНОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.	
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ		21С	22С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
408	201 0408	PB 700-01-СП	ШТ	26710	01-22-29	203-14	9938	2	-	10840
		ОБЪЕМОМ 1000 М ³								817
409	201 0409	PB 1000-01-СК	ШТ.	25810	01-22-29	203-15	10961	1	-	11840
										790
410	201 0410	PB 1000-02-СК	ШТ	25930	01-22-29	203-16	11012	1	-	11890
										793
411	201 0411	PB 1000-01-СП	ШТ	33270	01-22-29	203-17	13426	1	-	14550
		ОБЪЕМОМ 2000 М ³								1020
412	201 0412	PB 2000-01-СК	ШТ	48160	01-22-29	203-18	19406	1	-	21030
										1470
413	201 0413	PB 2000-02-СК	ШТ.	48720	01-22-29	203-19	20387	1	-	22040
										1490
414	201 0414	PB 2000-03-СК	ШТ	49530	01-22-29	203-20	20745	1	-	22430
										1520
415	201 0415	PB 2000-04-СК	ШТ	48880	01-22-29	203-21	20446	1	-	22110
										1500
416	201 0416	PB 2000-01-СП	ШТ.	54840	01-22-29	203-22	20992	1	-	22840
										1680
417	201 0417	PB 2000-02-СП	ШТ.	57190	01-22-29	203-23	22596	1	-	24530
										1750
418	201 0418	PB 2000-03-СП	ШТ.	56210	01-22-29	203-24	22212	1	-	24110
		ОБЪЕМОМ 3000 М ³								1720
419	201 0419	PB 3000-01-СК	ШТ.	68100	01-22-29	203-25	25957	1	-	28250
										2080
420	201 0420	PB 3000-02-СК	ШТ	71020	01-22-29	203-26	28081	1	-	30480
										2170
421	201 0421	PB 3000-03-СК	ШТ	73880	01-22-29	203-27	29207	1	-	31700
										2260
422	201 0422	PB 3000-04-СК	ШТ	71230	01-22-29	203-28	28166	1	-	30570
										2180

N п п	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.									
		24С	25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
408	201 0408	10750	12370	16630	22050	11570	-	-	23460	24090	18020
		737	2340	2090	1480	1550			234	329	571
409	201 0409	11770	13340	18280	24280	12560	-	-	25850	26520	19800
		712	2270	2250	1600	1500			227	318	552
410	201 0410	11820	13400	18360	24390	12620	-	-	25970	26640	19890
		716	2280	2260	1610	1500			228	319	554
411	201 0411	14470	16490	22420	29760	15490	-	-	31680	32500	24290
		918	2920	2780	1980	1930			292	410	711
412	201 0412	20890	23810	32400	43010	22370	-	-	45790	46980	35110
		1330	4230	4020	2860	2790			423	593	1030
413	201 0413	21870	24830	34010	45160	23360	-	-	48080	49330	36840
		1340	4280	4190	2980	2830			428	600	1040
414	201 0414	22290	25290	34610	45950	23800	-	-	48930	50200	37480
		1370	4350	4260	3040	2870			435	610	1060
415	201 0415	21940	24910	34110	45290	23440	-	-	48220	49480	36940
		1350	4290	4200	2990	2840			429	602	1040
416	201 0416	22690	26010	35100	46550	24370	-	-	49550	50860	38040
		1510	4810	4390	3120	3180			482	675	1170
417	201 0417	24350	27820	37750	50090	26100	-	-	53320	54720	40900
		1580	5020	4690	3340	3320			502	704	1220
418	201 0418	23930	27340	37110	49240	25650	-	-	52420	53790	40210
		1550	4940	4610	3280	3260			494	692	1200
419	201 0419	28030	32160	43410	57570	30120	-	-	61270	62890	47040
		1880	5980	5430	3860	3950			598	838	1460
420	201 0420	30240	34550	46910	62250	32410	-	-	66260	68000	50830
		1960	6240	5830	4150	4120			624	874	1520
421	201 0421	31460	35940	48800	64750	33720	-	-	68920	70730	52870
		2040	6490	6070	4320	4280			649	910	1580
422	201 0422	30330	34650	47060	62440	32510	-	-	66460	68210	50980
		1970	6250	5850	4160	4130			625	877	1520

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			N ГРУППЫ КОНСТРУКЦИЙ ПО ЗАГРУЗКЕ Ж.Д. ВАГОНОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.	
					N ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ		21С	22С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
423	201 0423	РВ 3000-01-СП	ШТ	78490	01-22-29	203-29	28456	1	-	31090
										2400
424	201 0424	РВ 3000-02-СП	ШТ.	81410	01-22-29	203-30	30469	1	-	33210
										2490
425	201 0425	РВ 3000-03-СП	ШТ	81350	01-22-29	203-31	29480	1	-	32210
										2490
426	201 0426	РВ 3000-04-СП	ШТ	84270	01-22-29	203-32	31527	1	-	34360
										2580
427	201 0427	РВ 3000-05-СП	ШТ	79980	01-22-29	203-33	28985	1	-	31670
										2450
428	201 0428	РВ 3000-06-СП	ШТ.	81410	01-22-29	203-34	30145	1	-	32880
										2490
429	201 0429	РВ 3000-07-СП	ШТ.	82840	01-22-29	203-35	30009	1	-	32790
										2530
430	201 0430	РВ 3000-08-СП	ШТ	84270	01-22-29	203-36	31527	1	-	34360
										2580
431	201 0431	ОБЪЕМОМ 5000 м ³ РВ 5000-01-СК	ШТ	99460	01-22-29	203-37	37344	1	-	40690
										3040
432	201 0432	РВ 5000-02-СК	ШТ.	104320	01-22-29	203-38	40620	1	-	44140
										3190
433	201 0433	РВ 5000-03-СК	ШТ.	102250	01-22-29	203-39	38377	1	-	41810
										3130
434	201 0434	РВ 5000-04-СК	ШТ.	105620	01-22-29	203-40	41123	1	-	44680
										3230
435	201 0435	РВ 5000-05-СК	ШТ.	101900	01-22-29	203-41	38249	1	-	41680
										3120
436	201 0436	РВ 5000-06-СК	ШТ	104300	01-22-29	203-42	40611	1	-	44130
										3190
437	201 0437	РВ 5000-07-СК	ШТ.	103040	01-22-29	203-43	39460	1	-	42940
										3150

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.									
		24С	25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
423	201 0423	30810	35570	47650	63150	33210	-	-	67210	69000	51650
		2170	6890	6010	4270	4550			689	966	1680
424	201 0424	32940	37880	50980	67590	35430	-	-	71940	73850	55250
		2250	7150	6400	4540	4720			715	1000	1740
425	201 0425	31930	36870	49360	65420	34420	-	-	69630	71480	53510
		2240	7140	6230	4420	4720			714	1000	1740
426	201 0426	34100	39210	52750	69940	36680	-	-	74440	76410	57170
		2330	7400	6620	4700	4890			740	1040	1800
427	201 0427	31390	36240	48540	64330	33840	-	-	68460	70280	52620
		2210	7020	6130	4350	4640			702	985	1710
428	201 0428	32610	37550	50450	66880	35100	-	-	71180	73070	54680
		2250	7150	6340	4500	4720			715	1000	1740
429	201 0429	32520	37540	50250	66600	35050	-	-	70880	72770	54480
		2290	7270	6340	4500	4800			727	1020	1770
430	201 0430	34100	39210	52750	69940	36680	-	-	74440	76410	57170
		2330	7400	6620	4700	4890			740	1040	1800
431	201 0431	40340	46380	62470	82840	43390	-	-	88170	90500	67710
		2740	8730	7840	5570	5770			873	1220	2120
432	201 0432	43790	50110	67890	90060	46980	-	-	95870	98390	73560
		2880	9160	8460	6020	6050			916	1280	2230
433	201 0433	41470	47680	64200	85130	44610	-	-	90610	93010	69580
		2820	8980	8050	5720	5930			898	1260	2180
434	201 0434	44330	50740	68730	91180	47570	-	-	97060	99610	74470
		2910	9270	8570	6090	6130			927	1300	2260
435	201 0435	41330	47510	63990	84850	44450	-	-	90300	92700	69350
		2810	8950	8020	5700	5910			895	1250	2180
436	201 0436	43780	50100	67870	90040	46970	-	-	95850	98370	73540
		2880	9160	8460	6020	6050			916	1280	2230
437	201 0437	42630	48880	65980	87510	45780	-	-	93140	95600	71500
		2840	9050	8250	5860	5980			905	1270	2200

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			N ГРУППЫ КОНСТРУКЦИЙ ПО ЗАГРУЗКЕ Ж.Д. ВАГОНОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.	
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ		21С	22С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
438	201 0438	PB 5000-08-СК	ШТ.	107230	01-22-29	203-44	41746	1	-	45360
										3280
439	201 0439	PB 5000-09-СК	ШТ.	104550	01-22-29	203-45	40714	1	-	44240
										3200
440	201 0440	PB 5000-10-СК	ШТ.	104530	01-22-29	203-46	40705	1	-	44230
										3200
441	201 0441	PB 5000-01-СП	ШТ	109120	01-22-29	203-47	38974	1	-	42630
										3340
442	201 0442	PB 5000-02-СП	ШТ.	113930	01-22-29	203-48	41993	1	-	45820
										3490
443	201 0443	PB 5000-03-СП	ШТ.	113470	01-22-29	203-49	40483	1	-	44290
										3470
444	201 0444	PB 5000-04-СП	ШТ.	115250	01-22-29	203-50	42471	1	-	46340
										3530
445	201 0445	PB 5000-05-СП	ШТ.	110730	01-22-29	203-51	39545	1	-	43250
										3390
446	201 0446	PB 5000-06-СП	ШТ.	114760	01-22-29	203-52	42292	1	-	46140
										3510
447	201 0447	PB 5000-07-СП	ШТ.	113470	01-22-29	203-53	40509	1	-	44310
										3470
448	201 0448	PB 5000-08-СП	ШТ.	117890	01-22-29	203-54	43435	1	-	47390
										3610
449	201 0449	PB 5000-09-СП	ШТ.	111520	01-22-29	203-55	39784	1	-	43520
										3410
450	201 0450	PB 5000-10-СП	ШТ.	114740	01-22-29	203-56	42283	1	-	46140
										3510
451	201 0451	PB 5000-11-СП	ШТ.	115880	01-22-29	203-57	41353	1	-	45240
										3540
452	201 0452	PB 5000-12-СП	ШТ.	117670	01-22-29	203-58	43350	1	-	47300
										3600

N п.п	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.									
		24С	25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
438	201 0438	45010	51510	69770	92560	48290	-	-	98530	101120	75600
		2960	9410	8700	6180	6220			942	1320	2290
439	201 0439	43880	50220	68040	90270	47080	-	-	96090	98620	73730
		2890	9180	8480	6030	6060			918	1290	2230
440	201 0440	43870	50210	68030	90250	47080	-	-	96070	98600	73710
		2880	9180	8480	6030	6060			918	1290	2230
441	201 0441	42280	48900	65290	86510	45620	-	-	92060	94520	70780
		3010	9580	8260	5860	6330			958	1340	2330
442	201 0442	45520	52430	70280	93170	49010	-	-	99160	101800	76180
		3140	10000	8840	6280	6610			1000	1400	2430
443	201 0443	43970	50850	67820	89860	47440	-	-	95630	98190	73530
		3130	9960	8580	6090	6580			996	1400	2420
444	201 0444	45940	52920	71080	94230	49460	-	-	100290	102960	77050
		3180	10120	8940	6350	6680			1010	1420	2460
445	201 0445	42910	49620	66250	87780	46300	-	-	93410	95910	71820
		3060	9720	8380	5950	6420			972	1360	2370
446	201 0446	45740	52700	70790	93840	49250	-	-	99870	102520	76730
		3170	10080	8910	6320	6660			1010	1410	2450
447	201 0447	43970	50850	67860	89920	47440	-	-	95690	98250	73570
		3130	9960	8590	6090	6580			996	1400	2420
448	201 0448	46990	54140	72700	96370	50600	-	-	102570	105290	78800
		3250	10350	9150	6500	6840			1040	1450	2520
449	201 0449	43210	49980	66650	88311	45630	-	-	93980	96490	72260
		3080	9790	8430	5990	6470			979	1370	2380
450	201 0450	45730	52690	70770	93820	49250	-	-	99850	102500	76710
		3170	10070	8900	6320	6660			1010	1410	2450
451	201 0451	44900	51930	69280	91790	48450	-	-	96960	100300	75110
		3200	10170	8770	6220	6720			1020	1430	2480
452	201 0452	46900	54040	72560	96180	50500	-	-	102370	105090	78650
		3250	10330	9130	6480	6820			1030	1450	2510

№ П П	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			№ ГРУППЫ КОНСТРУКЦИЙ ПО ЗАГРУЗКЕ Ж Д ВАГОНОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ	
					№ ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА РУБ		21С	22С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
453	201 0453	РВ 5000-13-СП	ШТ	112320	01-22-29	203-59	40100	1	-	43860
454	201 0454	РВ 5000-14-СП	ШТ	115530	01-22-29	203-60	42573	1	-	46450
455	201 0455	РВ 5000-15-СП	ШТ	115880	01-22-29	203-61	41353	1	-	45240
456	201 0456	РВ 5000-16-СП	ШТ	117870	01-22-29	203-62	43426	1	-	47380
457	201 0457	ОБЪЕМОМ 10000 М ³ РВ 10000-01-СК	ШТ	212840	01-22-29	203-63	92150	1	-	99410
458	201 0458	РВ 10000-02-СК	ШТ	224530	01-22-29	203-64	100705	1	-	108380
459	201 0459	РВ 10000-03-СК	ШТ	216120	01-22-29	203-65	93517	1	-	100920
460	201 0460	РВ 10000-04-СК	ШТ	220880	01-22-29	203-66	99076	1	-	106640
461	201 0461	РВ 10000-05-СК	ШТ	224840	01-22-29	203-67	100842	1	-	108530
462	201 0462	РВ 10000-01-СК	ШТ	226710	01-22-29	203-68	92133	1	-	99820
463	201 0463	РВ 10000-02-СК	ШТ	240570	01-22-29	203-69	100799	1	-	108970
464	201 0464	РВ 10000-03-СК	ШТ	232170	01-22-29	203-70	94216	1	-	102170
465	201 0465	РВ 10000-04-СК	ШТ	234830	01-22-29	203-71	102829	1	-	110840
466	201 0466	РВ 10000-05-СК	ШТ	228880	01-22-29	203-72	92994	1	-	100150
467	201 0467	РВ 10000-06-СК	ШТ	241870	01-22-29	203-73	101260	1	-	109460
										7400

N П П	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.									
		24С	25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
453	201 0453	43520	50340	67180	89010	46960	-	-	94720	97260	72830
		3100	9860	8500	6030	6510			986	1380	2400
454	201 0454	46050	53050	71260	94460	49580	-	-	100530	103210	77240
		3190	10140	8970	6370	6700			1010	1420	2470
455	201 0455	44900	51930	69280	91790	48450	-	-	97680	100300	75110
		3200	10170	8770	6220	6720			1020	1430	2480
456	201 0456	46980	54130	72680	96350	50590	-	-	102550	105270	78790
		3250	10350	9150	6500	6840			1030	1450	2520
457	201 0457	98770	111680	153610	204050	105290	-	-	217270	222890	166340
		5870	18690	18820	13410	12340			1870	2620	4550
458	201 0458	107590	121200	167740	222910	114460	-	-	237370	243470	181600
		6200	19710	20440	14580	13020			1970	2760	4800
459	201 0459	100290	113400	155960	207170	106910	-	-	220590	226290	168880
		5960	18980	19110	13620	12540			1900	2660	4620
460	201 0460	105840	119240	165020	219300	112600	-	-	233530	239540	178670
		6100	19390	20110	14340	12810			1940	2720	4720
461	201 0461	107740	121370	167960	223210	114620	-	-	237700	243810	181850
		6210	19740	20470	14600	13040			1970	2770	4800
462	201 0462	99040	112790	153820	204170	105980	-	-	217360	223040	166630
		6260	19900	19040	13550	13150			1990	2790	4840
463	201 0463	108240	122840	168160	223290	115610	-	-	237740	243910	182130
		6640	21120	20710	14750	13950			2110	2960	5140
464	201 0464	101420	115510	157460	209000	108540	-	-	222510	228320	170580
		6410	20380	19490	13870	13470			2040	2850	4960
465	201 0465	110160	124400	171360	227670	117350	-	-	242430	248680	185560
		6480	20620	20960	14940	13620			2060	2890	5020
466	201 0466	99990	113870	155250	206070	107000	-	-	219390	225120	168180
		6320	20100	19220	13680	13280			2010	2820	4890
467	201 0467	108830	123500	168930	224310	116240	-	-	238820	245030	182970
		6680	21240	20810	14820	14030			2120	2980	5170

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			N ГРУППЫ КОНСТРУКЦИЙ ПО ЗАГРУЗКЕ Ж.Д. ВАГОНОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.	
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ		21С	22С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
468	201 0468	PB 10000-07-СП	ШТ.	233250	01-22-29	203-74	94743	1	-	102650
										7140
469	201 0469	PB 10000-08-СП	ШТ	240200	01-22-29	203-75	100646	1	-	108800
		ОБЪЕМОМ 20000 м ³								7350
470	201 0470	PB 20000-01-СК	ШТ	404390	01-22-29	203-76	160313	1	-	173970
										12370
471	201 0471	PB 20000-02-СК	ШТ.	428210	01-22-29	203-77	174984	1	-	189480
										13100
472	201 0472	PB 20000-03-СК	ШТ	415810	01-22-29	203-78	164023	1	-	178090
										12720
473	201 0473	PB 20000-04-СК	ШТ	428230	01-22-29	203-79	174993	1	-	189490
										13100
474	201 0474	PB 20000-05-СК	ШТ.	404390	01-22-29	203-80	159545	1	-	173200
										12370
475	201 0475	PB 20000-06-СК	ШТ.	431260	01-22-29	203-81	176230	1	-	190830
										13200
476	201 0476	PB 20000-07-СК	ШТ.	415810	01-22-29	203-82	164023	1	-	178090
										12720
477	201 0477	PB 20000-08-СК	ШТ.	431980	01-22-29	203-83	176520	1	-	191150
										13220
478	201 0478	PB 20000-01-СП	ШТ	443140	01-22-29	203-84	165909	1	-	180820
										13560
479	201 0479	PB 20000-02-СП	ШТ.	465440	01-22-29	203-85	179778	1	-	195450
										14240
480	201 0480	PB 20000-03-СП	ШТ	454570	01-22-29	203-86	170122	1	-	185390
										13910
481	201 0481	PB 20000-04-СП	ШТ.	470750	01-22-29	203-87	181817	1	-	197680
										14400
482	201 0482	PB 20000-05-СП	ШТ.	447740	01-22-29	203-88	167606	1	-	182650
										13700

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.									
		24С	25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
468	201 0468	101900	116040	158170	209950	109040	-	-	223520	229360	171350
		6440	20480	19580	13940	13530			2050	2870	4980
469	201 0469	108080	122650	167900	222950	115440	-	-	237380	243540	181850
		6630	21090	20680	14730	13930			2110	2960	5130
470	201 0470	172580	197110	267810	355360	184970	-	-	378290	388220	290150
		11160	35500	33280	23680	23460			3550	4980	8640
471	201 0471	188360	214330	292090	387740	201470	-	-	412800	423570	316410
		11820	37600	36120	25710	24840			3760	5270	9150
472	201 0472	176620	201840	274040	363610	189360	-	-	387060	397230	296920
		11480	36510	34080	24240	24120			3650	5120	8890
473	201 0473	188370	214340	292110	387760	201480	-	-	412820	423590	316430
		11820	37600	36120	25710	24840			3760	5270	9150
474	201 0474	171770	196300	266560	353680	184160	-	-	376500	386380	288810
		11160	35500	33150	23580	23460			3550	4980	8640
475	201 0475	189700	215860	294170	390500	202910	-	-	415740	426580	318660
		11900	37860	36380	25890	25010			3790	5310	9220
476	201 0476	176620	201840	274040	363610	189360	-	-	387060	397230	296920
		11480	36510	34080	24240	24120			3650	5120	8880
477	201 0477	190020	216220	294660	391140	203250	-	-	416420	427290	319190
		11920	37930	36440	25940	25060			3790	5320	9230
478	201 0478	179300	206180	277570	368040	192870	-	-	391720	402100	300840
		12230	38910	34830	24750	25700			3890	5460	9470
479	201 0479	193950	222180	300520	398640	208200	-	-	424330	435520	325650
		12850	40870	37510	26670	27000			4090	5730	9950
480	201 0480	183920	211500	284620	377390	197850	-	-	401660	412310	308480
		12550	39910	35720	25380	26360			3990	5600	9710
481	201 0481	196160	224710	303930	403160	210580	-	-	429140	440460	329350
		12990	41330	37930	26970	27300			4130	5800	10060
482	201 0482	181160	208320	280410	371800	194870	-	-	395720	406210	303920
		12360	39310	35190	25000	25970			3930	5510	9570

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			N ГРУППЫ КОНСТРУКЦИЙ ПО ЗАГРУЗКЕ Ж.Д. ВАГОНОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.	
					N ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ		21С	22С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
483	201 0483	PВ 20000-06-СП	ШТ.	468500	01-22-29	203-89	180947	1	-	196740
484	201 0484	PВ 20000-07-СП	ШТ.	454570	01-22-29	203-90	170122	1	-	14340 185390
485	201 0485	PВ 20000-08-СП	ШТ.	473810	01-22-29	203-91	182986	1	-	13910 198970
486	201 0486	ОБЪЕМОМ 30000 М ³ PВ 30000-01-СК	ШТ.	541840	01-22-29	203-92	253546	1	-	14500 272130
487	201 0487	PВ 30000-02-СК	ШТ.	566040	01-22-29	203-93	274871	1	-	16580 294380
488	201 0488	PВ 30000-03-СК	ШТ.	556060	01-22-29	203-94	260378	1	-	17320 279500
489	201 0489	PВ 30000-04-СК	ШТ.	566290	01-22-29	203-95	274999	1	-	17020 294510
490	201 0490	PВ 30000-05-СП	ШТ.	591940	01-22-29	203-96	263279	1	-	17330 283520
491	201 0491	PВ 30000-02-СП	ШТ.	614410	01-22-29	203-97	282505	1	-	18110 303570
492	201 0492	PВ 30000-03-СП	ШТ.	602660	01-22-29	203-98	268047	1	-	18800 288650
493	201 0493	PВ 30000-04-СП	ШТ.	619860	01-22-29	203-99	285030	1	-	18440 306260
		КОНСТРУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ РЕЗЕРВУАРОВ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ЦИЛИНДРИ- ЧЕСКИХ ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ В РАЙОНАХ С ТЕМ- ПЕРАТУРОЙ НИЖЕ -40 ⁰ С ДО -65 ⁰ С ОБЪЕМОМ 100 М ³ :								18970
494	201 0494	PВ 100-01-СК,С	ШТ.	8110	01-22-29	203-100	4282	7	-	5100
495	201 0495	PВ 100-02-СК,С	ШТ.	8290	01-22-29	203-101	4376	7	-	775 5210
										793

N П П	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.									
		24С	25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
483	201 0483	195220	223640	302480	401230	209570	-	-	427090	438350	327770
		12930	41130	37750	26840	27170			4110	5770	10010
484	201 0484	183920	211500	284620	377390	197850	-	-	401660	412310	308480
		12550	39910	35720	25380	26360			3990	5600	9710
485	201 0485	197440	226180	305890	405760	211950	-	-	431900	443290	331470
		13080	41600	38180	27140	27480			4160	5830	10120
486	201 0486	270550	303410	421910	560960	287140	-	-	597430	612680	456700
		14960	47570	51100	36480	31430			4760	6670	11580
487	201 0487	292900	327230	457040	607900	310240	-	-	647490	663930	494620
		15620	49700	55060	39330	32830			4970	6970	12100
488	201 0488	277650	311380	433270	576070	294680	-	-	613530	629190	468990
		15350	48820	52470	37460	32250			4880	6850	11880
489	201 0489	293030	327370	457250	608190	310370	-	-	647790	664240	494850
		15630	49720	55090	39350	32840			4970	6970	12100
490	201 0490	281850	317750	438600	582810	299980	-	-	620620	636590	474890
		16340	51970	53520	38170	34330			5200	7290	12650
491	201 0491	301830	339100	470280	625150	320650	-	-	665760	582800	509100
		16960	53940	57100	40750	35640			5390	7560	13130
492	201 0492	286950	323500	446540	593370	305410	-	-	631860	648120	483490
		16630	52910	54490	38860	34950			5290	7420	12880
493	201 0493	304510	342110	474480	630730	323500	-	-	671710	688910	513650
		17110	54420	57620	41110	35950			5440	7630	13240
494	201 0494	4990	5320	7110	9460	6010	-	-	10080	10330	7890
		672	998	847	606	1680			71.2	99.8	371
495	201 0495	5100	5440	7260	9670	6140	-	-	10300	10560	8060
		686	1020	865	619	1720			72.8	102	379

N П П	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			N ГРУППЫ КОНСТРУКЦИЙ ПО ЗАГРУЗКЕ Ж Д. ВАГОНОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ	
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ		21С	22С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
496	201 0496	РВ 100-01-СП,С	ШТ	10370	01-22-29	203-102	5067	6	-	5660
		ОБЪЕМОМ 200 м ³ :								550
497	201 0497	РВ 200-01-СК,С	ШТ.	10840	01-22-29	203-103	5084	6	-	5700
										574
498	201 0498	РВ 200-02-СК,С	ШТ	11010	01-22-29	203-104	5161	6	-	5790
										584
499	201 0499	РВ 200-01-СП,С	ШТ.	13760	01-22-29	203-105	6073	5	-	6800
		ОБЪЕМОМ 300 м ³								676
500	201 0500	РВ 300-01-СК,С	ШТ	13480	01-22-29	203-106	6526	5	-	7240
										662
501	201 0501	РВ 300-02-СК,С	ШТ	13650	01-22-29	203-107	6611	5	-	7340
										670
502	201 0502	РВ 300-01-СП,С	ШТ	17540	01-22-29	203-108	7814	4	-	8640
		ОБЪЕМОМ 400 м ³ :								758
503	201 0503	РВ-400-01-СК,С	ШТ.	15270	01-22-29	203-109	7319	4	-	8040
										660
504	201 0504	РВ-400-02-СК,С	ШТ.	15440	01-22-29	203-110	7396	4	-	8120
										667
505	201 0505	РВ-400-01-СП,С	ШТ	20350	01-22-29	203-111	8829	2	-	9590
		ОБЪЕМОМ 700 м ³ .								692
506	201 0506	РВ 700-01-СК,С	ШТ.	21740	01-22-29	203-112	10296	1	-	11040
										665
507	201 0507	РВ 700-02-СК,С	ШТ.	22020	01-22-29	203-113	10424	1	-	11180
										674
508	201 0508	РВ 700-01-СП,С	ШТ.	28700	01-22-29	203-114	11985	1	-	12960
		ОБЪЕМОМ 1000 м ³								878
509	201 0509	РВ 1000-01-СК,С	ШТ.	27140	01-22-29	203-115	12676	1	-	13610
										830
510	201 0510	РВ 1000-02-СК,С	ШТ.	27420	01-22-29	203-116	12812	1	-	13750
										839

№ п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.									
		24С	25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
496	201 0496	5600	6150	8420	11200	6250	-	-	11940	12240	9200
497	201 0497	483 5630	1040 6210	1010 8460	724 11250	1130 6310	-	-	91 11980	128 12280	306 9250
498	201 0498	505 5720	1080 6310	1020 8590	731 11420	1180 6410	-	-	95.2 12160	133 12470	320 9390
499	201 0499	513 6710	1100 7470	1040 10120	742 13440	1200 7510	-	-	96.7 14320	136 14690	325 11050
500	201 0500	596 7160	1350 7900	1240 10850	881 14430	1390 7940	-	-	121 15370	169 15760	386 11840
501	201 0501	584 7250	1320 8000	1310 10990	934 14620	1360 8040	-	-	118 15570	166 15970	378 11990
502	201 0502	591 8540	1330 9540	1320 13020	946 17300	1380 9400	-	-	120 18420	168 18890	383 14180
503	201 0503	670 7960	1660 8820	1590 12170	1130 16190	1520 8700	-	-	154 17240	216 17680	456 13250
504	201 0504	583 8040	1440 8920	1470 12300	1050 16360	1320 8800	-	-	134 17420	188 17870	397 13390
505	201 0505	590 9520	1460 10740	1480 14720	1060 19550	1340 10240	-	-	136 20820	190 21350	401 15960
506	201 0506	619 10990	1820 12300	1800 17130	1280 22780	1340 11650	-	-	179 24260	250 24880	461 18540
507	201 0507	600 11110	1910 12440	2070 17340	1480 23060	1260 11780	-	-	191 24560	268 25190	464 18770
508	201 0508	608 12880	1930 14620	2100 20000	1500 26550	1280 13760	-	-	193 28270	271 29000	470 21660
509	201 0509	792 13520	2520 15170	2460 21090	1760 28050	1660 14360	-	-	252 29870	353 30630	613 22830
510	201 0510	749 13660	2380 15330	2560 21320	1820 28350	1570 14500	-	-	238 30190	334 30960	580 23080
		757	2410	2580	1840	1590			241	338	586

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			N ГРУППЫ КОНСТРУКЦИЙ ПО ЗАГРУЗКЕ Ж.Д. ВАГОНОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.	
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ		21С	22С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
511	201 0511	РВ 1000-01-СП,С	ШТ.	37740	01-22-29	203-117	15337	1	-	16620
		ОБЪЕМОМ 2000 м ³ :								1150
512	201 0512	РВ 2000-01-СК,С	ШТ.	48320	01-22-29	203-118	22357	1	-	24020
										1480
513	201 0513	РВ 2000-02-СК,С	ШТ.	51960	01-22-29	203-119	24038	1	-	25820
										1590
514	201 0514	РВ 2000-03-СК,С	ШТ.	56640	01-22-29	203-120	26187	1	-	28130
		ОБЪЕМОМ 3000 м ³ :								1730
515	201 0515	РВ 3000-01-СК,С	ШТ.	62100	01-22-29	203-121	26145	1	-	28250
										1900
516	201 0516	РВ 3000-02-СК,С	ШТ.	67210	01-22-29	203-122	29369	1	-	31660
										2060
517	201 0517	РВ 3000-03-СК,С	ШТ.	73660	01-22-29	203-123	32175	1	-	34690
										2250
518	201 0518	РВ 3000-04-СК,С	ШТ.	62670	01-22-29	203-124	27390	1	-	29530
										1920
519	201 0519	РВ 3000-05-СК,С	ШТ.	67780	01-22-29	203-125	29617	1	-	31930
										2070
520	201 0520	РВ 3000-06-СК,С	ШТ.	74230	01-22-29	203-126	32423	1	-	34960
		ОБЪЕМОМ 5000 м ³ :								2270
521	201 0521	РВ 5000-01-СК,С	ШТ.	100260	01-22-29	203-127	41925	1	-	45330
										3070
522	201 0522	РВ 5000-02-СК,С	ШТ.	107570	01-22-29	203-128	46693	1	-	50360
										3290
523	201 0523	РВ 5000-03-СК,С	ШТ.	111840	01-22-29	203-129	48544	1	-	52350
										3420
524	201 0524	РВ 5000-04-СК,С	ШТ.	101670	01-22-29	203-130	44143	1	-	47610
										3110
525	201 0525	РВ 5000-05-СК,С	ШТ.	108980	01-22-29	203-131	47307	1	-	51020
										3330

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.									
		24С	25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
511	201 0511	16490	18780	25610	33990	17640	-	-	36180	37130	27740
512	201 0512	1040	3310	3170	2260	2190	-	-	331	465	806
		23880	26810	37210	49470	25360	-	-	52680	54030	40280
513	201 0513	1330	4240	4510	3220	2800	-	-	424	595	1030
		25680	28830	40010	53190	27270	-	-	56650	58090	43310
514	201 0514	1430	4560	4850	3460	3010	-	-	456	640	1110
		27940	31370	43590	57950	29670	-	-	61710	63290	47180
515	201 0515	1560	4970	5290	3770	3280	-	-	497	697	1210
		28070	31830	43610	57910	29970	-	-	61660	63260	47230
516	201 0516	1710	5450	5370	3820	3600	-	-	545	764	1330
		31460	35540	48950	65030	33520	-	-	69240	71030	53000
517	201 0517	1860	5900	5990	4270	3900	-	-	590	827	1440
		34480	38950	53620	71240	36740	-	-	75860	77820	58070
518	201 0518	2030	6470	6560	4680	4270	-	-	647	907	1570
		29340	33140	45650	60640	31250	-	-	64680	66240	49430
519	201 0519	1730	5500	5590	3980	3640	-	-	550	772	1340
		31730	35840	49360	65580	33800	-	-	69830	71630	53450
520	201 0520	1870	5950	6040	4300	3930	-	-	595	834	1450
		34750	39250	54040	71790	37020	-	-	76440	78410	58510
521	201 0521	2050	6520	6610	4710	4300	-	-	652	914	1590
		45010	51090	69950	92870	48080	-	-	98880	101450	75760
522	201 0522	2770	8800	8620	6140	5820	-	-	880	1230	2140
		50030	56550	77830	103390	53320	-	-	110090	112940	84280
523	201 0523	2970	9440	9530	6790	6240	-	-	944	1320	2300
		52010	58800	80920	107490	55440	-	-	114460	117410	87620
524	201 0524	3090	9820	9910	7060	6490	-	-	982	1380	2390
		47280	53450	73580	97740	50400	-	-	104080	106770	79680
525	201 0525	2810	8930	9010	6420	5900	-	-	893	1250	2170
		50680	57290	78850	104750	54020	-	-	111540	114420	85390
		3010	9570	9660	6880	6320	-	-	957	1340	2330

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			N ГРУППЫ КОНСТРУКЦИЙ ПО ЗАГРУЗКЕ Ж Д ВАГОНОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.	
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ		21С	22С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
526	201 0526	РВ 5000-06-СК,С	ШТ	113250	01-22-29	203-132	49124	1	-	52990
		ОБЪЕМОМ 10000 М ³ :								3460
527	201 0527	РВ 10000-01-СК,С	ШТ.	198090	01-22-29	203-133	81334	1	-	88050
										6060
528	201 0528	РВ 10000-02-СК,С	ШТ.	209750	01-22-29	203-134	89326	1	-	96430
										6420
529	201 0529	РВ 10000-03-СК,С	ШТ.	225500	01-22-29	203-135	96005	1	-	103670
										6900
530	201 0530	РВ 10000-04-СК,С	ШТ.	200770	01-22-29	203-136	85513	1	-	92340
										6140
531	201 0531	РВ 10000-05-СК,С	ШТ.	213550	01-22-29	203-137	90938	1	-	98200
										6530
532	201 0532	РВ 10000-06-СК,С	ШТ.	229280	01-22-29	203-138	97609	1	-	105410
		ОБЪЕМОМ 20000 М ³ :								7020
533	201 0533	РВ 20000-01-СК,С	ШТ	390960	01-22-29	203-139	157558	1	-	170790
										11960
534	201 0534	РВ 20000-02-СК,С	ШТ.	405530	01-22-29	203-140	169576	1	-	183370
										12410
535	201 0535	РВ 20000-03-СК,С	ШТ	423630	01-22-29	203-141	177117	1	-	191510
										12960
536	201 0536	РВ 20000-10-СК,С	ШТ.	391300	01-22-29	203-142	157703	1	-	170940
										11970
537	201 0537	РВ 20000-04-СК,С	ШТ.	406780	01-22-29	203-143	163904	1	-	177660
										12450
538	201 0538	РВ 20000-05-СК,С	ШТ.	410430	01-22-29	203-144	171615	1	-	185540
										12560
539	201 0539	РВ 20000-06-СК,С	ШТ.	428530	01-22-29	203-145	179164	1	-	193720
										13110
540	201 0540	РВ 20000-11-СК,С	ШТ.	407120	01-22-29	203-146	164040	1	-	177810
										12460

N П П	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ РУБ									
		24С	25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
526	201 0526	52670	59540	81880	108780	56140	-	-	5820	118820	88670
		3130	9940	10030	7150	5570			94	390	2420
527	201 0527	87530	99550	135750	180210	93600	-	-	191860	196870	147050
		5470	17390	16770	11940	11490			1740	2440	4230
528	201 0528	95860	108580	148960	197840	102280	-	-	210650	216110	161320
		5790	18420	18300	13040	12170			1840	2580	4480
529	201 0529	103050	116730	160100	212630	109960	-	-	226400	232260	173390
		6220	19800	19670	14010	13080			980	2780	4810
530	201 0530	91750	103930	142600	189390	97900	-	-	201650	206880	154430
		5540	17630	17520	12480	11640			1760	2470	4290
531	201 0531	97590	110540	151650	201410	104130	-	-	214450	220010	164230
		5890	18750	18630	13270	12390			1880	2630	4560
532	201 0532	104780	118690	162770	216180	111800	-	-	230180	236150	176280
		6330	20130	20000	14250	13300			2010	2820	4900
533	201 0533	169610	193320	263100	349180	181580	-	-	371740	381460	285020
		10790	34330	32610	23200	22680			3430	4810	8350
534	201 0534	182060	206660	282910	375650	194480	-	-	399950	410350	306420
		11190	35600	34850	24820	23520			3560	4990	8670
535	201 0535	190180	215880	295490	392360	203160	-	-	417740	428600	320050
		11690	37190	36410	25930	24570			3720	5220	9050
536	201 0536	169760	193490	263340	349500	181740	-	-	372080	381810	285280
		10800	34360	32640	23230	22700			3440	4820	8360
537	201 0537	176470	201140	273690	363250	188930	-	-	386710	396820	296500
		11230	35720	33920	24140	23590			3570	5010	8690
538	201 0538	184260	209150	286310	380170	196830	-	-	404760	415290	310100
		11330	36040	35270	25120	23800			3600	5050	8770
539	201 0539	192380	218380	298900	396890	205510	-	-	422570	433550	323750
		11830	37620	36830	26230	24860			3760	5280	9160
540	201 0540	176620	201310	273920	363550	189090	-	-	387030	397150	296750
		11240	35740	33950	24160	23610			3570	5010	8700

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			N ГРУППЫ КОНСТРУКЦИЙ ПО ЗАГРУЗКЕ Ж.Д. ВАГОНОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.	
					N ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ		21С	22С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
541	201 0541	PB 20000-07-СК,С	ШТ.	412710	01-22-29	203-147	172562	1	-	186570
542	201 0542	PB 20000-08-СК,С	ШТ.	430830	01-22-29	203-148	180120	1	-	12630 194760
543	201 0543	PB 20000-09-СК,С	ШТ.	437790	01-22-29	203-149	183020	1	-	13180 197870
544	201 0544	PB 20000-12-СК,С	ШТ.	413050	01-22-29	203-150	172707	1	-	13400 186730
СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРОЕКТАМ (ЧЕРТЕЖАМ КМ)										
<i>КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ЗДАНИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ</i>										
<p>ОСНОВНЫЕ НЕСУЩИЕ КОНСТРУКЦИИ КАРКАСОВ ЗДАНИЙ: КОЛОННЫ, ОПОРНЫЕ ПЛИТЫ, ПОДКРАНОВЫЕ БАЛКИ С ТОРМОЗНЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ, ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ РЕЛЬСОВ И ТУПИКАМИ, ПУТИ ПОДВЕСНОГО ТРАНСПОРТА, СТРОПИЛЬНЫЕ И ПОДСТРОПИЛЬНЫЕ ФЕРМЫ ИЛИ БАЛКИ, НАДКОЛОННИКИ, ПРОГОНЫ, СВЯЗИ, ФАХВЕРКОВЫЕ СТОЙКИ, СТЕНОВЫЕ РИГЕЛИ, ВЕТРОВЫЕ ФЕРМЫ</p> <p>В ЗДАНИЯХ БЕСКРАНОВЫХ ИЛИ С ПОДВЕСНЫМ ТРАНСПОРТОМ ИЛИ С МОСТОВЫМИ КРАДАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 50 Т, ПРОЛЕТАМИ ДО 36 М, ПРИ ШАГЕ КОЛОНН ДО 12 М ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА В ПОКРЫТИИ, РАСХОД СТАЛИ НА 1 М², КГ:</p>										
545	201 0545	ДО 70	Т	1000	01-22-29	1	461	4	-	492
546	201 0546	СВЫШЕ 70 ДО 100	Т	1000	01-22-29	2	443	4	-	27 5 474
547	201 0547	СВЫШЕ 100 ДО 150	Т	1000	01-22-29	3	432	3	-	27 5 460
548	201 0548	СВЫШЕ 150	Т	1000	01-22-29	4	408	3	-	24 2 435
24 2										

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.									
		24С	25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
541	201 0541	185280	210310	287890	382270	197920	-	-	407000	417580	311810
		11390	36240	35470	2 5260	23940			3620	5080	8820
542	201 0542	193420	219550	300500	399010	206610	-	-	424820	435870	325470
		11890	37830	37020	26370	24990			3780	5300	9210
543	201 0543	196540	223100	305340	405430	209950	-	-	431660	442890	330710
		12080	38440	37620	26790	25390			3840	5390	9360
544	201 0544	185440	210490	288130	382590	198090	-	-	407340	417930	312080
		11400	36270	35500	25280	23960			3630	5080	8830
545	201 0545	499	569	767	1020	533	755	1110	1090	1110	835
		34.1	104	93.1	66.5	67.9	144	299	7.97	12.3	26
546	201 0546	481	551	738	981	515	726	1080	1040	1070	804
		34.1	104	90.1	64.3	67.9	138	299	7.97	12.3	26
547	201 0547	465	535	720	957	493	708	1060	1020	1050	782
		29.6	98.9	88.3	62.9	57.1	135	299	7.97	12.3	23.7
548	201 0548	441	511	681	904	469	669	1020	962	988	740
		29.6	98.9	84.2	60.0	57.1	128	299	7.97	12.3	23.7

N П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			N ГРУППЫ КОНСТРУКЦИЙ ПО ЗАГРУЗКЕ Ж. Д. ВАГОНОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.	
					N ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ		21С	22С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЩИТОВОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КРОВЛИ, РАСХОД СТАЛИ НА 1 м ² , КГ:								
549	201 0549	ДО 100	Т	1000	01-22-29	5	450	5	-	484
										30.7
550	201 0550	СВЫШЕ 100 ДО 150	Т	1000	01-22-29	6	444	5	-	478
										30.7
551	201 0551	СВЫШЕ 150 ДО 200	Т	1000	01-22-29	7	438	4	-	469
										27.5
552	201 0552	СВЫШЕ 200	Т	1000	01-22-29	8	428	4	-	459
										27.5
		ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ В ПОКРЫТИИ, РАСХОД СТАЛИ НА 1 м ² , КГ:								
553	201 0553	ДО 70	Т	1000	01-22-29	9	456	5	-	490
										30.7
554	201 0554	СВЫШЕ 70 ДО 100	Т	1000	01-22-29	10	450	5	-	484
										30.7
555	201 0555	СВЫШЕ 100 ДО 150	Т	1000	01-22-29	11	441	4	-	472
										27.5
556	201 0556	СВЫШЕ 150	Т	1000	01-22-29	12	429	4	-	460
										27.5
		С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ КОЛОННАМИ ПРИ ШАГЕ КОЛОНН ДО 12 М, С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА В ПОКРЫТИИ, РАСХОД СТАЛИ НА 1 м ² , КГ:								
557	201 0557	ДО 50	Т	1000	01-22-29	13	466	6	-	503
										32.8
558	201 0558	СВЫШЕ 50 ДО 70	Т	1000	01-22-29	14	462	6	-	499
										32.8
559	201 0559	СВЫШЕ 70 ДО 100	Т	1000	01-22-29	15	455	5	-	489
										30.7

№ П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.									
		24С	25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
549	201 0549	492	563	749	996	532	737	1100	1060	1090	818
		38.5	109	91.3	65.1	78.3	141	299	7.97	12.3	28.1
550	201 0550	486	557	740	983	526	727	1080	1050	1080	808
		38.5	109	90.3	64.4	78.3	139	299	7.97	12.3	28.1
551	201 0551	476	546	730	970	510	718	1070	1030	1050	795
		34.1	104	89.3	63.6	67.9	137	299	7.97	12.3	26
552	201 0552	466	536 ⁴	714	948	500	701	1060	1010	1030	778
		34.1	104	87.6	62.4	67.9	134	299	7.97	12.3	26
553	201 0553	498	569	759	1010	538	747	1110	1070	1100	829
		38.5	109	92.3	65.9	78.3	142	299	7.97	12.3	28.1
554	201 0554	492	563	749	996	532	737	1100	1060	1090	818
		38.5	109	91.3	65.1	78.3	141	299	7.97	12.3	28.1
555	201 0555	479	549	735	976	513	722	1080	1040	1060	800
		34.1	104	89.8	64.0	67.9	138	299	7.97	12.3	26
556	201 0556	466	537	715	950	501	703	1060	1010	1040	779
		34.1	104	87.8	62.5	67.9	134	299	7.97	12.3	26
557	201 0557	511	582	776	1030	555	763	1120	1100	1120	848
		41.4	112	94	67.1	85.1	145	299	7.97	12.3	29.5
558	201 0558	507	578	769	1020	551	757	1120	1090	1120	741
		41.4	112	93.3	66.6	85.1	144	299	7.97	12.3	29.5
559	201 0559	497	568	758	1010	537	745	1100	1070	1100	827
		38.5	109	92.1	65.7	78.3	142	299	7.97	12.3	28.1

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			N ГРУППЫ КОНСТРУКЦИЙ ПО ЗАГРУЗКЕ Ж.Д. ВАГОНОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.	
					N ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ		21С	22С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
560	201 0560	СВЫШЕ 100	Т	1000	01-22-29	16	444	5	-	478
										30.7
		С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ КОЛОННАМИ ПРИ ШАГЕ КОЛОНН ДО 12 М, С ПРИМЕНЕНИЕМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ В ПОКРЫТИИ, РАСХОД СТАЛИ НА 1 М ² , КГ:								
561	201 0561	ДО 70	Т	1000	01-22-29	17	459	6	-	495
										32.8
562	201 0562	СВЫШЕ 70 ДО 100	Т	1000	01-22-29	18	453	6	-	489
										32.8
563	201 0563	СВЫШЕ 100 ДО 150	Т	1000	01-22-29	19	449	5	-	483
										30.7
564	201 0564	СВЫШЕ 150	Т	1000	01-22-29	20	438	5	-	472
										30.7
		В ЗДАНИЯХ БЕСКРАНОВЫХ ИЛИ С ПОДВЕСНЫМ ТРАНСПОРТОМ, ПРОЛЕТАМИ 42-48 М ПРИ ШАГЕ КОЛОНН БОЛЕЕ 12 М, ИЛИ С МОСТОВЫМИ КРАНАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ОТ 63 ДО 160 Т ПРИ ЛЮБЫХ ПРОЛЕТАХ И ШАГЕ КОЛОНН								
		ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, РАСХОД СТАЛИ НА 1 М ² , КГ:								
565	201 0565	ДО 150	Т	1000	01-22-29	21	511	4	-	543
										27.5
566	201 0566	СВЫШЕ 150 ДО 250	Т	1000	01-22-29	22	534	4	-	566
										27.5
567	201 0567	СВЫШЕ 250 ДО 350	Т	1000	01-22-29	23	542	3	-	570
										24.2
568	201 0568	СВЫШЕ 350	Т	1000	01-22-29	24	554	3	-	583
										24.2
		В ЗДАНИЯХ БЕСКРАНОВЫХ ИЛИ С ПОДВЕСНЫМ ТРАНСПОРТОМ, ПРОЛЕТАМИ БОЛЕЕ 48 М, ИЛИ С МОСТОВЫМИ КРАНА-								

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.									
		24С	25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
560	201 0560	486	557	740	983	526	727	1080	1050	1080	808
		38 5	109	90 3	64 4	78 3	139	299	7 97	12 3	28 1
561	201 0561	504	575	764	1020	548	752	1110	1080	1100	835
		41 4	112	92 8	66 2	85 1	143	299	7 97	12 3	29 5
562	201 0562	498	569	754	1000	542	742	1100	1070	1090	825
		41 4	112	91 8	65 5	85 1	142	299	7 97	12 3	29 5
563	201 0563	491	562	748	994	531	735	1090	1060	1090	816
		38 5	109	91 1	65	78 3	140	299	7 97	12 3	28 1
564	201 0564	480	551	730	970	520	718	1070	1030	1050	797
		38 5	109	89 3	63 6	78 3	137	299	7 97	12 3	28 1
565	201 0565	549	620	849	1130	583	836	1200	1100	1040	923
		34 1	104	101	72 6	67 9	159	299	7 97	12 3	26
566	201 0566	572	643	886	1180	606	874	1240	1060	1280	963
		34 1	104	105	75 4	67 9	166	299	7 97	12 3	26
567	201 0567	576	646	899	1200	604	561	905	1070	1310	975
		29 6	98 9	107	76 4	57 1	108	299	7 97	12 3	23 7
568	201 0568	588	658	919	1220	616	906	1280	1300	1330	996
		29 6	98 9	109	77 9	57 1	172	299	7 97	12 3	23 7

N П П	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			N ГРУППЫ КОНСТРУКЦИЙ ПО ЗАГРУЗКЕ Ж.Д. ВАГОНОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ	
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ		21С	22С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

МИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ БОЛЕЕ 160 Т
ПРИ ЛЮБЫХ ПРОЛЕТАХ И ШАГЕ КОЛОНН

ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, РАСХОД СТАЛИ
НА 1 М², КГ.

569	201 0569	ДО 200	Т	1000	01-22-29	25	550	4	-	582
570	201 0570	СВЫШЕ 200 ДО 300	Т	1000	01-22-29	26	595	3	-	27 5 624
571	201 0571	СВЫШЕ 300 ДО 400	Т	1000	01-22-29	27	625	3	-	24 2 654
572	201 0572	СВЫШЕ 400	Т	1000	01-22-29	28	647	2	-	24 2 675
										22 6

ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ,
РАСХОД СТАЛИ НА 1 М² РЕ-
КОНСТРУИРУЕМОГО ЗДАНИЯ, КГ.

573	201 0573	ДО 50	Т	1000	01-22-29	29	518	6	-	555
574	201 0574	СВЫШЕ 50 ДО 70	Т	1000	01-22-29	30	506	6	-	32 8 543
575	201 0575	СВЫШЕ 70 ДО 100	Т	1000	01-22-29	31	504	5	-	32 8 539
576	201 0576	СВЫШЕ 100	Т	1000	01-22-29	32	494	5	-	30 7 529
										30 7

КАРКАСЫ ФОНАРЕЙ СВЕТОАЭРАЦИОННЫХ
В ЗДАНИЯХ С ПРОЛОТОМ, М.

577	201 0577	ДО 6	Т	1000	01-22-29	33	471	7	-	534
578	201 0578	БОЛЕЕ 6	Т	1000	01-22-29	34	489	7	-	59 552
										59

ФОНАРИ ЗЕНИТНЫЕ ГЛУХИЕ, ПЛОЩАДЬ

N П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.									
		24С	25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
569	201 0569	588	659	912	1220	622	900	1270	1290	1330	991
		34.1	104	108	77.4	67.9	171	299	7.97	12.3	26
570	201 0570	629	699	986	1310	657	973	1350	1400	1430	1070
		29.6	98.9	116	82.9	57.1	184	299	7.97	12.3	23.7
571	201 0571	660	729	1030	1380	687	1020	1400	1470	1510	1120
		29.6	98.9	121	86.6	57.1	193	299	7.97	12.3	23.7
572	201 0572	679	749	1070	1430	704	1060	1440	1520	1550	1160
		27.4	96.3	124	89.3	51.9	200	299	7.97	12.3	22.6
573	201 0573	564	635	860	1140	608	848	1210	1220	1250	939
		41.4	112	103	73.5	85.1	161	299	7.97	12.3	29.5
574	201 0574	552	623	841	1120	596	828	1190	1190	1230	918
		41.4	112	101	72.0	85.1	157	299	7.97	12.3	29.5
575	201 0575	547	618	837	1110	587	825	1190	1080	1220	913
		38.5	109	100	71.7	78.3	157	299	7.97	12.3	28.1
576	201 0576	536	608	821	1090	577	809	1170	1160	1200	895
		38.5	109	98.7	70.5	78.3	154	299	7.97	12.3	28.1
577	201 0577	540	612	784	1040	649	771	1130	1110	1130	873
		65.4	136	94.8	67.7	173	147	299	7.97	12.3	45.7
578	201 0578	559	630	813	1080	667	801	1160	1150	1180	904
		65.4	136	97.9	69.9	173	152	299	7.97	12.3	45.7

№ П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			№ ГРУППЫ КОНСТРУКЦИЙ ПО ЗАГРУЗКЕ Ж. Д. ВАГОНОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.	
					№ ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ		21С	22С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
579	201 0579	СВЕТОВОГО ПРОЕМА, м ² . ДО 2.25	Т	1000	01-22-29	35	1008	6	-	1070
										49.2
580	201 0580	СВЫШЕ 2 25 ДО 9	Т	1000	01-22-29	36	875	6	-	931
										49.2
581	201 0581	СВЫШЕ 9	Т	1000	01-22-29	37	699	6	-	754
										49.2
582	201 0582	ФОНАРИ ЗЕНИТНЫЕ ОТКРЫВАЮЩИЕСЯ, ПЛОЩАДЬ СВЕТОВОГО ПРОЕМА, м ² . ДО 2.25	Т	1000	01-22-29	38	1204	6	-	1260
										49.2
583	201 0583	СВЫШЕ 2 25 ДО 9	Т	1000	01-22-29	39	983	6	-	1040
										49.2
584	201 0584	СВЫШЕ 9	Т	1000	01-22-29	40	800	6	-	856
										49.2
585	201 0585	ПЕРЕГОРОДКИ ВНУТРИЦЕХОВЫЕ. СТОЙКИ, РИГЕЛИ, КАРКАСЫ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК, ЗАПОЛНЕННЫЕ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛЬЮ	Т	1000	01-22-29	41	563	7	-	673
										105
586	201 0586	СТЕЛЛАЖИ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (ДЛЯ МЕХАНИЗИРОВАННЫХ СКЛАДОВ)	Т	1000	01-22-29	42	413	7	648	476
									230	59
587	201 0587	КАРКАСЫ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ	Т	1000	01-22-29	43	484	5	727	519
									239	30.7
588	201 0588	ВОРОТА РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ. РАМЫ, КАРКАСЫ ПАНЕЛЕЙ, ПАНЕЛИ С ЗА- ПОЛНЕНИЕМ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТА- ЛИ БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ	Т	1000	01-22-29	44	477	4	720	520
									237	38.9
589	201 0589	ЭКРАНЫ ЗАЩИТНЫЕ, ЩИТЫ АЭРА- ЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ	Т	1000	01-22-29	45	429	4	666	461
									232	28.7
590	201 0590	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ, НЕСТАНДАРТ- НЫЕ, ЖАЛЮЗИЙНЫЕ И ЗАЩИТНЫЕ РЕШЕТКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ, ХО- ЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ И ТРУБ	Т	1000	01-22-29	46	698	7	968	796
									263	91.8
		ПЛОЩАДКИ ВСТРОЕННЫЕ ОДНОЯРУСНЫЕ И МНОГОЯРУСНЫЕ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ И								

N ш.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ									
		24С	25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
579	201 0579	1070	1150	1660	2220	1130	1640	2080	2360	2420	180С
		52.6	136	185	134	118	308	299	7.97	12.3	29.5
580	201 0580	935	1020	1440	1930	1000	1430	1840	2050	2110	1560
		52.6	136	163	117	118	268	299	7.97	12.3	29.5
581	201 0581	757	841	1160	1540	823	1140	1530	1640	1680	1260
		52.6	136	133	95.7	118	216	299	7.97	12.3	29.5
82	201 0582	1270	1350	1980	2650	1330	1960	2420	2820	2880	2140
		52.6	136	218	158	118	367	299	7.97	12.3	29.5
583	201 0583	1040	1130	1620	2160	1110	1600	2030	2310	2370	1750
		52.6	136	181	130	118	301	299	7.97	12.3	29.5
584	201 0584	859	943	1320	1760	925	1310	1710	1880	1930	1430
		52.6	136	150	108	118	246	299	7.97	12.3	29.5
585	201 0585	663	688	933	1240	735	921	1290	1320	1360	1030
		95.2	120	110	79.0	167	175	299	7.97	12.3	45.7
586	201 0586	447	528	689	915	602	677	1030	973	1000	771
		30.8	111	85.1	60.6	185	129	299	7.97	12.3	45.7
587	201 0587	526	597	805	1070	566	792	1160	1140	1160	878
		38.5	109	97.0	69.3	78.3	151	299	7.97	12.3	28.1
88	201 0588	537	599	793	1060	577	781	1140	1120	1150	863
		56.4	118	95.8	68.4	96.2	149	299	7.97	12.3	26
589	201 0589	464	532	715	950	506	703	1060	1010	1040	779
		31.3	99.2	87.8	62.5	72.8	134	299	7.97	12.3	26
590	201 0590	783	862	1150	1540	940	1140	1530	1640	1680	1270
		79.1	158	133	95.6	235	215	299	7.97	12.3	45.7

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			N ГРУППЫ КОНСТРУКЦИЙ ПО ЗАГРУЗКЕ Ж Д ВАГОНОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.	
					N ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ		21С	22С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

УСТАНОВКИ ОБОРУДОВАНИЯ: КОЛОННЫ, БАЛКИ, СВЯЗИ, ЩИТЫ СО СТАЛЬНЫМ НАСТИЛОМ, РАСХОД СТАЛИ НА 1 м² ПЛОЩАДКИ, КГ:

591	201 0591	ДО 50	Т	1000	01-22-29	47	499	4	743	536
									240	32.8
592	201 0592	СВЫШЕ 50 ДО 75	Т	1000	01-22-29	48	480	3	722	512
									236	28.5
593	201 0593	СВЫШЕ 75 ДО 100	Т	1000	01-22-29	49	451	3	689	483
									233	28.5
594	201 0594	СВЫШЕ 100	Т	1000	01-22-29	50	445	2	682	457
									232	26.3
		С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ НАСТИЛОМ, РАСХОД СТАЛИ НА 1 м ² ПЛОЩАДКИ, КГ:								
595	201 0595	ДО 50	Т	1000	01-22-29	51	444	3	-	476
										28.5
596	201 0596	СВЫШЕ 50 ДО 75	Т	1000	01-22-29	52	434	2	-	464
										26.3
597	201 0597	СВЫШЕ 75 ДО 125	Т	1000	01-22-29	53	405	2	-	435
										26.3
598	201 0598	СВЫШЕ 125	Т	1000	01-22-29	54	400	1	-	427
										24
599	201 0599	ПЛОЩАДКИ ПОСАДОЧНЫЕ (МОСТОВЫХ КРАНОВ) ДЛЯ УСТАНОВКИ КАЛОРИФЕРОВ, ОБСЛУЖИВАНИЯ ПЕРЕПЛЕТОВ И Т.П., МОСТИКИ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ, КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ТРУБОПРОВОДОВ, МАРШЕВЫЕ ЛЕСТНИЦЫ, ПОЖАРНЫЕ ЩИТЫ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК, ОГРАЖДЕНИЯ	Т	1000	01-22-29	55	717	6	988	762
									264	39.6

КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КОМПЛЕКТОВАНИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЛЕГКИХ КОНСТРУКЦИЙ В ПОКРЫТИИ

КОЛОННЫ ОДНОВЕТВЕВЫЕ:
КРАЙНЕГО РЯДА, МАССА 1 М, Т:

N П П	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ									
		24С	25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

591 201 0591	552	613	829	1100	608	817	1180	1180	1210	902
	48 9	109	99 5	71 1	104	155	299	7 97	12 3	26
592 201 0592	526	587	798	1060	570	786	1150	1130	1160	866
	41 6	103	96 3	68 8	85 8	150	299	7 97	12 3	23 7
593 201 0593	496	558	751	998	541	739	1100	1060	1090	816
	41 6	103	91 5	65 2	85 8	141	299	7 97	12 3	23 7
594 201 0594	487	549	741	985	526	729	1090	1050	1080	804
	38 1	99 9	90 5	64 5	77 6	139	299	7 97	12 3	22 6
595 201 0595	489	551	740	983	534	727	1080	1050	1080	803
	41 6	103	90 3	64 4	85 8	139	299	7 97	12 3	23 7
596 201 0596	476	538	723	961	515	711	1070	1020	1050	785
	38 1	99 9	88 6	63 2	77 6	136	299	7 97	12 3	22 6
597 201 0597	446	509	676	898	486	664	1020	955	980	734
	38 1	99 9	83 7	59 6	77 6	127	299	7 97	12 3	22 6
598 201 0598	437	500	668	887	472	656	1100	943	969	724
	34 0	96 5	82 9	59 0	68 4	126	299	7 97	12 3	21 4
599 201 0599	783	842	1180	1580	855	1170	1570	1680	1720	1290
	60 6	119	136	97 9	132	221	299	7 97	12 3	29 5

№ П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			№ ГРУППЫ КОНСТРУКЦИЙ ПО ЗАГРУЗКЕ Ж.Д. ВАГОНОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.	
					№ ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ		21С	22С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
600	201 0600	ДО 0.075	Т	1000	01-22-29	56	418	3	652	465
									---	---
									229	43.5
601	201 0601	ОТ 0.076 ДО 0.1	Т	1000	01-22-29	57	407	3	640	454
									---	---
									228	43.5
602	201 0602	ОТ 0.1 ДО 0.125	Т	1000	01-22-29	58	401	3	633	448
									---	---
									227	43.5
603	201 0603	СВЫШЕ 0.126	Т	1000	01-22-29	59	398	3	630	445
									---	---
									227	43.5
		СРЕДНЕГО РЯДА, МАССА 1 М, Т: ДО 0.075							---	---
604	201 0604		Т	1000	01-22-29	60	424	4	660	479
									---	---
									230	51.2
605	201 0605	ОТ 0.076 ДО 0.1	Т	1000	01-22-29	61	419	4	654	474
									---	---
									229	51.2
606	201 0606	ОТ 0.1 ДО 0.125	Т	1000	01-22-29	62	408	4	642	463
									---	---
									228	51.2
607	201 0607	СВЫШЕ 0.126	Т	1000	01-22-29	63	402	4	635	457
									---	---
		КОЛОННЫ ДВУХВЕТВЕВЫЕ: КРАЙНЕГО РЯДА, МАССА 1 М, Т: ДО 0.150							227	51.2
608	201 0608		Т	1000	01-22-29	64	456	4	696	511
									---	---
									235	51.2
609	201 0609	ОТ 0.151 ДО 0.200	Т	1000	01-22-29	65	452	4	691	507
									---	---
									234	51.2
610	201 0610	ОТ 0.201 ДО 0.205	Т	1000	01-22-29	66	447	4	686	502
									---	---
									232	51.2
611	201 0611	ОТ 0.251 ДО 0.300	Т	1000	01-22-29	67	442	3	680	489
									---	---
									233	43.5
612	201 0612	СВЫШЕ 0.300	Т	1000	01-22-29	68	438	3	676	485
									---	---
									233	43.5
		СРЕДНЕГО РЯДА,							---	---

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.									
		24С	25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
600	201 0600	457	511	697	926	505	685	1040	985	1020	758
601	201 0601	35.6 446	89.1 500	85.9 679	61.2 902	82.9 494	131 667	299 1020	7.97 959	12.3 985	23.7 738
602	201 0602	35.6 440	89.1 494	84.1 670	59.8 889	82.9 488	128 657	299 1100	7.97 945	12.3 971	23.7 728
603	201 0603	35.6 437	89.1 491	83.1 665	59.1 882	82.9 484	126 653	299 1000	7.97 938	12.3 964	23.7 723
604	201 0604	35.6 469	89.1 520	82.6 707	58.7 939	82.9 528	125 695	299 1050	7.97 999	12.3 1030	23.7 770
605	201 0605	41.5 464	92.0 515	86.9 699	61.9 928	99.9 523	133 687	299 1040	7.97 987	12.3 1020	26 762
606	201 0606	41.5 453	92.0 504	86.1 681	61.3 904	99.9 512	131 669	299 1020	7.97 962	12.3 988	26 742
607	201 0607	41.5 447	92.0 498	84.2 671	60.0 891	99.9 506	128 659	299 1010	7.97 948	12.3 973	26 732
608	201 0608	41.5 501	92.0 552	83.2 759	59.2 1010	99.9 560	126 747	299 1110	7.97 1070	12.3 1100	26 827
609	201 0609	41.5 497	92.0 548	92.3 753	65.9 1000	99.9 556	142 740	299 1100	7.97 1060	12.3 1100	26 820
610	201 0610	41.5 492	92.0 543	91.6 745	65.4 989	99.9 551	141 732	299 1090	7.97 1050	12.3 1090	26 811
611	201 0611	41.5 481	92.0 535	90.8 736	64.8 979	99.9 529	140 724	299 1080	7.97 1040	12.3 1070	26 800
612	201 0612	35.6 477	89.1 531	90.0 730	64.1 970	82.9 525	138 718	299 1070	7.97 1030	12.3 1050	23.7 793
		35.6	89.1	89.3	63.6	82.9	137	299	7.97	12.3	23.7

N П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОР			N ГРУППЫ КОНСТРУКЦИЙ ПО ЗАГРУЗКЕ Ж. Д. ВАГОНОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.	
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ		21С	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
613	201 0613	МАССА 1 М, Т: ДО 0.150	Т	1000	01-22-29	69	462	5	703	525
									235	58.6
614	201 0614	ОТ 0.151 ДО 0.200	Т	1000	01-22-29	70	456	4	696	511
									234	51.2
615	201 0615	ОТ 0.201 ДО 0.250	Т	1000	01-22-29	71	452	4	691	507
									234	51.2
616	201 0616	ОТ 0.251 ДО 0.300	Т	1000	01-22-29	72	445	4	684	500
									233	51.2
617	201 0617	СВЫШЕ 0.300	Т	1000	01-22-29	73	442	3	680	489
									233	43.5
618	201 0618	ОПОРНЫЕ ПЛИТЫ КОЛОНН, ПОВЕРХ- НОСТЬ ПЛИТЫ ПОДВЕРЖЕНА МЕХА- НИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКЕ	Т	1000	01-22-29	74	460	1	700	499
									235	35.4
619	201 0619	СВЯЗИ ПО КОЛОННАМ И СТОЙКАМ ФАХ- ВЕРКА (ДИАГОНАЛЬНЫЕ И РАСПОРКИ)	Т	1000	01-22-29	75	478	6	721	546
									237	63.7
620	201 0620	СТОЙКИ ФАХВЕРКА	Т	1000	01-22-29	76	456	2	696	499
									235	39.7
621	201 0621	РИГЕЛИ ФАХВЕРКА	Т	1000	01-22-29	77	447	1	686	486
									234	35.4
622	201 0622	КОНСТРУКЦИИ ПОД УСТАНОВКУ КРЫШЕК ВЕНТИЛЯТОРОВ И ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ В КРОВЛЕ ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ И ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ	Т	1000	01-22-29	78	508	4	754	540
									240	27.5
623	201 0623	ПРОГОНЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И КРОВЕЛЬ- НЫЕ ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ	Т	1000	01-22-29	79	420	1	655	444
									231	20.7
624	201 0624	БАЛКИ ПОДКРАНОВЫЕ СОСТАВНОГО СЕЧЕ- НИЯ СО СТЕНКОЙ, УКРЕПЛЕННОЙ РЕБРА- МИ, ПРОЛОТОМ ДО 12 М, МАССА 1 М, Т: ДО 0 1	Т	1000	01-22-29	80	420	2	655	446
									231	22.6
625	201 0625	ОТ 0.1 ДО 0.2	Т	1000	01-22-29	81	404	2	637	430
									229	22.6

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.									
		24С	25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
613	201 0613	513	561	769	1020	583	757	1120	1090	1120	839
		47.2	95	93.3	66.6	117	144	299	7.97	12.3	28.1
614	201 0614	501	552	759	1010	560	747	1110	1070	1102	827
		41.5	92	92.3	65.9	99.9	142	299	7.97	12.3	26
615	201 0615	497	548	753	1000	556	740	1100	1060	1100	820
		41.5	92	91.6	65.4	99.9	141	299	7.97	12.3	26
616	201 0616	490	541	741	985	549	729	1090	1050	1080	807
		41.5	92	90.5	64.5	99.9	139	299	7.97	12.3	26
617	201 0617	481	535	736	979	529	724	1080	1040	1070	800
		35.6	89.1	90.0	64.1	82.9	138	299	7.97	12.3	23.7
618	201 0618	493	550	766	1020	530	753	1110	1080	1120	829
		29.4	86	93.0	66.4	66	144	299	7.97	12.3	21.4
619	201 0619	533	579	795	1060	610	783	1140	1120	1060	869
		51	96.8	96.0	68.6	127	149	299	7.97	12.3	29.5
620	201 0620	492	548	759	1010	535	747	1110	1070	1100	823
		32.7	87.6	92.3	65.9	74.9	142	299	7.97	12.3	22.6
621	201 0621	480	537	745	989	517	732	1090	1050	1090	806
		29.4	86	90.8	64.8	66	140	299	7.97	12.3	21.4
622	201 0622	546	617	844	1120	612	831	1200	1200	1220	918
		34.1	104	101	72.2	99.9	158	299	7.97	12.3	26
623	201 0623	448	517	701	930	469	688	1040	989	1010	759
		24.8	93.5	86.3	61.4	46	132	299	7.97	12.3	21.4
624	201 0624	451	520	701	930	475	688	1040	989	1010	760
		27.4	96.3	86.3	61.4	51.9	132	299	7.97	12.3	22.6
625	201 0625	435	504	675	895	459	662	1010	952	978	732
		27.4	96.3	83.6	59.5	51.9	127	299	7.97	12.3	22.6

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			N ГРУППЫ КОНСТРУКЦИЙ ПО ЗАГРУЗКЕ Ж.Д. ВАГОНОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.	
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ		21С	22С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
626	201 0626	ОТ 0.201 ДО 0.3	Т	1000	01-22-29	82	397	1	630	421
627	201 0627	СВЫШЕ 0.3	Т	1000	01-22-29	83	396	1	228 628	20.7 420
628	201 0628	КОНСТРУКЦИИ ТОРМОЗНЫЕ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК: СПЛОШНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	Т	1000	01-22-29	84	380	5	228 610	20.7 414
629	201 0629	РЕШЕТЧАТЫЕ	Т	1000	01-22-29	85	400	7	226 633	30.7 459
630	201 0630	УПОРЫ ТУПИКОВ	Т	1000	01-22-29	86	439	1	228 677	55.7 463
631	201 0631	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ РЕЛЬСОВ	Т	1000	01-22-29	87	733	1	233 1010	20.7 759
632	201 0632	ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ ИЗ ПРО- КАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА "М": ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ	Т	1000	01-22-29	88	344	1	267 570	20.7 367
633	201 0633	ЗВЕНЬЯ КРИВОЛИНЕЙНЫЕ	Т	1000	01-22-29	89	398	1	222 631	20.7 422
634	201 0634	БАЛКИ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ И ПОДВЕС- КИ ДЛЯ ПУТЕЙ ПОДВЕСНОГО ТРАН- СПОРТА ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ	Т	1000	01-22-29	90	377	1	228 607	20.7 401
635	201 0635	ПРОЧИЕ КОНСТРУКЦИИ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, НЕ ПРЕ- ДУСМОТРЕННЫЕ ПОЗИЦИЯМИ РАЗДЕЛА, МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ, Т: ДО 0.1	Т	1000	01-22-29	91	665	6	226 930	20.7 703
636	201 0636	ОТ 0.1 ДО 0.5	Т	1000	01-22-29	92	549	5	258 799	32.5 584
637	201 0637	ОТ 0.501 ДО 1.0	Т	1000	01-22-29	93	501	4	244 747	30.7 532
638	201 0638	СВЫШЕ 1.0	Т	1000	01-22-29	94	484	3	240 727	27.5 512
									238	24.2

N П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.									
		24С	25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
626	201 0626	425	494	663	880	446	651	1000	936	961	718
		24.8	93.5	82.4	58.6	46	125	299	7.97	12.3	21.4
627	201 0627	424	493	662	878	445	649	1000	934	959	717
		24.8	93.5	82.2	58.5	46	124	299	7.97	12.3	21.4
628	201 0628	422	493	635	843	462	623	972	897	921	695
		38.5	109	79.5	56.6	78.3	120	299	7.97	12.3	28.1
629	201 0629	476	553	668	887	565	656	1010	943	969	748
		72.8	149	82.9	59.0	161	126	299	7.97	12.3	45.7
630	201 0630	467	536	732	972	489	719	1080	1030	1070	792
		24.8	93.5	89.5	63.8	46	187	299	7.97	12.3	21.4
631	201 0631	763	833	1210	1620	785	1200	1590	1720	1770	1310
		24.8	93.5	139	99.8	46	226	299	7.97	12.3	21.4
632	201 0632	372	441	577	764	393	565	908	812	835	626
		24.8	93.5	73.5	52.1	46	109	299	7.97	12.3	21.4
633	201 0633	426	495	665	882	447	653	1000	938	964	720
		24.8	93.5	82.6	58.7	46	125	299	7.97	12.3	21.4
634	201 0634	405	474	631	836	426	618	966	890	914	683
		24.8	93.5	79.0	56.2	46	119	299	7.97	12.3	21.4
635	201 0635	712	783	1100	1470	756	1090	1470	1560	1600	1200
		41.4	112	127	91.5	85.1	205	299	7.97	12.3	29.5
636	201 0636	592	663	911	1210	632	898	1270	1290	1320	992
		38.5	109	108	77.3	78.3	170	299	7.97	12.3	28.1
637	201 0637	539	610	833	1110	573	820	1180	1180	1210	905
		34.1	104	100	71.4	67.9	156	299	7.97	12.3	26
638	201 0638	517	587	805	1070	545	792	1160	1140	1160	873
		29.6	98.9	97.0	69.3	57.1	151	299	7.97	12.3	23.7

№ П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			№ ГРУППЫ КОНСТРУКЦИЙ ПО ЗАГРУЗКЕ Ж. Д. ВАГОНОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.	
					№ ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ		21С	22С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ЗДАНИЙ МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО И НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВНЫЕ НЕСУЩИЕ КОНСТРУКЦИИ КАРКАСОВ ЗДАНИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО И НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 100 м: КОЛОННЫ, ОПОРНЫЕ ПЛИТЫ, БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ И ПОКРЫТИЙ, ФЕРМЫ ПОКРЫТИЙ И МЕЖДУЭТАЖНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ, СВЯЗИ, ФАХВЕРКИ СТЕН

С ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ ИЛИ ЖЕСТКОЙ АРМАТУРОЙ КОЛОНН, РАСХОД СТАЛИ НА 1 м² СУММАРНОЙ ПЛОЩАДИ ЭТАЖЕЙ ЗДАНИЯ, КГ:

639	201 0639	ДО 100	Т	1000	01-22-29	95	472	3	-	500
										24.2
640	201 0640	СВЫШЕ 100 ДО 200	Т	1000	01-22-29	96	456	3	-	484
										24.2
641	201 0641	СВЫШЕ 200 ДО 300	Т	1000	01-22-29	97	405	2	-	431
										22.6
642	201 0642	СВЫШЕ 300	Т	1000	01-22-29	98	380	1	-	404
										20.7
		С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ КОЛОННАМИ, РАСХОД СТАЛИ НА 1 м ² СУММАРНОЙ ПЛОЩАДИ ЭТАЖЕЙ ЗДАНИЯ, КГ:								
643	201 0643	ДО 75	Т	1000	01-22-29	99	453	2	-	479
										22.6
644	201 0644	СВЫШЕ 75 ДО 125	Т	1000	01-22-29	100	440	1	-	464
										20.7
545	201 0645	СВЫШЕ 125 ДО 200	Т	1000	01-22-29	101	412	1	-	436
										20.7
546	201 0646	СВЫШЕ 200	Т	1000	01-22-29	102	372	1	-	396
										20.7

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.									
		24С	25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

639 201 0639	505	575	785	1040	533	773	1130	1110	1140	852
	29.6	98.9	95.0	67.8	57.1	147	299	7.97	12.3	23.7
640 201 0640	489	559	759	1010	517	747	1110	1070	1100	824
	29.6	98.9	92.3	65.9	57.1	142	299	7.97	12.3	23.7
641 201 0641	436	505	676	898	460	664	1020	955	980	734
	27.4	96.3	83.7	59.6	51.9	127	299	7.97	12.3	22.6
642 201 0642	408	477	635	843	429	623	972	897	921	689
	24.8	93.5	79.5	56.5	46	120	299	7.97	12.3	21.4
643 201 0643	484	553	754	1000	509	742	1100	1070	1090	820
	27.4	96.3	91.8	65.5	51.9	142	299	7.97	12.3	22.6
644 201 0644	468	538	733	974	490	721	1080	1040	1060	794
	24.8	93.5	89.6	63.9	46	138	299	7.97	12.3	21.4
645 201 0645	440	509	688	913	461	675	1030	971	997	745
	24.8	93.5	84.9	60.5	46	129	299	7.97	12.3	21.4
646 201 0646	400	469	622	825	421	610	958	878	902	675
	24.8	93.5	78.2	55.6	46	117	299	7.97	12.3	21.4

№ П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			№ ГРУППЫ КОНСТРУКЦИЙ ПО ЗАГРУЗКЕ Ж. Д. ВАГОНОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.	
					№ ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ		210	220
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
647	201 0647	ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ	Т	1000	01-22-29	103	576	3	-	605
648	201 0648	СТАЛЬНЫЕ НАСТИЛЫ И ШИТЫ МЕЖДУ-ЭТАЖНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЗДАНИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	1000	01-22-29	104	454	4	-	24.2 485
649	201 0649	КОСОУРЫ	Т	1000	01-22-29	105	448	2	-	27.5 474
650	201 0650	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОЕМОВ, ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ, ПОЖАРНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ	Т	1000	01-22-29	106	722	7	-	22.6 784
651	201 0651	БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ НАПРАВЛЯЮЩИХ ЛИФТОВ. ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ, КОНСТРУКЦИИ БАКОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ И Т. П.	Т	1000	01-22-29	107	428	1	-	55.7 452
		<i>ГАЛЕРЕИ И ЭСТАКАДЫ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ</i>								
		<i>ГАЛЕРЕИ ТРАНСПОРТЕРНЫЕ: ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ, ОПОРЫ, МОНОРЕЛЬСЫ</i>								
		<i>ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ОПОРАХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФЕРМ И С ОГРАЖДАЮЩИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ, МАССА 1 М, КГ:</i>								
652	201 0652	ДО 700	Т	1000	01-22-29	108	456	4	-	487
653	201 0653	СВЫШЕ 700 ДО 1300	Т	1000	01-22-29	109	442	3	-	27.5 470
654	201 0654	СВЫШЕ 1300	Т	1000	01-22-29	110	433	2	-	24.2 459
		<i>ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРАХ, МАССА 1 М, КГ:</i>								
655	201 0655	ДО 500	Т	1000	01-22-29	111	448	4	-	22.6 479
										27.5

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.									
		24С	25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
647	201 0647	610 ----- 29.6	680 ----- 98.9	955 ----- 112	1270 ----- 80.6	638 ----- 57.1	942 ----- 179	1320 ----- 299	1350 ----- 7.97	1390 ----- 12.3	1030 ----- 23.7
648	201 0648	492 ----- 34.1	562 ----- 104	756 ----- 92.0	1000 ----- 65.6	526 ----- 67.9	744 ----- 142	1100 ----- 299	1070 ----- 7.97	1090 ----- 12.3	823 ----- 26
649	201 0649	479 ----- 27.4	548 ----- 96.3	746 ----- 91.0	992 ----- 64.9	504 ----- 51.9	734 ----- 140	1090 ----- 299	1060 ----- 7.97	1080 ----- 12.3	809 ----- 22.6
650	201 0650	801 ----- 72.8	878 ----- 149	1190 ----- 137	1590 ----- 98.5	890 ----- 161	1180 ----- 222	1570 ----- 299	1700 ----- 7.97	1730 ----- 12.3	1310 ----- 45.7
651	201 0651	456 ----- 24.8	525 ----- 93.5	714 ----- 87.6	948 ----- 62.4	478 ----- 46	701 ----- 134	1060 ----- 299	1010 ----- 7.97	1030 ----- 12.3	773 ----- 21.4
652	201 0652	494 ----- 34.1	564 ----- 104	759 ----- 92.3	1010 ----- 65.9	528 ----- 67.9	747 ----- 142	1110 ----- 299	1070 ----- 7.97	1100 ----- 12.3	827 ----- 26
653	201 0653	475 ----- 29.6	545 ----- 98.9	736 ----- 90.0	979 ----- 64.1	503 ----- 57.1	724 ----- 138	1080 ----- 299	1040 ----- 7.97	1070 ----- 12.3	800 ----- 23.7
654	201 0654	464 ----- 27.4	533 ----- 96.3	722 ----- 88.4	959 ----- 63.0	488 ----- 51.9	709 ----- 135	1070 ----- 299	1020 ----- 7.97	1040 ----- 12.3	783 ----- 22.6
655	201 0655	486 ----- 34.1	556 ----- 104	746 ----- 91.0	992 ----- 64.9	520 ----- 67.9	734 ----- 140	1090 ----- 299	1060 ----- 7.97	1080 ----- 12.3	813 ----- 26

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			N ГРУППЫ КОНСТРУКЦИЙ ПО ЗАГРУЗКЕ Ж.Д. ВАГОНОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.	
					N ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ		21С	22С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
656	201 0656	СВЫШЕ 500 ДО 1000	Т	1000	01-22-29	112	436	3	-	464
657	201 0657	СВЫШЕ 1000	Т	1000	01-22-29	113	428	2	-	24.2 454
658	201 0658	ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ: ГАБАРИТНЫЕ	Т	1000	01-22-29	114	507	7	-	567
659	201 0659	НЕГАБАРИТНЫЕ	Т	1000	01-22-29	115	496	4	-	55.7 527
660	201 0660	ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ: ГАБАРИТНЫЕ	Т	1000	01-22-29	116	509	7	-	569
661	201 0661	НЕГАБАРИТНЫЕ	Т	1000	01-22-29	117	439	5	-	55.7 473
662	201 0662	ГАЛЕРИИ ПЕШЕХОДНЫЕ: ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ, ОПОРЫ	Т	1000	01-22-29	118	456	4	-	30.7 487
663	201 0663	ГАЛЕРИИ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ТРУБОПРОВОДОВ И КАБЕЛЬНЫЕ: ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ, ОПОРЫ, КРОНШТЕЙНЫ, СЕДЛА	Т	1000	01-22-29	119	482	4	-	27.5 513
664	201 0664	ЭСТАКАДЫ ОТКРЫТЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ И ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ТРУБОПРОВОДОВ: ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ, ОПОРЫ, СЕДЛА, КРОНШТЕЙНЫ	Т	1000	01-22-29	120	467	6	-	27.5 504
665	201 0665	ЭСТАКАДЫ ОТКРЫТЫЕ ПОД МОСТОВЫЕ КРАНЫ: КОЛОННЫ, ОПОРНЫЕ ПЛИТЫ, ПОДКРАНОВЫЕ БАЛКИ С ТОРМОЗНЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ, ТУПИКИ, ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ РЕЛЬСОВ, СВЯЗИ ПО КОЛОННАМ	Т	1000	01-22-29	121	474	4	-	505
666	201 0666	ЭСТАКАДЫ ДЛЯ РАЗГРУЗКИ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА	Т	1000	01-22-29	122	434	4	-	27.5 465
667	201 0667	ЭСТАКАДЫ ПЕШЕХОДНЫЕ: ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ, ОПОРЫ	Т	1000	01-22-29	123	444	5	-	27.5 478
		РАДИО И ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ МАЧТЫ, БАШНИ,								30.7

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.									
		24С	25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
656	201 0656	469	539	727	965	497	714	1070	1030	1050	789
		29.6	98.9	89.0	63.4	57.1	136	299	7.97	12.3	23.7
657	201 0657	459	528	714	948	483	701	1060	1010	1030	774
		27.4	96.3	87.6	62.4	51.9	134	299	7.97	12.3	22.6
658	201 0658	584	661	842	1120	673	830	1200	1190	1220	936
		72.8	149	101	72.1	161	158	299	7.97	12.3	45.7
659	201 0659	534	604	824	1100	568	812	1180	1170	1200	897
		34.1	104	99.0	70.8	67.9	154	299	7.97	12.3	26
660	201 0660	586	663	846	1120	675	833	1200	1200	1230	930
		72.8	149	101	72.4	161	158	299	7.97	12.3	45.7
661	201 0661	481	552	732	972	521	719	1080	1030	1070	799
		38.5	109	89.5	63.8	78.3	137	299	7.97	12.3	28.1
662	201 0662	494	564	759	1010	528	747	1110	1070	1100	827
		34.1	104	92.3	65.9	67.9	142	299	7.97	12.3	26
663	201 0663	520	590	802	1070	554	789	1150	1130	1160	872
		34.1	104	96.7	69.0	67.9	150	299	7.97	12.3	26
664	201 0664	512	583	777	1030	556	765	1130	1100	1130	849
		41.4	112	94.2	67.2	85.1	146	299	7.97	12.3	29.5
665	201 0665	512	582	789	1050	546	776	1140	1120	1140	858
		34.1	104	95.3	68.1	67.9	148	299	7.97	12.3	26
666	201 0666	472	542	723	961	506	711	1070	1020	1050	788
		34.1	104	88.6	63.2	67.9	136	299	7.97	12.3	26
667	201 0667	486	557	740	983	526	727	1080	1050	1080	808
		38.5	109	90.3	64.4	78.3	139	299	7.97	12.3	28.1

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			N ГРУППЫ КОНСТРУКЦИЙ ПО ЗАГРУЗКЕ Ж.Д. ВАГОНОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.	
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ		21С	22С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

АНТЕННЫЕ УСТРОЙСТВА
МАЧТЫ (ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЕ ИЛИ ОБЪЕ-
ДИНЕННЫЕ В СИСТЕМЫ) В КОМПЛЕКТЕ
С РЕЯМИ, ВИБРАТОРАМИ, КОНСОЛЯМИ,
ОПОРНЫМИ КОЖУХАМИ, ЛЕСТНИЦАМИ,
ПЛОЩАДКАМИ И Т.Д., ВЫСОТОЙ ДО
350 М, МАССА 1 М СТВОЛА, КГ:

668	201 0668	ДО 200	Т	1000	01-22-29	124	606	7	-	675
669	201 0669	СВЫШЕ 200 ДО 300	Т	1000	01-22-29	125	546	7	-	64.2 615
670	201 0670	СВЫШЕ 300 ДО 400	Т	1000	01-22-29	126	514	7	-	64.2 583
671	201 0671	СВЫШЕ 400 ДО 600	Т	1000	01-22-29	127	479	6	-	64.2 520
672	201 0672	СВЫШЕ 600 ДО 800	Т	1000	01-22-29	128	456	6	-	37.2 497

**БАШНИ (ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЕ ИЛИ ОБЪЕ-
ДИНЕННЫЕ В СИСТЕМЫ) В КОМПЛЕКТЕ С
ВИБРАТОРАМИ, КАРКАСАМИ АНТЕНН,
ЛЕСТНИЦАМИ, ПЛОЩАДКАМИ И Т.П.,
МАССА 1 М СТВОЛА, КГ:**

673	201 0673	ДО 500	Т	1000	01-22-29	129	488	5	-	527
674	201 0674	СВЫШЕ 500 ДО 1000	Т	1000	01-22-29	130	484	5	-	34.8 523
675	201 0675	СВЫШЕ 1000 ДО 1500	Т	1000	01-22-29	131	479	5	-	34.8 518
676	201 0676	СВЫШЕ 1500 ДО 2000	Т	1000	01-22-29	132	475	5	-	34.8 514
677	201 0677	СВЫШЕ 2000 ДО 2500	Т	1000	01-22-29	133	470	5	-	34.8 509
678	201 0678	СВЫШЕ 2500	Т	1000	01-22-29	134	464	4	-	34.8 499

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.									
		24С	25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

668 201 0668	674	771	1000	1340	838	991	1370	1420	1460	1110
	62.6	159	118	84.3	226	188	299	8.78	12.3	45.7
669 201 0669	613	710	906	1210	778	893	1260	1280	1310	1000
	62.6	159	107	76.9	226	169	299	8.78	12.3	45.7
670 201 0670	581	678	854	1140	746	841	1210	1210	1250	948
	62.6	159	102	73.0	226	160	299	8.78	12.3	45.7
671 201 0671	519	601	797	1060	602	784	1150	1130	1150	870
	36.5	118	96.2	68.7	119	149	299	8.78	12.3	29.5
672 201 0672	496	578	759	1010	579	747	1110	1070	1100	830
	36.5	118	92.3	65.9	119	142	299	8.78	12.3	29.5
673 201 0673	526	606	811	1080	601	799	1160	1150	1180	885
	34.1	114	97.7	69.8	109	152	299	8.78	12.3	28.1
674 201 0674	522	602	805	1070	597	792	1160	1140	1160	878
	34.1	114	97.0	69.3	109	151	299	8.78	12.3	28.1
675 201 0675	517	597	797	1060	592	784	1150	1130	1150	869
	34.1	114	96.2	68.7	109	149	299	8.78	12.3	28.1
676 201 0676	513	593	790	1050	588	778	1140	1140	1150	862
	34.1	114	95.5	68.2	109	148	299	8.78	12.3	28.1
677 201 0677	508	588	782	1040	583	770	1130	1110	1140	853
	34.1	114	94.7	67.6	109	147	299	8.78	12.3	28.1
678 201 0678	498	576	772	1030	562	760	1120	1090	1120	841
	30.4	108	93.7	66.8	94.3	145	299	8.78	12.3	26

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕ:	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			N ГРУППЫ КОНСТРУКЦИЙ ПО ЗАГРУЗКЕ Ж.Д. ВАГОНОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.	
					N ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ		21С	22С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

*КОНСТРУКЦИИ ОПОР БАШЕННОГО ТИПА
РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
КАРКАСЫ БАШЕН ВОДОНАПОРНЫХ РЕШЕ-
ЧАТЫХ, ПРОЖЕКТОРНЫЕ И МОЛНИЕЗАЩИТЫ,
КАРКАСЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ДЫМОВЫХ
ТРУБ, ОПОРЫ КАНАТНЫХ ДОРОГ ВЫСО-
ТОЙ ДО 200 М, МАССА 1 М, КГ:*

679	201 0679	ДО 50	Т	1000	01-22-29	135	459	7	699	509
									---	---
									235	46.4
680	201 0680	СВЫШЕ 50 ДО 100	Т	1000	01-22-29	136	452	7	691	502
									---	---
									234	46.4
681	201 0681	СВЫШЕ 100 ДО 150	Т	1000	01-22-29	137	444	6	682	476
									---	---
									233	28.4
682	201 0682	СВЫШЕ 150 ДО 200	Т	1000	01-22-29	138	440	5	678	470
									---	---
									233	26.7
683	201 0683	СВЫШЕ 200 ДО 300	Т	1000	01-22-29	139	434	5	671	464
									---	---
									232	26.7
684	201 0684	СВЫШЕ 300 ДО 400	Т	1000	01-22-29	140	431	5	668	461
									---	---
									232	26.7
685	201 0685	СВЫШЕ 400 ДО 600	Т	1000	01-22-29	141	422	4	658	450
									---	---
									231	24.2
686	201 0686	СВЫШЕ 600	Т	1000	01-22-29	142	420	4	655	448
									---	---
									231	24.2

*КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ГАЗОПРОВОДОВ
(ГАЗОХОДЫ, ВОЗДУХОВОДЫ, СТВОЛЫ
ДЫМОВЫХ И ВЫТЯЖНЫХ ТРУБ)
ГАЗОПРОВОДЫ: ОПОРНЫЕ ЧАСТИ, ОПОРЫ,
КРОНШТЕЙНЫ, ПОДВЕСКИ, ХОМУТЫ, СЕДЛА,
ТАРЕЛЬЧАТЫЕ КОМПЕНСАТОРЫ, ПРЯМОЛИ-
НЕЙНЫЕ УЧАСТКИ, ФАСОННЫЕ ЧАСТИ (БЕЗ
ЛЮКОВ И ЛАЗОВ, САЛЬНИКОВЫХ КОМПЕН-
САТОРОВ И УСТАНОВКИ ДЕТАЛЕЙ КРЕ-
ПЛЕНИЯ ТЕРМОИЗОЛЯЦИИ)*

*КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ:
ДИАМЕТРОМ ОТ 1020 ДО 1600 ММ,
МАССА 1 М ГАЗОПРОВОДА, КГ:*

N П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.									
		24С	25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

679 201 0679	565	649	764	1020	658	752	1110	1080	1100	852
680 201 0680	102	185	92.8	66.2	194	143	299	8.78	12.3	45.7
	558	642	753	1000	651	740	1100	1070	1100	839
681 201 0681	102	185	91.6	65.4	194	141	299	8.78	12.3	45.7
	504	578	740	983	551	727	1080	1050	1080	809
682 201 0682	55.8	130	90.3	64.4	103	139	299	8.78	12.3	29.5
	495	569	733	974	538	721	1080	1040	1060	801
683 201 0683	51.6	125	89.6	63.9	94.4	138	299	8.78	12.3	28.1
	489	563	723	961	532	711	1070	1020	1050	790
684 201 0684	51.6	125	88.6	63.2	94.4	136	299	8.78	12.3	28.1
	486	560	719	954	529	706	1060	1020	1050	785
685 201 0685	51.6	125	88.1	62.8	94.4	135	299	8.78	12.3	28.1
	471	544	704	935	507	692	1050	995	1020	767
686 201 0686	45.2	118	86.6	61.7	81.3	132	299	8.78	12.3	26
	469	542	701	930	505	688	1040	990	1010	763
	45.2	118	86.3	61.4	81.3	132	299	8.78	12.3	26

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			N ГРУППЫ КОНСТРУКЦИЙ ПО ЗАГРУЗКЕ Ж.Д. ВАГОНОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.	
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ		21С	22С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
687	201 0687	ДО 150	Т	1000	01-22-29	143	699	7	-	751
688	201 0688	СВЫШЕ 150 ДО 200	Т	1000	01-22-29	144	672	7	-	46.4 724
689	201 0689	СВЫШЕ 200 ДО 300	Т	1000	01-22-29	145	628	7	-	46.4 679
690	201 0690	СВЫШЕ 300	Т	1000	01-22-29	146	601	7	-	46.4 652
		ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 1600 ММ ДО 3250 ММ, МАССА 1 М ГАЗОПРО- ВОДА, КГ:								46.4
691	201 0691	ДО 300	Т	1000	01-22-29	147	598	7	-	649
692	201 0692	СВЫШЕ 300 ДО 400	Т	1000	01-22-29	148	576	7	-	46.4 627
693	201 0693	СВЫШЕ 400 ДО 600	Т	1000	01-22-29	149	557	6	-	46.4 590
694	201 0694	СВЫШЕ 600	Т	1000	01-22-29	150	543	6	-	28.4 576
695	201 0695	ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 3250 ММ	Т	1000	01-22-29	151	575	7	-	28.4 626
696	201 0696	УПРУГОДЕФОРМИРОВАННЫЕ ДО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ГАБАРИТА	Т	1000	01-22-29	152	551	7	-	46.4 602
697	201 0697	ПОЛИСТОВОЙ СБОРКИ	Т	1000	01-22-29	153	508	7	-	559
		ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ, ГАБАРИТНЫЕ, МАССА 1 М ГАЗОПРО- ВОДА, КГ:								46.4

№ п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.									
		24С	25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
687	201 0687	807	891	1160	1540	900	1140	1530	1640	1680	1270
		102	185	133	95.7	194	216	299	8.78	12.3	45.7
688	201 0688	780	863	1110	1480	872	1100	1490	1580	1620	1220
		102	185	129	92.4	194	207	299	8.78	12.3	45.7
689	201 0689	735	819	1040	1390	828	1030	1410	1480	1520	1150
		102	185	121	87	194	194	299	8.78	12.3	45.7
690	201 0690	708	792	995	1330	801	983	1360	1410	1440	1100
		102	185	117	83.6	194	186	299	8.78	12.3	45.7
691	201 0691	705	789	990	1320	798	978	1360	1410	1440	1100
		102	185	116	83.3	194	185	299	8.78	12.3	45.7
692	201 0692	683	767	955	1270	776	942	1320	1360	1390	1060
		102	185	112	80.6	194	179	299	8.78	12.3	45.7
693	201 0693	617	692	924	1230	665	911	1280	1310	1340	1010
		55.8	130	109	78.2	103	173	299	8.78	12.3	29.5
694	201 0694	603	678	901	1200	651	888	1260	1280	1310	983
		55.8	130	107	76.5	103	169	299	8.78	12.3	29.5
695	201 0695	682	766	953	1270	775	940	1320	1350	1380	1060
		102	185	112	80.5	194	178	299	8.78	12.3	45.7
696	201 0696	658	742	914	1220	751	901	1270	1300	1320	1010
		102	185	108	77.5	194	171	299	8.78	12.3	45.7
697	201 0697	615	698	844	1120	707	831	1200	1200	1220	938
		102	185	101	72.2	194	158	299	8.78	12.3	45.7

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			N ГРУППЫ КОНСТРУКЦИЙ ПО ЗАГРУЗКЕ Ж.Д. ВАГОНОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.	
					N ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ		21С	22С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
698	201 0698	ДО 200	Т	1000	01-22-29	154	726	7	-	778
699	201 0699	СВЫШЕ 200	Т	1000	01-22-29	155	680	7	-	46.4 732
		<i>КОНСТРУКЦИИ УСТРОЙСТВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ</i>								46.4
700	201 0700	БУНКЕРЫ, ВСТРОЕННЫЕ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ: БУНКЕРНЫЕ БАЛКИ, СТЕНКИ БУНКЕРОВ, ФУТЕРОВКА, ТЕЧКИ, КОНСТРУКЦИИ ПОД УСТАНОВКУ ЗАГРУЗОЧНЫХ УСТРОЙСТВ	Т	1000	01-22-29	156	497	4	-	526 25.2
701	201 0701	БУНКЕРНЫЕ ЭСТАКАДЫ: КОЛОННЫ, РИГЕЛИ, БУНКЕРНЫЕ БАЛКИ, КОНСТРУКЦИИ ПОКРЫТИЯ, СТЕНКИ БУНКЕРОВ С ФУТЕРОВКОЙ, ТЕЧКАМИ И РЕШЕТКАМИ, КОНСТРУКЦИИ ПОД УСТАНОВКУ ЗАГРУЗОЧНЫХ УСТРОЙСТВ, СВЯЗИ	Т	1000	01-22-29	157	477	4	-	506 25.2
702	201 0702	СИЛОСЫ: КОРПУСА, КОЛОННЫ, СВЯЗИ, КОНСТРУКЦИИ ПОД УСТАНОВКУ ЗАГРУЗОЧНЫХ И РАЗГРУЗОЧНЫХ УСТРОЙСТВ	Т	1000	01-22-29	158	471	6	-	505 29.8
		<i>КОНСТРУКЦИИ ЕМКОВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЖИДКОСТЕЙ И ГАЗОВ (БЕЗ АРМАТУРЫ) ГАБАРИТНЫЕ ЕМКОСТИ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЦЕЛИКОМ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ, МАССА ИЗДЕЛИЙ, Т:</i>								
703	201 0703	ДО 1.0	Т	1000	01-22-29	159	568	7	-	652
704	201 0704	СВЫШЕ 1.0 ДО 3.0	Т	1000	01-22-29	160	520	7	-	79.5 604
705	201 0705	СВЫШЕ 3.0	Т	1000	01-22-29	161	476	7	-	79.5 560
		<i>КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, МАССА ИЗДЕЛИЙ, Т:</i>								79.5
706	201 0706	ДО 1.0	Т	1000	01-22-29	162	611	7	-	696
707	201 0707	СВЫШЕ 1.0 ДО 3.0	Т	1000	01-22-29	163	558	7	-	79.5 642
										79.5

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.									
		24С	25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
698	201 0698	834	918	1200	1600	927	1200	1580	1700	1750	1320
		102	185	138	99	194	224	299	8.78	12.3	45.7
699	201 0699	788	871	1120	1500	881	1110	1500	1600	1630	1240
		102	185	130	93.3	194	210	299	8.78	12.3	45.7
700	201 0700	533	601	826	1100	574	814	1180	1170	1200	898
		31.9	100	99.2	70.9	72.8	155	299	8.78	12.3	26
701	201 0701	513	581	793	1060	554	781	1140	1120	1150	863
		31.9	100 ⁴	95.8	68.4	72.8	149	299	8.78	12.3	26
702	201 0702	513	583	784	1040	567	771	1130	1110	1130	856
		38.5	108	94.8	67.7	91.5	147	299	8.78	12.3	29.5
703	201 0703	629	719	942	1250	759	929	1300	1340	1370	1040
		56.3	146	111	79.6	185	176	299	8.78	12.3	45.7
704	201 0704	581	671	863	1150	710	851	1220	1220	1250	959
		56.3	146	103	73.7	185	162	299	8.78	12.3	45.7
705	201 0705	536	627	792	1050	666	779	1140	1120	1150	882
		56.3	146	95.7	68.3	185	148	299	8.78	12.3	45.7
706	201 0706	672	763	1010	1350	802	999	1380	1440	1470	1120
		56.3	146	118	84.9	185	189	299	8.78	12.3	45.7
707	201 0707	619	709	925	1230	749	913	1290	1310	1350	1020
		56.3	146	109	78.4	185	173	299	8.78	12.3	45.7

N П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.									
		24С	25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
708 201 0708		566	656	839	1120	695	827	1190	1190	1210	932
		56.3	146	101	71.9	185	157	299	8.78	12.3	45.7
709 201 0709		430	503	678	900	462	666	1020	958	983	734
		21.3	93.3	83.9	59.7	52.6	127	299	8.78	12.3	21.4
710 201 0710		471	543	743	987	502	731	1090	1050	1070	804
		21.3	93.3	90.6	64.6	52.6	139	299	8.78	12.3	21.4
711 201 0711		465	538	730	970	501	718	1070	1030	1050	792
		23.1	96.1	89.3	63.5	59.4	137	299	8.78	12.3	22.6
712 201 0712		547	621	860	1140	588	848	1210	1220	1250	933
		24.7	98.5	103	73.5	65.5	161	299	8.78	12.3	23.7
713 201 0713		662	740	1040	1380	722	1020	1410	1470	1500	1130
		31.3	108	121	86.7	90.5	194	299	8.78	12.3	28.1
714 201 0714		499	556	761	1010	548	748	1110	1080	1110	828
		38.2	94.6	92.5	66.0	86.8	143	299	8.78	12.3	26
715 201 0715		484	542	745	989	523	732	1090	1050	1090	808
		33	91.3	90.8	64.8	72.5	140	299	8.78	12.3	237
716 201 0716		463	523	715	950	498	703	1060	1010	1040	777
		30.4	89.7	87.8	62.5	65.6	134	299	8.78	12.3	23.6
717 201 0717		454	515	706	937	485	693	1050	997	1020	764
		27.6	87.8	86.8	61.8	58	132	299	8.78	12.3	21.4
718 201 0718		531	588	813	1080	580	801	1160	1150	1180	884
		38.2	94.6	97.9	69.9	86.8	152	299	8.78	12.3	26
719 201 0719		506	564	780	1040	546	768	1130	1100	1130	847
		33	91.3	94.5	67.4	72.5	146	299	8.78	12.3	23.7

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			N ГРУППЫ КОНСТРУКЦИЙ ПО ЗАГРУЗКЕ Ж.Д. ВАГОНОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.	
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ		21С	22С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
720	201 0720	от 8 до 10	Т	1000	01-22-29	176	455	2	-	493
721	201 0721	свыше 10	Т	1000	01-22-29	177	449	1	-	34 483
722	201 0722	ЭЛЕМЕНТЫ ЩИТОВ КРОВЛИ: ИЗ ДЕТАЛЕЙ ГНУТЫХ В УГОЛ ДЛЯ НЕГАБАРИТНЫХ ЕМКСТЕЙ	Т	1000	01-22-29	178	491	7	-	30.6 591
723	201 0723	ИЗ ЛИСТОВОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО ПРОКАТА	Т	1000	01-22-29	179	555	7	-	95.6 655
724	201 0724	ЭЛЕМЕНТЫ ПАНТОНОВ И ПЛА- ВАЮЩИХ КРЫШ	Т	1000	01-22-29	180	542	7	-	95.6 642
725	201 0725	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУК- ЦИИ РУЛОНИРОВАНИЯ И ОТГРУЗКИ РУЛОНОВ	Т	1000	01-22-29	181	412	3	-	95.6 452
726	201 0726	ЛЕСТНИЦЫ ЯРИСТАВНЫЕ И ПРИ- СЛОНЕННЫЕ К ОГРАЖДЕНИЯМ	Т	1000	01-22-29	182	578	7	-	36.9 679
727	201 0727	ЛЕСТНИЦЫ ШАХТНЫЕ	Т	1000	01-22-29	183	675	7	-	95.6 776
728	201 0728	ПЛОЩАДКИ КОЛЬЦЕВЫЕ С ОГРАЖДЕНИЯМИ	Т	1000	01-22-29	184	560	7	-	95.6 661
729	201 0729	ПЕРЕХОДНЫЕ МОСТИКИ, ПЛОЩАДКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	Т	1000	01-22-29	185	507	7	-	95.6 607
730	201 0730	ЖЕСТКИЕ ЗАТВОРЫ	Т	1000	01-22-29	186	878	7	-	95.6 981
		<i>КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ</i>								95.6
731	201 0731	ЛЮКИ-ЛАЗЫ КРУГЛЫЕ	Т	1000	01-22-29	187	992	7	-	1080
732	201 0732	ЛЮКИ-ЛАЗЫ ОВАЛЬНЫЕ	Т	1000	01-22-29	188	1108	7	-	79.5 1200
733	201 0733	ЛЮКИ СВЕТОВЫЕ	Т	1000	01-22-29	189	1239	7	-	79.5 1330
										79.5

N П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.									
		24С	25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
720	201 0720	489	549	758	1010	524	745	1100	1070	1100	822
721	201 0721	30.4 480	89.7 541	92.1 748	65.7 994	65.6 511	142 735	299 1090	8.78 1060	12.3 1090	23.6 810
722	201 0722	27.6 578	87.8 619	91.1 816	65 1090	58 703	140 804	299 1170	8.78 1160	12.3 1190	21.4 908
723	201 0723	82.8 643	123 683	98.2 920	70.2 1230	207 768	153 908	299 1280	8.78 1310	12.3 1340	45.7 1020
724	201 0724	82.8 629	123 670	109 899	78 1200	207 755	172 887	299 1260	8.78 1280	12.3 1310	45.7 997
725	201 0725	82.8 448	123 507	107 688	76.4 913	207 488	168 675	299 1030	8.78 972	12.3 997	45.7 747
726	201 0726	33 666	91.3 706	84.9 958	60.5 1280	72.5 791	129 945	299 1320	8.78 1360	21.3 1400	23.7 1060
727	201 0727	82.8 763	123 804	113 1120	80.8 1490	207 889	179 1100	299 1490	8.78 1590	12.3 1620	45.7 1230
728	201 0728	82.8 648	123 688	129 929	92.7 1240	207 773	208 916	299 1290	8.78 1320	12.3 1360	45.7 1030
729	201 0729	82.8 594	123 635	110 842	78.6 1120	207 719	174 830	299 1200	8.78 1190	12.3 1220	45.7 936
730	201 0730	82.8 968	123 1010	101 1450	72.1 1930	207 1090	158 1430	299 1850	8.78 2060	12.3 2110	45.7 1590
731	201 0731	82.8 1060	123 1150	163 1630	118 2180	207 1190	269 1620	299 2050	8.78 2330	12.3 2380	45.7 1790
732	201 0732	56.3 1170	146 1260	182 1820	132 2440	185 1300	304 1810	299 2260	8.78 2600	12.3 2650	45.7 1990
733	201 0733	56.3 1300	146 1400	202 2030	146 2720	185 1430	339 2020	299 2490	8.78 2900	12.3 2980	45.7 2220
		56.3	146	224	162	185	378	299	8.78	12.3	45.7

N П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.									
		24С	25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
734	201 0734	542	615	819	1090	622	807	1170	1160	1200	895
		44.5	117	98.5	70.4	124	154	299	7.97	12.3	29.5
735	201 0735	633	712	911	1210	790	898	1270	1290	1320	1010
		79.1	158	108	77.3	235	170	299	7.97	12.3	45.7
736	201 0736	411	488	650	862	449	638	988	917	942	707
		18.9	94.9	91.1	57.6	57.1	122	299	7.97	12.3	23.7
737	201 0737	436	513	691	917	475	679	1030	975	1010	751
		18.9	94.9	85.3	60.7	57.1	130	299	7.97	12.3	23.7
738	201 0738	480	557	762	1010	519	750	1110	1080	1100	828
		18.9	94.9	92.6	66.1	57.1	143	299	7.97	12.3	23.7
739	201 0739	674	772	1040	1390	797	1030	1410	1480	1520	1150
		38.5	136	122	87.2	161	195	299	7.97	12.3	45.7
740	201 0740	568	666	872	1160	691	859	1230	1240	1267	967
		38.5	136	104	74.3	161	163	299	7.97	12.3	45.7
741	201 0741	477	547	740	983	521	-	-	1050	1080	802
		29.1	99	90.3	64.4	73.2	-	-	7.97	12.3	22.6
742	201 0742	483	555	730	970	556	-	-	1030	1050	797
		41.4	113	89.3	63.6	114	-	-	7.97	12.3	28.1
743	201 0743	520	592	790	1050	593	-	-	1120	1150	862
		41.4	113	95.5	68.2	114	-	-	7.97	12.3	28.1

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			N ГРУППЫ КОНСТРУКЦИЙ ПО ЗАГРУЗКЕ Ж.Д. ВАГОНОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.	
					N ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ		21С	22С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
744	201 0744	ФЕРМЫ ПОКРЫТИЙ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ПОЯСАМИ	Т	1000	01-22-29	200	492	6	736	539
745	201 0745	ФЕРМЫ ПОКРЫТИЙ ТРЕУГОЛЬНЫЕ	Т	1000	01-22-29	201	529	7	239 778	43.2 604
		<i>МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАРКАСЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЕЧЕЙ</i>							243	70.9
		<i>КАРКАСЫ ВАННЫХ ПЕЧЕЙ, ПЛОЩАДЬ ВАНН ДО 200 м²:</i>								
746	201 0746	БЕЗ ФОРКАНАЛА	Т	1000	01-22-29	202	446	1	-	479
747	201 0747	С ФОРКАНАЛОМ	Т	1000	01-22-29	203	483	1	-	29.3 516
748	201 0748	КАРКАСЫ ТОННЕЛЬНЫХ ПЕЧЕЙ, ШИРИНА КАНАЛА ОТ 2 ДО 7 М	Т	1000	01-22-29	204	468	1	-	29.3 501
		<i>КАРКАСЫ ТЕРМИЧЕСКИХ ПЕЧЕЙ:</i>								29.3
749	201 0749	С ВЫКАТНЫМ ПОДОМ	Т	1000	01-22-29	205	547	1	-	581
750	201 0750	С ШАГАЮЩИМ ПОДОМ	Т	1000	01-22-29	206	561	1	-	29.3 595
751	201 0751	КАМЕРНЫЕ ДИАМЕТРОМ ДО 24 М	Т	1000	01-22-29	207	554	1	-	29.3 588
752	201 0752	КАРКАСЫ КОЛЬЦЕВЫХ ПЕЧЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 24 М	Т	1000	01-22-29	208	512	1	-	29.3 545
753	201 0753	КАРКАСЫ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ТРУБЧАТЫХ ПЕЧЕЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ШАТРОВОГО ТИПА, БЕЗ ОБШИВКИ, С ЛЕСТНИЦАМИ И ПЛОЩАДКАМИ	Т	1000	01-22-29	209	519	3	-	29.3 559
754	201 0754	КАРКАСЫ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ТРУБЧАТЫХ ПЕЧЕЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ С КОНИЧЕСКИМ ВЫХОДОМ ИЛИ ТИПА "ПАРЕКС" С ОБШИВКОЙ ПАНЕЛЯМИ	Т	1000	01-22-29	210	684	6	-	740
		<i>КОНСТРУКЦИИ, ЗАКАЗЫВАЕМЫЕ И ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ДЛЯ КОМПЛЕКТАЦИИ ОБЪЕКТОВ В ВИДЕ ОТДЕЛЬНЫХ СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (КОЛОННЫ, БАЛКИ,</i>								50.8

№ П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.									
		24С	25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
744	201 0744	558	629	818	1090	585	805	1170	1170	1180	893
745	201 0745	62	132	98.4	70.3	88.4	153	299	16.2	12.3	29.5
		642	722	878	1170	694	866	1230	1250	1280	974
		108	188	104	74.8	160	164	299	16.2	12.3	45.7
746	201 0746	476	546	743	987	514	-	-	1050	1070	804
747	201 0747	26.4	95.7	90.6	64.6	64.5	-	-	7.97	12.3	21.4
		513	583	803	1070	552	-	-	1140	1170	869
748	201 0748	26.4	95.7	96.8	69.2	64.5	-	-	7.97	12.3	21.4
		498	568	779	1040	536	-	-	1100	1140	843
		26.4	95.7	94.3	67.3	64.5	-	-	7.97	12.3	21.4
749	201 0749	578	648	907	1210	616	-	-	1290	1320	981
750	201 0750	26.4	95.7	108	77.0	64.5	-	-	7.97	12.3	21.4
		592	662	930	1240	630	-	-	1320	1360	1010
751	201 0751	26.4	95.7	110	78.7	64.5	-	-	7.97	12.3	21.4
		585	655	919	1220	623	-	-	1300	1330	994
752	201 0752	26.4	95.7	109	77.9	64.5	-	-	7.97	12.3	21.4
		542	612	850	1130	581	-	-	1200	1240	920
753	201 0753	26.4	95.7	102	72.7	64.5	-	-	7.97	12.3	21.4
		555	626	862	1150	604	-	-	1220	1260	935
		31.6	102	103	73.6	80.9	-	-	7.97	12.3	23.7
754	201 0754	734	807	1130	1510	814	-	-	1610	1650	1230
		44.5	117	131	93.8	124	-	-	7.97	12.3	29.5

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			N ГРУППЫ КОНСТРУКЦИЙ ПО ЗАГРУЗКЕ Ж.Д. ВАГОНОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.	
					N ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ		21С	22С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ, Т:

755	201 0755	ДО 0.1	Т	1000	01-22-29	211	613	7	-	674
756	201 0756	СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5	Т	1000	01-22-29	212	576	7	-	55.7 636
757	201 0757	СВЫШЕ 0.5 ДО 1.0	Т	1000	01-22-29	213	56€	7	-	55.7 626
758	201 0758	СВЫШЕ 1.0 ДО 3.0	Т	1000	01-22-29	214	536	6	-	55.7 573
759	201 0759	СВЫШЕ 3	Т	1000	01-22-29	215	501	6	-	32.8 538
										32.8

С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ, Т:

760	201 0760	ДО 0.1	Т	1000	01-22-29	216	649	7	-	710
761	201 0761	СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5	Т	1000	01-22-29	217	609	7	-	55.7 670
762	201 0762	СВЫШЕ 0.5	Т	1000	01-22-29	218	598	7	-	55.7 659
										55.7

С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ И КРУГЛЫХ ТРУБ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ, Т:

763	201 0763	ДО 0.1	Т	1000	01-22-29	219	692	7	-	753
764	201 0764	СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5	Т	1000	01-22-29	220	647	7	-	55.7 708
765	201 0765	СВЫШЕ 0.5 ДО 1.0	Т	1000	01-22-29	221	636	7	-	55.7 697
										55.7

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.									
		24С	25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
755	201 0755	691	768	1020	1350	780	1000	1380	1440	1170	1120
		72.8	149	119	85	161	190	299	7.97	12.3	45.7
756	201 0756	654	730	955	1270	742	942	1320	1350	1390	1060
		72.8	149	112	80.6	161	179	299	7.97	12.3	45.7
757	201 0757	644	720	938	1250	732	926	1300	1330	1370	1040
		72.8	149	111	79.4	161	176	299	7.97	12.3	45.7
758	201 0758	582	653	889	1180	626	877	1250	1260	1290	970
		41.4	112	106	75.7	85.1	166	299	7.97	12.3	29.5
759	201 0759	546	618	833	1110	590	820	1180	1180	1210	909
		41.4	112	99.9	71.4	85.1	156	299	7.97	12.3	29.5
760	201 0760	727	804	1070	1430	816	1060	1450	1520	1560	1180
		72.8	149	125	89.5	161	200	299	7.97	12.3	45.7
761	201 0761	687	764	1010	1340	776	996	1380	1430	1470	1110
		72.8	149	118	84.6	161	188	299	7.97	12.3	45.7
762	201 0762	676	753	990	1320	765	978	1360	1400	1440	1100
		72.8	149	116	83.3	161	185	299	7.97	12.3	45.7
763	201 0763	771	847	1140	1530	859	1130	1520	1620	1670	1260
		72.8	149	132	94.8	161	213	299	7.97	12.3	45.7
764	201 0764	725	802	1070	1430	814	1060	1440	1520	1550	1180
		72.8	149	124	89.3	161	200	299	7.97	12.3	45.7
765	201 0765	714	791	1050	1400	803	1040	1420	1500	1530	1160
		72.8	149	123	87.9	161	197	299	7.97	12.3	45.7

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			N ГРУППЫ КОНСТРУКЦИЙ ПО ЗАГРУЗКЕ Ж.Д. ВАГОНОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.	
					N ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ		21С	22С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
766	201 0766	СВЫШЕ 1.0 ДО 3	Т	1000	01-22-29	222	600	6	-	638
767	201 0767	СВЫШЕ 3	Т	1000	01-22-29	223	581	6	-	32.8 618
768	201 0768	С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ, Т: ДО 0.5	Т	1000	01-22-29	224	612	7	-	673
769	201 0769	СВЫШЕ 0.5 ДО 1.0	Т	1000	01-22-29	225	600	7	-	55.7 661
770	201 0770	СВЫШЕ 1.0 ДО 3.0	Т	1000	01-22-29	226	566	6	-	55.7 603
771	201 0771	СВЫШЕ 3.0	Т	1000	01-22-29	227	525	6	-	32.8 562
772	201 0772	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ РЕЛЬС, ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ, ТРУБОПРОВОДОВ, ВОЗДУХОВОДОВ, ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ, ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ, ВОРОТ, ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК И Т.Д.) МАССОЙ НЕ БОЛЕЕ 50 КГ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ: БЕЗ ОТВЕРСТИЙ И СБОРОСВАРОЧНЫХ ОПЕРАЦИЙ	Т	1000	01-22-29	228	473	7	-	533
773	201 0773	С ОТВЕРСТИЯМИ	Т	1000	01-22-29	229	543	7	-	55.7 603
774	201 0774	СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	1000	01-22-29	230	614	7	-	55.7 675
		С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА:								55.7

N П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.									
		24С	25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
766	201 0766	646	717	994	1320	690	981	1360	1410	1450	1080
		41.4	112	117	83.5	85.1	186	299	7.97	12.3	29.5
767	201 0767	627	698	963	1280	671	950	1330	1370	1410	1050
		41.4	112	113	81.2	85.1	180	299	7.97	12.3	29.5
768	201 0768	690	767	1010	1350	779	1000	1380	1440	1480	1120
		72.8	149	118	85	161	189	299	7.97	12.3	45.7
769	201 0769	678	755	994	1320	767	981	1360	1410	1450	1100
		72.8	149	116	83.5	161	186	299	7.97	12.3	45.7
770	201 0770	612	683	938	1250	656	926	1300	1330	1370	1020
		41.4	112	111	79.4	85.1	176	299	7.97	12.3	29.5
771	201 0771	571	642	872	1160	315	859	1230	1240	1267	951
		41.4	112	104	74.3	85.1	163	299	7.97	12.3	29.5
772	201 0772	550	627	787	1050	639	775	1140	1110	1150	876
		72.8	149	95.2	67.9	161	148	299	7.97	12.3	45.7
773	201 0773	620	697	901	1200	709	888	1260	1280	1310	999
		72.8	149	107	76.5	161	169	299	7.97	12.3	45.7
774	201 0774	692	769	1020	1360	781	1000	1380	1440	1480	1120
		72.8	149	119	85.2	161	190	299	7.97	12.3	45.7

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			N ГРУППЫ КОНСТРУКЦИЙ ПО ЗАГРУЗКЕ Ж.Д. ВАГОНОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.	
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ		21С	22С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
775	201 0775	БЕЗ ОТВЕРСТИЙ И СБОРОСВАРОЧ- НЫХ ОПЕРАЦИЙ	Т	1000	01-22-29	231	508	7	-	568
776	201 0776	С ОТВЕРСТИЯМИ	Т	1000	01-22-29	232	578	7	-	55.7 638
777	201 0777	СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	1000	01-22-29	233	649	7	-	55.7 710 55.7

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.									
		24С	25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
775	201 0775	585	662	844	1120	674	831	1200	1200	1220	938
		72.8	149	101	72.2	161	158	299	7.97	12.3	45.7
776	201 0776	656	732	958	1280	744	945	1320	1360	1400	1060
		72.8	149	113	80.8	161	179	299	7.97	12.3	45.7
777	201 0777	727	804	1070	1430	816	1060	1450	1520	1560	1260
		72.8	149	125	89.5	161	200	299	7.97	12.3	45.7

РАЗДЕЛ II. СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					N ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	202 0001	КОЗЫРЬКИ ЗАБРАЛЬНЫЕ ПЛОСКИХ ГЛУБИННЫХ ЗАТВОРОВ (ТУ 34-03-10791-84). КОНСТРУКЦИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ПРОКАТА ТОЛСТОЛИСТОВОГО С ГНУТОЙ И ПЛОСКОЙ ОБЛИЦОВКАМИ И РЕБРАМИ ЖЕСТКОСТИ, ПРИВАРЕННОЙ ПОЛОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ МАРКИ 12Х18Н10Т ШИРИНОЙ 80-100 ММ И ТОЛЩИНОЙ 6-10 ММ. МАРКА СТАЛИ С 255	Т	-	29-03-19	2-001	562	828 --- 137	871 --- 179	1150 --- 457
2	202 0002	КРЫШКИ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ (ТУ 34-03-1087-84). КОНСТРУКЦИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ТОЛСТОЛИСТОВОГО ПРОКАТА, СОСТОЯЩАЯ ИЗ ОБШИВКИ, ФЛАНЦЕВ ПОД ГИДРОЦИЛИНДРЫ ИЗ СТАЛИ 22К С МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКОЙ, ЛАЗОВ С ОТКИДНЫМИ КРЫШКАМИ ИЗ РИФЛЕННОГО ПРОКАТА С РЕБРАМИ ИЗ ПОЛОСЫ, НЕСУЩИХ ПРОДОЛЬНЫХ И ПОПЕРЕЧНЫХ РЕБЕР С НИЗОВЫМИ ПОЯСАМИ И ЗАКЛАДНОЙ (АНКЕРНОЙ) РАМЫ С АНКЕРАМИ ИЗ УГОЛКОВ И КРУГЛОГО ПРОКАТА. ДЛИНА ПРОЕМА 6,8-8,0 М, ШИРИНА - 1,5-2,0 М. ИЗДЕЛИЯ ГАБАРИТНЫЕ. ПОСТАВЛЯЮТСЯ СБОРОЧНЫМИ ЕДИНИЦАМИ В КОМПЛЕКТЕ С ЗАКЛАДНОЙ (АНКЕРНОЙ) РАМОЙ. МАРКА СТАЛИ С 255	Т	-	29-03-19	2-002	890	1230 --- 137	1270 --- 179	1550 --- 457
3	202 0003	МОСТЫ ПОДКРАНОВЫЕ (ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ) (ТУ 34-3-10861-84). КОНСТРУКЦИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ТОЛСТОЛИСТОВОГО ПРОКАТА, СОСТОЯЩАЯ ИЗ ДВУХСТЕНЧАТОЙ БАЛКИ (ПРОЛЕТНОЕ СТРОЕНИЕ) КОРОБЧАТОГО СЕЧЕНИЯ С ПОЯСАМИ, СТЕНКАМИ, ДИАФРАГМАМИ, РЕБРАМИ И ТОРМОЗНОЙ КОНСОЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ ИЗ ЛИСТОВОГО ПРОКАТА С ОГРАЖДЕНИЯМИ. ПЕРЕКРЫВАЕМЫЙ ПРОЛЕТ 20-23 М, РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ОПОРАМИ 20-25 М, ВЫСОТА ПО ПОЯСАМ 2400-2800 ММ, РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ОСЯМИ СТЕНОК 750-1000 ММ, ДЛИНА 26,5-29,5 М. ИЗДЕЛИЕ НЕГАБАРИТНОЕ, ПОСТАВЛЯЕТСЯ ГАБАРИТНЫМИ СОСТАВНЫМИ ЧАСТЯМИ В КОМПЛЕКТЕ С ТОРМОЗНЫМИ ПЛОЩАДКАМИ, ОГРАЖДЕНИЯМИ И ЛЕСТНИЦАМИ.	Т	-	29-03-19	2-003	573	842 --- 137	884 --- 179	1160 --- 457

N П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	202 0007	ГАБАРИТНЫЕ. ПОСТАВЛЯЮТСЯ В КОМПЛЕКТЕ С КРЕПЕЖНЫМИ И АНКЕРНЫМИ БОЛТАМИ. КАТОК: ДИАМЕТР ДО 400 ММ, НАГРУЗКА ДО 700 КН. МАРКА СТАЛИ С 255 ПУТИ РАБОЧИЕ ПЛОСКИХ СКОЛЬЗЯЩИХ ЗАТВОРОВ И РЕШЕТОК (ТУ 34-03-10790-84). КОНСТРУКЦИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ТОЛСТОЛИСТОВОГО ПРОКАТА С ОПОРНЫМ РЕЛЬСОМ ИЗ СТАЛИ МАРКИ 12Х18Н10Т КВАДРАТНОГО ИЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ С МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКОЙ. ИЗДЕЛИЯ НЕГАБАРИТНЫЕ. ПОСТАВЛЯЮТСЯ СОСТАВНЫМИ ГАБАРИТНЫМИ ЧАСТЯМИ (СБОРОЧНЫМИ ЕДИНИЦАМИ). МАРКА СТАЛИ С 255.	Т	-	29-03-19	2-007	525	783 --- 137	825 --- 179	1110 --- 457
8	202 0008	ПУТИ РАБОЧИЕ ПЛОСКИХ СКОЛЬЗЯЩИХ ЗАТВОРОВ И РЕШЕТОК (ТУ 34-03-10790-84). КОНСТРУКЦИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ТОЛСТОЛИСТОВОГО ПРОКАТА С МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКОЙ ПО ТОРЦАМ, СОСТОЯЩАЯ ИЗ ПЛИТЫ С РЕБРАМИ И ОПОРНОГО РЕЛЬСА ИЗ СТАЛИ МАРКИ 20-2-Б КВАДРАТНОГО ИЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ С ХОДОВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, НАПЛАВЛЕННОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛЬЮ МАРКИ 12Х18Н10Т И МЕХАНИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ. ИЗДЕЛИЯ НЕГАБАРИТНЫЕ. ПОСТАВЛЯЮТСЯ СОСТАВНЫМИ ГАБАРИТНЫМИ ЧАСТЯМИ (СБОРОЧНЫМИ ЕДИНИЦАМИ). МАРКА СТАЛИ С 255.	Т	-	29-03-19	2-008	595	869 --- 137	911 --- 179	1190 --- 457
9	202 0009	ПУТИ РАБОЧИЕ ПЛОСКИХ СКОЛЬЗЯЩИХ ЗАТВОРОВ (ТУ 34-03-10790-84). КОНСТРУКЦИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ТОЛСТОЛИСТОВОГО ПРОКАТА С МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКОЙ ПО ТОРЦАМ, СОСТОЯЩАЯ ИЗ ПЛИТЫ С РЕБРАМИ, ПОЛОСЫ ИЗ СТАЛИ 12Х18Н10Т, РЕЛЬСА ОПОРНОГО ИЗ СТАЛИ МАРКИ 20-2-Б КВАДРАТНОГО ИЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ С ХОДОВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, НАПЛАВЛЕННОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛЬЮ И МЕХАНИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ. ИЗДЕЛИЯ НЕГАБАРИТНЫЕ. ПОСТАВЛЯЮТСЯ СОСТАВНЫМИ ГАБАРИТНЫМИ ЧАСТЯМИ (СБОРОЧНЫМИ ЕДИНИЦАМИ). МАРКА СТАЛИ С 255.	Т	-	29-03-19	2-009	626	907 --- 137	949 --- 179	1230 --- 457

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	202 0010	ПУТИ ОБРАТНЫЕ ПЛОСКИХ ЗАТВОРОВ (РЕ-ШЕТОК) (ТУ 34-3213-78 С ИЗМ. N 1). КОНСТРУКЦИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ С МЕХАНИЧЕСКИ ОБРАБОТАННЫМИ ТОРЦАМИ, СОСТОЯЩАЯ ИЗ ГНУТОГО ЛИСТОВОГО ПРОКАТА С РЕБРАМИ. ИЗДЕЛИЯ НЕГАБАРИТНЫЕ, ПОСТАВЛЯЮТСЯ СОСТАВНЫМИ ГАБАРИТНЫМИ ЧАСТЯМИ (СБОРОЧНЫМИ ЕДИНИЦАМИ). МАРКА СТАЛИ С 255	Т	-	29-03-19	2-010	482	730 --- 137	772 --- 179	1050 --- 457
11	202 0011	ПУТИ КРАНОВЫЕ ИЗ РЕЛЬСОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ (ТУ 34-03-10792-84). ПУТИ СОСТОЯТ ИЗ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ РЕЛЬСОВ ТИПОВ: Р43, Р50, Р65, ПОДКЛАДОК, НАКЛАДОК, АНКЕРНЫХ БОЛТОВ, МЕТИЗОВ И КОНЦЕВЫХ УПОРОВ. СООТНОШЕНИЕ: РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ - 72%, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЕТАЛИ И МЕТИЗЫ - 28%. МАРКА СТАЛИ С 255, В ТОМ ЧИСЛЕ:	Т	-	29-03-19	2-011	335	549 --- 137	592 --- 179	872 --- 457
12	202 0012	А) РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ	Т	-	29-03-19	2-012	228	418 --- 137	460 --- 179	740 --- 457
13	202 0013	Б) КРЕПЛЕНИЯ И УПОРЫ	Т	-	29-03-19	2-013	615	894 --- 137	936 --- 179	1220 --- 457
14	202 0014	ПУТИ РАБОЧИЕ КОЛЕСНОГО ЗАТВОРА (ТУ 34-03-10790-84). КОНСТРУКЦИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ПОКОВОК (ОБОЙМЫ, ВКЛАДЫШ, ПРИЖИМНЫЕ ПЛАНКИ) ИЗ ТОЛСТОЛИСТОВОГО ПРОКАТА. ВКЛАДЫШ КРЕПИТСЯ ПРИЖИМНЫМИ КОМУСНЫМИ ПЛАНКАМИ И БОЛТАМИ К ОБОЙМЕ. МАТЕРИАЛ ПОКОВОК: ВКЛАДЫШ - СТАЛЬ 40ХН2МА ГОСТ 4543-71, ПЛАНКА - СТАЛЬ С 345 ГОСТ 27772-88. ОБОЙМА - СТАЛЬ 25 ГОСТ 1050-88. ПОКОВКИ МЕХАНИЧЕСКИ ОБРАБАТЫВАЮТСЯ. ИЗДЕЛИЯ НЕГАБАРИТНЫЕ, ПОСТАВЛЯЮТСЯ СОСТАВНЫМИ ГАБАРИТНЫМИ ЧАСТЯМИ (СБОРОЧНЫМИ ЕДИНИЦАМИ). МАРКА СТАЛИ С 255	Т	-	29-03-19	2-014	1870	2440 --- 137	2480 --- 179	2760 --- 457
15	202 0015	ПУТИ ПОДКРАНОВЫЕ (ТУ 34-03-10792-84). КОНСТРУКЦИЯ СОСТОИТ ИЗ УЛОЖЕННЫХ НА БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШПАЛАХ ИЗ ЛИСТОВОГО	Т	-	29-03-19	2-015	800	1120 --- 137	1160 --- 179	1440 --- 457

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					№ ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРОКАТА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ РЕЛЬСОВ СО СТЫКОВЫМИ НАКЛАДКАМИ, ПРИЖИМНЫМИ ПЛАНКАМИ И АНКЕРНЫМИ БОЛТАМИ, КОН- ЦЕВЫХ УПОРОВ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ТОЛСТОЛИСТОВОГО ПРОКАТА С АНКЕРНЫ- МИ БОЛТАМИ. ИЗДЕЛИЯ НЕГАБАРИТНЫЕ, ПОСТАВЛЯЮТСЯ ГАБАРИТНЫМИ СОСТАВНЫ- МИ ЧАСТЯМИ (ЗВЕНЬЯ РЕЛЬСОВ) И СБО- РОЧНЫМИ ЕДИНИЦАМИ (УПОРЫ) В КОМП- ЛЕКТЕ С КРЕПЛЕНИЯМИ. СООТНОШЕНИЕ: РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ - 72%, КРЕП- ЛЕНИЯ И УПОРЫ - 28%. МАРКА СТАЛИ С 255, В ТОМ ЧИСЛЕ:								
16	202 0016	А) РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ	Т	-	29-03-19	2-016	587	860	900	1180
								137	179	457
17	202 0017	Б) КРЕПЛЕНИЯ И УПОРЫ	Т	-	29-03-19	2-017	1419	1880	1950	2200
								137	179	457
18	202 0018	ПУТИ КРАНОВЫЕ ИЗ СПЕЦИАЛЬНЫХ КРА- НОВЫХ РЕЛЬСОВ НА БЕТОННОМ ОСНОВА- НИИ (ТУ 34-03-10792-84). ПУТИ СОС- ТОЯТ ИЗ СПЕЦИАЛЬНЫХ КРАНОВЫХ РЕЛЬ- СОВ КР-50, КР-140, ГОСТ 4121-76, ПОДКЛАДОК, НАКЛАДОК, АНКЕРНЫХ БОЛТОВ, МЕТИЗОВ И КОНЦЕВЫХ УПОРОВ. СООТНОШЕНИЕ: РЕЛЬСЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ КРАНОВЫЕ - 75%, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЕ- ТАЛИ И МЕТИЗЫ - 25%, МАССА 150 Т. МАРКА СТАЛИ С 255, В ТОМ ЧИСЛЕ:	Т	-	29-03-19	2-018	468	710	760	1030
								137	179	457
19	202 0019	А) РЕЛЬСЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ КРАНОВЫЕ	Т	-	29-03-19	2-019	364	585	627	908
								137	179	457
20	202 0020	Б) КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЕТАЛИ И МЕТИЗЫ	Т	-	29-03-19	2-020	785	1100	1140	1420
								137	179	457
21	202 0021	ТРАВЕРСА (ТУ 34-03-16016-79 С ИЗМ. № 1). КОНСТРУКЦИЯ СОСТОИТ ИЗ БАЛОК, ПОДВЕСНЫХ УСТРОЙСТВ, ПОВОРОТНОГО УСТРОЙСТВА И СЦЕПОВ. РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ТОЧКАМИ ПОДВЕСА РТП 1,5- 12,5 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 200- 1000 КН, МАССА ДО 6 Т. МАРКА СТАЛИ С 255	Т	-	29-03-19	2-026	900	1240	1290	1570
								137	179	457

№ П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					№ ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	202 0022	ТРАВЕРСА (ТУ 34-03-16016-79). КОНСТРУКЦИЯ СОСТОИТ ИЗ ПРОДОЛЬНЫХ И ПОПЕРЕЧНЫХ БАЛОК, ПОДВЕСНЫХ УСТРОЙСТВ И СЦЕПОВ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ СВЫШЕ 1500 КН, МАССА ДО 19 Т. МАРКА СТАЛИ С 255	Т	-	29-03-19	2-027	1003	1370 ---	1410 ---	1690 ---
								137	179	457
23	202 0023	ТРУБОПРОВОДЫ НАПОРНЫЕ ТОЛСТОСТЕННЫЕ ГАБАРИТНЫХ ДИАМЕТРОВ, ЧАСТИ (ЗВЕНЬЯ) ПРЯМЫЕ (ТУ 34-3227-78 С ИЗМ. № 1). КОНСТРУКЦИЯ СОСТОИТ ИЗ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКИ ИЗ ТОЛСТОЛИСТОВОГО ПРОКАТА И КОЛЕЦ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ФАСОННОГО ИЛИ ЛИСТОВОГО ПРОКАТА. ОБОЛОЧКА: ДИАМЕТР 1220-3240 ММ, ТОЛЩИНА 12-50 ММ, ДЛИНА НЕ БОЛЕЕ 12 М. ИЗДЕЛИЯ ГАБАРИТНЫЕ. ПОСТАВЛЯЮТСЯ ОТДЕЛЬНЫМИ СБОРОЧНЫМИ ЕДИНИЦАМИ (ЗВЕНЬЯМИ) В КОМПЛЕКТЕ С КОЛЬЦАМИ ЖЕСТКОСТИ. МАРКА СТАЛИ С 255	Т	-	29-03-19	2-028	518	774 ---	817 ---	1100 ---
								137	179	457
24	202 0024	ТРУБОПРОВОДЫ НАПОРНЫЕ ТОЛСТОСТЕННЫЕ НЕГАБАРИТНЫХ ДИАМЕТРОВ, ЧАСТИ (ЗВЕНЬЯ) ПРЯМЫЕ (ТУ 34-3227-78 С ИЗМ. № 1). КОНСТРУКЦИЯ СОСТОИТ ИЗ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКИ ИЗ ТОЛСТОЛИСТОВОГО ПРОКАТА И КОЛЕЦ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ФАСОННОГО ИЛИ ЛИСТОВОГО ПРОКАТА. ИЗДЕЛИЯ НЕГАБАРИТНЫЕ. ПОСТАВЛЯЮТСЯ СВАЛЬЦОВАННЫМИ ЛИСТАМИ (ЦАРГАМИ) И ЭЛЕМЕНТАМИ КОЛЕЦ ЖЕСТКОСТИ. ОБОЛОЧКА: ДИАМЕТР 3440-14050 ММ, ТОЛЩИНА 12-50 ММ. МАРКА СТАЛИ С 255	Т	-	29-03-19	2-029	410	642 ---	684 ---	964 ---
								137	179	457
25	202 0025	ТРУБОПРОВОДЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ГАБАРИТНЫХ ДИАМЕТРОВ: ЧАСТИ (ЗВЕНЬЯ) ПРЯМЫЕ (ТУ 34-3227-78 С ИЗМ. № 1). КОНСТРУКЦИЯ СОСТОИТ ИЗ ТОНКОСТЕННОЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКИ ИЗ ТОЛСТОЛИСТОВОГО ПРОКАТА И КОЛЕЦ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ФАСОННОГО ПРОКАТА. ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 1220-3240 ММ, ТОЛЩИНА ОБОЛОЧКИ 6-10 ММ. ИЗДЕЛИЯ ГАБАРИТНЫЕ, ПОСТАВЛЯЮТСЯ В СБОРЕ. МАРКА СТАЛИ С 255	Т	-	29-03-19	2-030	459	702 ---	744 ---	1020 ---
								137	179	457

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	202 0026	ТЯГА АНКЕРНАЯ (ТУ 34-3213-78 С ИЗМ. N 1, 2). КОНСТРУКЦИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ТОЛСТОЛИСТОВОГО И УГЛОВОГО ПРОКАТА, СОСТОЯЩАЯ ИЗ ПРОУШИН ПОД ОСЬ ГИДРОДИНАМОМЕТРА, ОПОРНОЙ ПЛИТЫ, ТЯГ И СЦЕПОВ С ОСЯМИ ИЗ СТАЛИ 45. ТЯГОВОЕ УСИЛИЕ, 1600 КН. МАРКА СТАЛИ С 255	Т	-	29-03-19	2-031	717	1020 ----- 137	1060 ----- 179	1340 ----- 457
27	202 0027	ЧАСТИ ЗАКЛАДНЫЕ ПАЗОВЫЕ ПЛОСКИХ СКОЛЬЗЯЩИХ ЗАТВОРОВ (ТУ 34-03-10790-84). КОНСТРУКЦИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ТОЛСТОЛИСТОВОГО ПРОКАТА. РАБОЧИЙ ПУТЬ - ПЛИТА С РЕБРАМИ И РЕЛЬСОМ ИЗ КВАДРАТА, НАПЛАВЛЕННОГО НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛЬЮ 12Х18Н9ТМ И ОБРАБОТАННОГО ПО ХОДОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ, С ПОЛОСОЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 12Х18Н10Т ШИРИНОЙ 80-120, ТОЛЩИНОЙ 6-10 ММ. ОБРАТНЫЙ ПУТЬ - ГНУТЫЙ ЛИСТОВОЙ ПРОКАТ С РЕБРАМИ. ИЗДЕЛИЯ НЕГАБАРИТНЫЕ, ПОСТАВЛЯЮТСЯ СОСТАВНЫМИ ГАБАРИТНЫМИ ЧАСТЯМИ. МАРКА СТАЛИ С 255	Т	-	29-03-19	2-032	700	998 ----- 137	1040 ----- 179	132 ----- 457
28	202 0028	ЧАСТИ ЗАКЛАДНЫЕ ПАЗОВЫЕ ПЛОСКИХ СКОЛЬЗЯЩИХ ЗАТВОРОВ И РЕШЕТОК (ОБОГРЕВАЕМЫЕ) (ТУ 34-3213-78 С ИЗМ. N 1). КОНСТРУКЦИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ГНУТОГО ЛИСТОВОГО ПРОКАТА. РАБОЧИЙ, ОБРАТНЫЙ И ТОРЦЕВОЙ ПУТИ ИМЕЮТ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КАНАЛЫ ДЛЯ ОБОГРЕВА. ИЗДЕЛИЯ НЕГАБАРИТНЫЕ, ПОСТАВЛЯЮТСЯ СОСТАВНЫМИ ГАБАРИТНЫМИ ЧАСТЯМИ (СБОРОЧНЫМИ ЕДИНИЦАМИ). МАРКА СТАЛИ С 255	Т	-	29-03-19	2-033	593	867 ----- 137	909 ----- 179	1190 ----- 457
29	202 0029	ЧАСТИ ЗАКЛАДНЫЕ ПАЗОВЫЕ ПЛОСКИХ СКОЛЬЗЯЩИХ ЗАТВОРОВ (ОБОГРЕВАЕМЫЕ) (ТУ 34-03-10790-84). КОНСТРУКЦИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ТОЛСТОЛИСТОВОГО ПРОКАТА. РАБОЧИЙ ПУТЬ - ПЛИТА С РЕБРАМИ И РЕЛЬСОМ ИЗ КВАДРАТА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 12Х18Н10Т, ОБРАБОТАННОГО ПО ХОДОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ, С ПОЛОСОЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 12Х18Н10Т ШИРИНОЙ 80-120 И ТОЛЩИНОЙ 6-10 ММ. ОБРАТ-	Т	-	29-03-19	2-034	602	878 ----- 137	920 ----- 179	1200 ----- 457

N П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НЫЙ ПУТЬ - ИЗ ГНУТОГО ЛИСТОВОГО ПРОКАТА С РЕБРАМИ. ПУТИ СОЕДИНЕНЫ ПЛОСКОЙ ОБЛИЦОВКОЙ ПО ТОРЦУ ПАЗА И СНАБЖЕНЫ ТРУБАМИ ДИАМЕТРОМ 80-120 ММ ДЛЯ ОБОГРЕВА. ИЗДЕЛИЯ НЕГАБАРИТНЫЕ. ПОСТАВЛЯЮТСЯ ЧАСТЯМИ В КОМПЛЕКТЕ С АНКЕРНЫМИ ПЛАНКАМИ. МАРКА СТАЛИ С 255								
30	202 0030	ЧАСТИ ЗАКЛАДНЫЕ ДВУХСТВОРЧАТЫХ ВОРОТ (ТУ 34-3213-78 С ИЗМ. N 1.) КОНСТРУКЦИЯ СОСТОИТ ИЗ РЕШЕТЧАТЫХ КОЛОНН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДУШЕК, АНКЕРНЫХ УСТРОЙСТВ ДЛЯ ГАЛЬСБАНТОВ, ОПОРНЫХ РАМ ДЛЯ ПЯТОВЫХ УСТРОЙСТВ, ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ РАСКРЕПЛЕНИЯ И ОКАНТОВКИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПРОЕМОВ. ЭЛЕМЕНТЫ РАСКРЕПЛЕНИЯ СТВОРОК В ШКАФНОЙ ЧАСТИ, АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ И МЕТИЗЫ ПОСТАВЛЯЮТСЯ ЗА ОТДЕЛЬНУЮ ПЛАТУ. МАРКА СТАЛИ С 255	T	-	29-03-19	2-035	539	800	843	1120
								---	---	---
								137	179	457
31	202 0031	ЧАСТИ ЗАКЛАДНЫЕ ПАЗОВЫЕ ПЛОСКИХ КОЛЕСНЫХ ЗАТВОРОВ (ТУ 34-3213-78 С ИЗМ. N 1). КОНСТРУКЦИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ С МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКОЙ ТОРЦОВ ИЗ ГНУТОГО ЛИСТОВОГО ПРОКАТА И УГОЛКА С ПОЛОСОЙ ИЗ СТАЛИ 12Х18Н10Т ШИРИНОЙ 90 ММ, ТОЛЩИНОЙ 10 ММ. ИЗДЕЛИЯ НЕГАБАРИТНЫЕ, ПОСТАВЛЯЮТСЯ СОСТАВНЫМИ ГАБАРИТНЫМИ ЧАСТЯМИ (СБОРОЧНЫМИ ЕДИНИЦАМИ) В КОМПЛЕКТЕ С АНКЕРНЫМИ ПЛАНКАМИ. БОЛТЫ И МЕТИЗЫ ПОСТАВЛЯЮТСЯ ЗА ОТДЕЛЬНУЮ ПЛАТУ. МАРКА СТАЛИ С 255	T	-	29-03-19	2-036	611	889	931	1210
								---	---	---
								137	179	457
32	202 0032	ЧАСТИ ЗАКЛАДНЫЕ ПЛОСКИХ КОЛЕСНЫХ ЗАТВОРОВ (ТУ 34-03-10192-82). КОНСТРУКЦИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ. РАБОЧИЙ ПУТЬ ИЗ ЛИТЫХ РЕЛЬСОВ С МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ 12ДХН10МЛ-Ш С ПОЛОСОЙ ПОД УПЛОТНЕНИЕ ИЗ СТАЛИ МАРКИ	T	-	29-03-19	2-037	2866	3660	3700	3980
								----	----	----
								137	179	457

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		12Х18Н10Т. ОБРАТНЫЙ ПУТЬ ИЗ ГНУТОГО ТОЛСТОЛИСТОВОГО ПРОКАТА. ИЗДЕЛИЯ НЕГАБАРИТНЫЕ, ПОСТАВЛЯЮТСЯ ГАБАРИТНЫМИ СОСТАВНЫМИ ЧАСТЯМИ (СБОРОЧНЫМИ ЕДИНИЦАМИ) В КОМПЛЕКТЕ С АНКЕРНЫМИ ПЛАНКАМИ. МАРКА СТАЛИ С 255.								
33	202 0033	ЧАСТИ ЗАКЛАДНЫЕ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (ТУ 34-3213-78 С ИЗМ. N 1, 2). КОНСТРУКЦИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ДЕТАЛЕЙ БЕЗ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ. ИЗДЕЛИЯ НЕГАБАРИТНЫЕ, ПОСТАВЛЯЮТСЯ ГАБАРИТНЫМИ СОСТАВНЫМИ ЧАСТЯМИ (СБОРОЧНЫМИ ЕДИНИЦАМИ). МАССА ДО 4 Т. МАРКА СТАЛИ С 255.	Т	-	29-03-19	2-038	466	710 --- 137	753 --- 179	1030 --- 457
34	202 0034	ЧАСТИ ЗАКЛАДНЫЕ ПАЗОВЫЕ ПЛОСКИХ СКОЛЬЗЯЩИХ ЗАТВОРОВ, ВОРОТ, РЕШЕТОК (ТУ 34-03-10790-84). КОНСТРУКЦИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНОГО ПРОКАТА И ГНУТЫХ ЛИСТОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ. ТОЛСТОЛИСТОВЫЕ РАБОЧИЕ ПУТИ С МЕХАНИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ОПОРНОГО РЕЛЬСА ИЗ СТАЛИ 12Х18Н10Т С ПОЛОСОЙ ПОД УПЛОТНЕНИЕ ИЗ СТАЛИ 12Х18Н10Т ШИРИНОЙ 90 ММ, ТОЛЩИНОЙ 10 ММ. ИЗДЕЛИЯ НЕГАБАРИТНЫЕ, ПОСТАВЛЯЮТСЯ СОСТАВНЫМИ ГАБАРИТНЫМИ ЧАСТЯМИ В КОМПЛЕКТЕ С АНКЕРНЫМИ ПЛАНКАМИ. ТОРЦЫ ПУТЕЙ РАБОЧИХ МЕХАНИЧЕСКИ ОБРАБАТЫВАЮТСЯ. МАРКА СТАЛИ С 255.	Т	-	29-03-19	2-039	618	897 --- 137	940 --- 179	1220 --- 457
35	202 0035	ЧАСТИ ЗАКЛАДНЫЕ ПАЗОВЫЕ ПЛОСКИХ СКОЛЬЗЯЩИХ ЗАТВОРОВ (ТУ 34-3213-78 С ИЗМ. N 1) . КОНСТРУКЦИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ. РАБОЧИЕ И ОБРАТНЫЕ ПУТИ БЕЗ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ИЗ ГНУТОГО ЛИСТОВОГО ПРОКАТА С РЕБРАМИ ЖЕСТКОСТИ И ПОЛОСОЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 12Х18Н10Т (ПОД УПЛОТНЕНИЕ). ШИРИНОЙ 80-120 И ТОЛЩИНОЙ 6-10 ММ. ИЗДЕЛИЯ НЕГАБАРИТНЫЕ, ПОСТАВЛЯЮТСЯ СОСТАВНЫМИ ГАБАРИТНЫМИ ЧАСТЯМИ (СБОРОЧНЫМИ ЕДИНИЦАМИ) В КОМ-	Т	-	29-03-19	2-040	674	966 --- 137	1010 --- 179	1290 --- 457

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛЕКТЕ С АНКЕРАМИ МАРКА СТАЛИ С 255								
36	202 0036	ЧАСТИ ЗАКЛАДНЫЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ АВАРИЙНО-РЕМОНТНОГО ЗАТВОРА (ТУ 34-03-10192-82). КОНСТРУКЦИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ. РАБОЧИЙ ПУТЬ - ПЛИТА, НА МЕХАНИЧЕСКИ ОБРАБОТАННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ КОТОРОЙ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ РЕЛЬСЫ-ПОКОВКИ ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ СТАЛИ МАРКИ 38ХНЗМФА С ПРИВАРЕННОЙ ПОЛОСОЙ ПОД УПЛОТНЕНИЕ ИЗ СТАЛИ МАРКИ 12Х18Н10Т ОБЛИЦОВКА ИЗ ГНУТОГО ЛИСТОВОГО ПРОКАТА. ИЗДЕЛИЯ НЕГАБАРИТНЫЕ, ПОСТАВЛЯЮТСЯ ГАБАРИТНЫМИ СОСТАВНЫМИ ЧАСТЯМИ (СБОРОЧНЫМИ ЕДИНИЦАМИ) В КОМПЛЕКТЕ С АНКЕРНЫМИ ПЛАНКАМИ. МАРКА СТАЛИ С 255	Т	-	29-03-19	2-041	1756	2300 ----- 137	2340 ----- 179	2620 ----- 457
37	202 0037	ЧАСТИ ЗАКЛАДНЫЕ ПЛОСКОГО КОЛЕСНОГО АВАРИЙНО-РЕМОНТНОГО ЗАТВОРА (ТУ 34-03-10192-82). КОНСТРУКЦИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ. РАБОЧИЙ ПУТЬ ИЗ ТОЛСТОЛИСТОВОГО ПРОКАТА С МЕХАНИЧЕСКИ ОБРАБОТАННЫМ РЕЛЬСОМ-ПОКОВКОЙ ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ СТАЛИ МАРКИ 40Х С ПРИВАРЕННОЙ ПОЛОСОЙ ПОД УПЛОТНЕНИЕ ИЗ СТАЛИ МАРКИ 12Х18Н10Т. ОБЛИЦОВКА ИЗ ГНУТОГО ЛИСТОВОГО ПРОКАТА. ИЗДЕЛИЯ НЕГАБАРИТНЫЕ, ПОСТАВЛЯЮТСЯ ГАБАРИТНЫМИ СОСТАВНЫМИ ЧАСТЯМИ (СБОРОЧНЫМИ ЕДИНИЦАМИ) В КОМПЛЕКТЕ С АНКЕРНЫМИ ПЛАНКАМИ. МАРКА СТАЛИ С 255	Т	-	29-03-19	2-042	1254	1680 ----- 137	1720 ----- 179	2000 ----- 457
38	202 0038	ЭСТАКАДА БЕТОНУКЛАДОЧНАЯ (ТУ 34-03-16020-79 С ИЗМ N 1). КОНСТРУКЦИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ТОЛСТОЛИСТОВОГО ПРОКАТА, СОСТОЯЩАЯ ИЗ НАБОРА ОДНОСТЕНЧАТЫХ ПРОЛЕТНЫХ И ДВУХСТЕНЧАТЫХ ПОПЕРЕЧНЫХ БАЛОК СОСТАВНОГО ДВУТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ ФЕРМАМИ ИЗ ФАСОННОГО ПРОКАТА, КОЛОНН СКВОЗНОГО СЕЧЕНИЯ ЧЕТЫРЕХВЕТВЕВЫХ ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРО-	Т	-	29-03-19	2-046	555	820 ----- 137	862 ----- 179	1140 ----- 457

N П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

39	202	0039	ФИЛЕЙ С БОЛТОВЫМИ ФИКСАТОРАМИ МОНТАЖНЫХ СТЫКОВ И СВЯЗЕЙ ИЗ СОРТОВОГО ПРОКАТА. ИЗДЕЛИЯ НЕГАБАРИТНЫЕ, ПОСТАВЛЯЮТСЯ ГАБАРИТНЫМИ СОСТАВНЫМИ ЧАСТЯМИ (СБОРОЧНЫМИ ЕДИНИЦАМИ) В КОМПЛЕКТЕ С ОПОРАМИ, ПУТЯМИ И КРЕПЕЖОМ. МАРКА СТАЛИ С 255.	T	-	29-03-19	2-047	720	1020 ----- 137	1070 ----- 179	1350 ----- 457
40	202	0040	ЭСТАКАДА МОНОРЕЛЬСОВАЯ (ТУ 34-03-16020-79 С ИЗМ N 1). КОНСТРУКЦИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ФАСОННОГО И ТОЛСТОЛИСТОВОГО ПРОКАТА СОСТОИТ ИЗ КОЛОНН И УКОСИН ИЗ ШВЕЛЛЕРОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПЛАНКАМИ, МОНОРЕЛЬСА ИЗ ДВУТАВРА, СЛУЖЕБНЫХ ЛЕСТНИЦ, ПЛОЩАДОК И ОГРАЖДЕНИЙ. НАГРУЗКА ОТ ТАЛИ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ 3,2 Т, МАССА 5-10 Т. ИЗДЕЛИЕ НЕГАБАРИТНОЕ, ПОСТАВЛЯЕТСЯ ГАБАРИТНЫМИ СОСТАВНЫМИ ЧАСТЯМИ В КОМПЛЕКТЕ С АНКЕРНЫМИ БОЛТАМИ И МЕТИЗАМИ. МАРКА СТАЛИ С 255	T		29-03-19	2-048	982	1340 ----- 137	1390 ----- 179	1670 ----- 457
			КОНДУКТОР ДЛЯ ОБЕТОНИРОВАНИЯ БЛОКОВ ЗАКЛАДНЫХ ЧАСТЕЙ (ТУ 34-3230-78 С ИЗМ. N 1). ОСНОВАНИЕМ КОНДУКТОРА СЛУЖИТ ЖЕСТКАЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ РАМА, ИМЕЮЩАЯ ОЧЕРТАНИЯ ПАЗА С ШАРНИРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ЛИСТОВЫХ ДЕТАЛЕЙ, ИЗГОТОВЛЕННАЯ ИЗ ЛИСТОВОГО И СОРТОВОГО ПРОКАТА. ПОВОРТНЫЕ БОКОВЫЕ СТЕНКИ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ НА СЪЕМНЫХ ШАРНИРАХ. ТОРЦЕВЫЕ КРЫШКИ КОНДУКТОРА СЪЕМНЫЕ И ПОЗВОЛЯЮТ РЕГУЛИРОВАТЬ ДЛИНУ БЛОКА. СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ШТАНГИ СЛУЖАТ ДЛЯ ФИКСАЦИИ БОКОВЫХ СТЕНОК. ДЛЯ ФИКСИРОВАНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ КОНСТРУКЦИЙ ЗАКЛАДНЫХ ЧАСТЕЙ НА НАРУЖНОЙ И ВНУТРЕННЕЙ ОБВЯЗКАХ КОНДУКТОРА УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ВИНТОВЫЕ УПОРЫ, ФИКСАТОРЫ И ПОЛЗУНЫ. ПОСТАВЛЯЮТСЯ КОМПЛЕКТНО С ПЕРЕХОДНЫМИ ПЛОЩАДКАМИ И МЕТИЗАМИ. РАЗМЕРЫ: 1130X3240X6100 ММ, МАССА 7820 КГ МАРКА СТАЛИ С 255								

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ		
					N ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41 202 0041		ДВЕРЬ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ (ТУ 34-03-160 22-79 С ИЗМ. N 1). КОНСТРУКЦИЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ОДНУ ДВЕРНУЮ СТВОРКУ, СОСТОЯЩУЮ ИЗ ОБШИВКИ, РЕБЕР ИЗ ЛИСТОВОГО ПРОКАТА И МЕХАНИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ ПО ПЕРИМЕТРУ ПЛОСКОСТИ С ПАЗАМИ СЛОЖНОГО СЕЧЕНИЯ ПОД РЕЗИНОВОЕ УПЛОТНЕНИЕ И ЗАКЛАДНУЮ РАМУ ИЗ УГОЛКОВ С МЕХАНИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ ПЛОСКОСТЬЮ ПО ЛИНИИ ПРИМЫКАНИЯ К ДВЕРНОЙ СТВОРКЕ, А ТАКЖЕ РУЧНОЕ ПРИЖИМНОЕ УСТРОЙСТВО. ИЗДЕЛИЕ НЕГАБАРИТНОЕ, ПОСТАВЛЯЕТСЯ В КОМПЛЕКТЕ С АНКЕРАМИ ИЗ КРУГЛОГО И ФАСОННОГО ПРОКАТА С ПРИЖИМНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ. НАПОР 47,8 М, ШИРИНА ОТВЕРСТИЯ 700 ММ, ВЫСОТА ОТВЕРСТИЯ 1800 ММ, МАССА ДВУ 2 Т. СООТНОШЕНИЕ: МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ - 10%, УЗЛЫ С МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКОЙ - 90%. МАРКА СТАЛИ С 255	Т	-	29-03-19	2-052	831	1160 137	1200 179	1480 457
42 202 0042		КРЫШКИ ПРОЕМОВ (ТУ 34-3217-78 С ИЗМ. N 1). КОНСТРУКЦИЯ (БЕЗ ЗАКЛАДНЫХ ЧАСТЕЙ) СОСТОИТ ИЗ НЕСКОЛЬКИХ ЧАСТЕЙ (ЧЕТЫРЕХ - ПЯТИ) НЕЗАВИСИМО ПОВОРАЧИВАЕМЫХ ВРУЧНУЮ НА ПЕТЛЯХ ПОЛОТНИЩ С ОБШИВКОЙ И РЕБРАМИ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ БЕЗ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ИЗДЕЛИЯ ГАБАРИТНЫЕ, ПОСТАВЛЯЮТСЯ В СБОРЕ МАССА 1-1,5 Т. МАРКА СТАЛИ С 255	Т	-	29-03-19	2-095	759	1070 137	1110 179	1390 457

РАЗДЕЛ III. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

№ П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					№ ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

I. БЛОКИ ОКОННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЬЯ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

1. БЛОКИ ОКОННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ С ДВОЙНЫМ И ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ ДЛЯ ЖИЛЬЯ ЗДАНИЙ (ГОСТ 11214-86)

А. БЛОКИ ОКОННЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ СО СПАРЕННЫМИ СТВОРКАМИ

ОДНОСТВОРНЫЕ:

1	203 0001	ОС 6-9 ПЛОЩАДЬЮ 0.49 м ²	м ²	38	07-27-01	1	39.7	-	61.2	42.5
2	203 0002	ОС 9-9 ПЛОЩАДЬЮ 0.75 м ²	м ²	32	07-27-01	2	31.4	-	0.44 48.5	2.05 34
3	203 0003	ОС 15-9А ПЛОЩАДЬЮ 1.27 м ²	м ²	25	07-27-01	3	24.3	-	0.37 37.7	2.04 26.7
4	203 0004	ОС 18-9А ПЛОЩАДЬЮ 1.53 м ²	м ²	26	07-27-01	4	23.3	-	0.28 36.2	2.02 25.7
									0.2	2.03
		ОДНОСТВОРНЫЕ С ФОРТОЧНОЙ СТВОРКОЙ:								
5	203 0005	ОС 12-9 ПЛОЩАДЬЮ 1.01 м ²	м ²	33	07-27-01	5	34.2	-	52.8	36.9
6	203 0006	ОС 15-6 ПЛОЩАДЬЮ 0.83 м ²	м ²	38	07-27-01	6	37	-	0.37 57	2.04 39.8
7	203 0007	ОС 15-9 ПЛОЩАДЬЮ 1.27 м ²	м ²	30	07-27-01	7	30.7	-	0.31 47.3	2.05 33.3
8	203 0008	ОС 18-9 ПЛОЩАДЬЮ 1.53 м ²	м ²	28	07-27-01	8	29.7	-	0.24 49.1	2.03 32.3
									0.23	2.03
		ДВУХСТВОРНЫЕ:								
9	203 0009	ОС 6-12 ПЛОЩАДЬЮ 0.66 м ²	м ²	45	07-27-01	9	42.2	-	64.9	45.1
10	203 0010	ОС 9-12 ПЛОЩАДЬЮ 1.01 м ²	м ²	37	07-27-01	10	34.6	-	0.37 53.3	2.07 37.2
11	203 0011	ОС 9-13,5 ПЛОЩАДЬЮ 1.14 м ² ОС 9-15 ПЛОЩАДЬЮ 1.26 м ²	м ²	34; 33	07-27-01	11	32	-	0.3 49.3	2.06 34.6
									0.28	2.04

ДВУХСТВОРНЫЕ С ФОРТОЧНОЙ СТВОРКОЙ

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.								
		25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	203 0001	58.4	98.1	99	73.4	133	133	105	103	103
		4.45	0.3	1.19	2.05	0.43	2.45	2.11	0.58	1.14
2	203 0002	46.7	77.7	78.4	58.5	106	106	83.2	81.3	81.6
		4.01	0.25	0.98	2.04	0.43	2	2.09	0.49	0.96
3	203 0003	36.6	60.3	60.8	45.7	82.6	82.7	62.5	63.1	63.5
		3.55	0.19	0.76	2.02	0.27	1.5	2.06	0.38	0.75
4	203 0004	35.4	57.8	58.4	43.9	79.3	79.4	62.2	60.6	61
		3.67	0.21	0.81	2.03	0.29	1.46	2.07	0.4	0.78
5	203 0005	50.6	84.6	85.3	63.5	115	115	90.4	88.5	89
		4.1	0.26	1.02	2.04	0.37	2.1	2.09	0.51	0.99
6	203 0006	54.8	91.5	92.4	68.5	124	124	97.6	95.7	96.3
		4.43	0.3	1.2	2.05	0.42	2.29	2.11	0.58	1.14
7	203 0007	45.7	76	76.7	57.2	104	104	81.3	79.5	80
		3.9	0.23	0.92	2.03	0.32	1.89	2.08	0.46	0.9
8	203 0008	44.2	73.5	74.2	55.4	100	100	78.8	76.9	77.3
		3.78	0.22	0.87	2.03	0.31	1.82	2.08	0.43	0.84
9	203 0009	62.3	104	105	77.9	141	141	111	109	110
		4.87	0.35	1.39	2.07	0.5	2.63	2.14	0.69	1.35
10	203 0010	51.4	85.6	86.4	64.2	116	116	89.6	89.6	90.1
		4.33	0.29	1.13	2.06	0.41	2.15	2.11	0.57	1.11
11	203 0011	47.7	79.2	80	59.5	108	108	84.7	82.9	83.4
		4.2	0.27	1.04	2.04	0.37	1.98	2.1	0.52	1

№ П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВочНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					№ ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	203 0012	ОС 12-12 ПЛОЩАДЬЮ 1,36 м ² ; ОС 12-13,5 ПЛОЩАДЬЮ 1,53 м ²	м ²	35; 31	07-27-01	12	34.6	-	53.3	37.2
									0.28	2.04
13	203 0013	ОС 12-15, ОС 15-12 ПЛОЩАДЬЮ 1.71 м ²	м ²	30; 32	07-27-01	13	31.9	-	49.3	34.5
									0.34	2.04
14	203 0014	ОС 15-13,5 ПЛОЩАДЬЮ 1,93 м ² ; ОС 15-15 ПЛОЩАДЬЮ 2,15 м ²	м ²	29; 27	07-27-01	14	29.4	-	45.4	32.7
									0.32	2.03
15	203 0015	ОС 18-13,5 ПЛОЩАДЬЮ 2,32 м ² ; ОС 18-15 ПЛОЩАДЬЮ 2,59 м ²	м ²	31; 28	07-27-01	15	27.3	-	42.3	29.8
									0.33	2.03
16	203 0016	ТРЕХСТВОРНЫЕ С ФОРТОЧНОЙ СТВОРКОЙ: ОС 15-18 ПЛОЩАДЬЮ 2,58 м ² ; ОС 15-21 ПЛОЩАДЬЮ 3,02 м ²	м ²	28	07-27-01	16	28.2	-	43.6	30.7
									0.31	2.03
		Б. БЛОКИ ОКОННЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕК- ЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНЫМИ СТВОРКАМИ ОДНОСТВОРНЫЕ:								
17	203 0017	ОР 6-9 ПЛОЩАДЬЮ 0,49 м ²	м ²	54	07-27-01	17	45.8	-	70.7	49.7
									0.6	3.04
18	203 0018	ОР 9-9 ПЛОЩАДЬЮ 0,75 м ²	м ²	43	07-27-01	18	38.4	-	59.4	42.1
									0.48	3.01
19	203 0019	ОР 15-9А ПЛОЩАДЬЮ 1,27 м ²	м ²	35	07-27-01	19	30.3	-	47	33.8
									0.39	3
20	203 0020	ОР 18-9А ПЛОЩАДЬЮ 1,53 м ²	м ²	35	07-27-01	20	29.2	-	45.4	32.7
									0.39	2.99
		ОДНОСТВОРНЫЕ С ФОРТОЧНОЙ СТВОРКОЙ:								
21	203 0021	ОР 12-9 ПЛОЩАДЬЮ 1,01 м ²	м ²	44	07-27-01	21	41.6	-	64.3	45.4
									0.49	3.01
22	203 0022	ОР 15-6 ПЛОЩАДЬЮ 1,83 м ²	м ²	51	07-27-01	22	46	-	71	50
									0.57	3.03
23	203 0023	ОР 15-9 ПЛОЩАДЬЮ 1,27 м ²	м ²	39	07-27-01	23	37	-	57.2	40.8
									0.43	3
24	203 0024	ОР 18 9 ПЛОЩАДЬЮ 1,53 м ²	м ²	38	07-27-01	24	35.2	-	54.5	38.9
									0.42	3
		ДВУХСТВОРНЫЕ:								

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.								
		25C	26C1	26C2	27C	28C1	28C2	29C	30C1	30C2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	12 203 0012	51.3	85.5	86.3	64.2	116	116	91.4	89.5	90
		4.2	0.26	1.02	2.04	0.37	2.12	2.09	0.51	0.99
	13 203 0013	47.3	78.9	79.6	59.3	107	108	84.5	82.6	83
		3.89	0.24	0.95	2.04	0.34	1.96	2.09	0.48	0.93
	14 203 0014	43.8	72.8	73.4	54.9	99.3	99.4	78	76.2	76.6
		3.85	0.22	0.88	2.03	0.32	1.81	2.08	0.44	0.84
	15 203 0015	41.1	67.6	68.3	51.1	92.4	92.5	72.6	70.8	71.3
		3.94	0.23	0.91	2.03	0.33	1.7	2.08	0.46	0.89
	16 203 0016	42.1	70	70.6	52.7	95.3	95.4	74.9	73.1	73.8
		3.78	0.22	0.87	2.03	0.31	1.74	2.08	0.43	0.83
	17 203 0017	68.7	113	115	85.3	153	153	118	118	119
		6.42	0.42	1.67	3.04	0.6	2.9	2.17	0.83	1.62
	18 203 0018	58	95.1	96.1	72	129	129	99.3	99.3	100
		5.7	0.34	1.33	3.01	0.48	2.42	2.13	0.66	1.29
	19 203 0019	46.4	75.2	76.1	57.5	102	102	78.8	78.6	79.1
		5.19	0.27	1.08	3	0.39	1.91	2.1	0.54	1.05
	20 203 0020	44.9	72.5	73.4	55.5	98.7	98.8	78.5	75.8	76.3
		5.16	0.27	1.07	2.99	0.39	1.85	3.05	0.54	1.05
	21 203 0021	62.3	103	104	77.7	139	139	110	108	108
		5.74	0.34	1.34	3.01	0.49	2.59	3.08	0.68	1.32
	22 203 0022	68.8	114	115	85.5	154	154	122	119	120
		6.19	0.39	1.55	3.03	0.55	2.88	3.11	0.78	1.53
	23 203 0023	55.8	91.7	92.6	69.5	124	124	98.6	95.7	96.3
		5.44	0.3	1.2	3	0.44	2.3	3.07	0.6	1.17
	24 203 0024	53.3	87.3	88.2	66.3	118	118	94	91.1	91.7
		5.37	0.3	1.17	3	0.42	2.2	3.06	0.58	1.14

№ П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					№ ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	203 0025	ОР 6-12 ПЛОЩАДЬЮ 0,66 м ²	м ²	61	07-27-01	25	53.8	-	82.9	57.8
26	203 0026	ОР 9-12 ПЛОЩАДЬЮ 1,01 м ²	м ²	50	07-27-01	26	43.5	-	0.68 67.2	3.05 47.3
27	203 0027	ОР 9-13,5 ПЛОЩАДЬЮ 1,14 м ² ; ОР 9-15 ПЛОЩАДЬЮ 1,26 м ²	м ²	47; 44	07-27-01	27	39.4	-	0.55 61	3.03 43
28	203 0028	ДВУХСТВОРНЫЕ С ФОРТОЧНОЙ СТВОРКОЙ; ОР 12-12 ПЛОЩАДЬЮ 1,36 м ² ; ОР 12-13,5 ПЛОЩАДЬЮ 1,53 м ²	м ²	46; 43	07-27-01	28	41.2	-	0.51 63.7	3.02 45
29	203 0029	ОР 12-15, ОР 15-12 ПЛОЩАДЬЮ 1,71 м ²	м ²	41	07-27-01	29	37.2	-	0.5 57.6	3.02 40.9
30	203 0030	ОР 15-13,5 ПЛОЩАДЬЮ 1,93 м ² ; ОР 15-15 ПЛОЩАДЬЮ 2,15 м ²	м ²	38	07-27-01	30	34.6	-	0.45 53.6	3.01 38.3
31	203 0031	ОР 18 13,5 ПЛОЩАДЬЮ 2,32 м ² ; ОР 18-15 ПЛОЩАДЬЮ 2,59 м ²	м ²	38	07-27-01	31	32.4	-	0.43 50.3	3 37.3
32	203 0032	ТРЕХСТВОРНЫЕ С ФОРГОЧНОЙ СТВОРКОЙ; ОР 15-18 ПЛОЩАДЬЮ 2,58 м ² ; ОР 15-21 ПЛОЩАДЬЮ 3,02 м ²	м ²	40 37	07-27-01	32	36.9	-	0.42 57.1	3 40.5
2. БЛОКИ ОКОННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ С ДВОЙНЫМ И ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ										
А. БЛОКИ ОКОННЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ СО СПАРЕННЫМИ СТВОРКАМИ										
ОДНОСТВОРНЫЕ:										
33	203 0033	ОС 12-9В ПЛОЩАДЬЮ 1,01 м ²	м ²	30	07-27-01	72	29.4	-	45.5	32
34	203 0034	ОС 12-12В ПЛОЩАДЬЮ 1,36 м ² ; ОС 12-13,5В ПЛОЩАДЬЮ 1,53 м ² ; ОС 18-9Г ПЛОЩАДЬЮ 1,53 м ²	м ²	25; 24	07-27-01	73	24.3	-	0.33 37.7	2.03 26.7
35	203 0035	ОС 18-12Г ПЛОЩАДЬЮ 2,06 м ² ; ОС 18-13,5Г ПЛОЩАДЬЮ 2,32 м ²	м ²	22; 20	07-27-01	74	21.8	-	0.28 33.8	2.02 24.2
36	203 0036	ОС 21-9Г ПЛОЩАДЬЮ 1,79 м ²	м ²	25	07-27-01	75	23	-	0.24 35.7	2.02 25.5
37	203 0037	ОС 21-12Г ПЛОЩАДЬЮ 2,41 м ² ; ОС 21-13,5Г ПЛОЩАДЬЮ 2,72 м ²	м ²	20 19	07-27-01	76	20.5	-	0.28 31.9	2.02 22.9
									0.22	2.01

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.								
		25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25	203 0025	80	133	134	99.7	179	179	142	139	140
		6.85	0.47	1.87	3.05	0.68	3.39	3.15	0.94	1.83
26	203 0026	75.8	108	109	81.2	146	146	115	112	113
		6.12	0.39	1.53	3.03	0.55	2.74	3.11	0.77	1.5
27	203 0027	59.5	97.6	98.7	73.8	132	132	105	102	103
		5.85	0.35	1.4	3.02	0.51	2.49	3.09	0.7	1.36
28	203 0028	61.8	102	103	77	138	138	110	106	107
		5.79	0.34	1.37	3.02	0.5	2.58	3.09	0.68	1.34
29	203 0029	56.2	92.2	93.1	69.9	125	125	99.1	96.2	96.9
		5.55	0.32	1.25	3.01	0.45	2.33	3.07	0.63	1.23
30	203 0030	52.5	85.8	86.7	65.2	116	116	92.4	89.6	90.1
		5.4	0.3	1.18	3	0.43	2.17	3.06	0.58	1.14
31	203 0031	51.2	80.4	81.3	61.2	113	114	86.7	84	84.5
		5.37	0.3	1.17	3	0.42	2.12	3.06	0.58	1.14
32	203 0032	55.6	91.4	92.3	69.3	124	124	98.4	95.4	96
		5.4	0.29	1.15	3	0.43	2.3	3.06	0.6	1.16
33	203 0033	43.9	72.8	73.5	54.9	99.3	99.4	79	76.2	76.6
		3.88	0.23	0.92	2.03	0.33	1.82	3.03	0.46	0.9
34	203 0034	36.6	60.3	60.9	45.7	82.6	82.7	65.8	63.1	63.4
		3.56	0.2	0.78	2.02	0.28	1	3.01	0.37	0.73
35	203 0035	33	54.1	54.6	41.2	74.4	74.4	59.4	56.7	57
		3.33	0.16	0.62	2.02	0.24	1.34	3	0.32	0.63
36	203 0036	34.9	57.1	57.7	43.4	78.3	78.4	62.4	59.8	60.2
		3.55	0.19	0.76	2.02	0.27	1.44	3.01	0.38	0.75
37	203 0037	31.1	50.9	51.4	38.9	70.1	70.2	56	53.3	53.6
		3.23	0.16	0.61	2.01	0.22	1.26	2.99	0.3	0.59

№ П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					№ ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	203 0038	ОДНОСТВОРНЫЕ С ФРАМУГОЙ: ОС 18-9В ПЛОЩАДЬЮ 1,53 м ²	м ²	35	07-27-01	77	31.1	-	48.1	33.7
39	203 0039	ОС 18-12В ПЛОЩАДЬЮ 2,06 м ² ; ОС 18-13,5В ПЛОЩАДЬЮ 2,32 м ²	м ²	30; 28	07-27-01	78	28.2	-	0.39 43.6	2.06 30.7
40	203 0040	ОС 21-9В ПЛОЩАДЬЮ 1,79 м ²	м ²	33	07-27-01	79	29.8	-	0.36 46.1	2.03 32.4
41	203 0041	ОС 21-12В ПЛОЩАДЬЮ 2,41 м ² ; ОС 21-13,5В ПЛОЩАДЬЮ 2,72 м ²	м ²	28; 26	07-27-01	80	27	-	0.37 41.8	2.04 29.5
42	203 0042	ДВУХСТВОРНЫЕ: ОС 12-15В ПЛОЩАДЬЮ 1,71 м ²	м ²	32	07-27-01	81	31	-	0.3 47.9	2.03 33.6
43	203 0043	ОС 12-18В ПЛОЩАДЬЮ 2,05 м ² ; ОС 12-21В ПЛОЩАДЬЮ 2,40 м ²	м ²	29; 24	07-27-01	82	27.9	-	0.36 43.2	2.04 30.5
44	203 0044	ОС 18-15Г ПЛОЩАДЬЮ 2,59 м ²	м ²	26	07-27-01	83	26.8	-	0.29 41.5	2.03 29.2
45	203 0045	ОС 18-18Г ПЛОЩАДЬЮ 3,12 м ² ; ОС 18-21Г ПЛОЩАДЬЮ 3,64 м ²	м ²	25; 22	07-27-01	84	23.8	-	0.29 36.9	2.03 26.3
46	203 0046	ОС 18-24Г ПЛОЩАДЬЮ 4,17 м ²	м ²	21	07-27-01	85	20.5	-	0.26 31.9	2.02 22.9
47	203 0047	ОС 21-15Г ПЛОЩАДЬЮ 3,03 м ²	м ²	27	07-27-01	86	24.4	-	0.23 37.8	2.01 27
48	203 0048	ОС 21-18Г ПЛОЩАДЬЮ 3,65 м ² ; ОС 21-21Г ПЛОЩАДЬЮ 4,26 м ²	м ² м ²	20; 21	07-27-01	87	23	-	0.3 35.7	2.03 25.5
49	203 0049	С 21-24Г ПЛОЩАДЬЮ 4,88 м ²	м ²	19	07-27-01	88	19.5	-	0.23 30.3	2.01 21.8
50	203 0050	ДВУХСТВОРНЫЕ С ФРАМУГОЙ: ОС 18-15В ПЛОЩАДЬЮ 2,59 м ²	м ²	33	07-27-01	89	33.3	-	0.21 51.4	2.01 36
51	203 0051	ОС 18-18В ПЛОЩАДЬЮ 3,12 м ² ; ОС 18-21В ПЛОЩАДЬЮ 3,64 м ²	м ²	29; 24	07-27-01	90	31.1	-	0.37 48	2.04 33.7
									0.29	2.03

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.								
		25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38	203 0038	46.6	77	77.8	57.9	105	105	83.4	80.6	81.1
		4.25	0.28	1.08	2.06	0.39	1.96	3.05	0.54	1.05
39	203 0039	42.2	69.8	70.5	52.7	95.4	95.4	75.9	73.1	73.5
		3.85	0.23	0.9	2.03	0.33	1.75	3.03	0.44	0.87
40	203 0040	44.7	73.8	74.6	55.6	101	101	80	77.2	77.7
		4.12	0.26	1.03	2.04	0.37	1.87	3.05	0.51	0.99
41	203 0041	40.5	66.9	67.5	50.5	91.4	91.5	71.8	70	70.4
		3.72	0.21	0.84	2.03	0.3	1.67	2.07	0.42	0.81
42	203 0042	46.2	76.7	77.5	57.7	105	105	82.1	80.3	80.8
		4.02	0.25	0.98	2.04	0.35	1.92	2.09	0.49	0.96
43	203 0043	41.6	69.1	69.7	52.2	94.3	94.4	74.1	72.3	72.7
		3.66	0.21	0.81	2.03	0.29	1.71	2.07	0.41	0.8
44	203 0044	40.1	66.4	67	50.2	90.8	90.8	71.3	69.8	69.5
		3.66	0.2	0.81	2.03	0.29	1.65	2.07	0.4	0.78
45	203 0045	35.9	59	59.6	44.8	80.9	81	63.5	61.8	62.2
		3.48	0.19	0.72	2.02	0.26	1.47	2.06	0.36	0.71
46	203. 0046	31.2	50.9	51.4	38.9	70.1	70.2	55	53.4	53.7
		3.3	0.16	0.64	2.0	0.23	1.27	2.05	0.32	0.63
47	203 0047	36.9	60.5	61.2	45.9	82.9	83	65.1	63.4	63.8
		3.69	0.21	0.83	2.03	0.3	1.53	2.07	0.42	0.81
48	203 0048	34.6	57.1	57.5	43.3	78.3	78.4	61.4	59.7	60
		3.28	0.16	0.63	2.01	0.23	1.4	2.05	0.32	0.62
49	203 0049	29.8	48.5	48.9	37.1	66.8	66.9	52.4	50.8	51
		3.2	0.15	0.59	2.01	0.21	1.2	2.04	0.29	0.57
50	203 0050	49.4	82.4	83.1	61.9	112	112	88.1	86.2	86.7
		4.07	0.25	1.01	2.04	0.36	2.05	2.09	0.51	0.99
51	203 0051	46	76.9	77.5	57.9	105	105	82.4	80.5	80.9
		3.67	0.21	0.81	2.03	0.29	1.88	2.07	0.41	0.8

N П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВочНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52	203 0052	ОС 18-24В ПЛОЩАДЬЮ 4,17 м ² ; ОС 18-27В ПЛОЩАДЬЮ 4,70 м ²	м ²	24; 22	07-27-01	91	26.9	-	41.6	29.4
53	203 0053	ОС 21-15В ПЛОЩАДЬЮ 3,03 м ²	м ²	28	07-27-01	92	31.7	-	0.27 48.9	2.02 34.4
54	203 0054	ОС 21-18В ПЛОЩАДЬЮ 3,65 м ² ; ОС 21-21В ПЛОЩАДЬЮ 4,26 м ²	м ²	27; 25	07-27-01	93	30.1	-	0.31 46.5	2.03 32.7
55	203 0055	ОС 21-24В ПЛОЩАДЬЮ 4,88 м ² ; ОС 21-27В ПЛОЩАДЬЮ 5,50 м ²	м ²	22; 21	07-27-01	94	25.6	-	0.29 39.6	2.03 28.9
56	203 0056	ТРЕХСТВОРНЫЕ: ОС 18-27Г ПЛОЩАДЬЮ 4,70 м ² ; ОС 21-27Г ПЛОЩАДЬЮ 5,50 м ²	м ²	24; 22	07-27-01	95	27.1	-	0.24 41.9	2.02 30
57	203 0057	Б. БЛОКИ ОКОННЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕК- ЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНЫМИ СТВОРКАМИ ОДНОСТВОРНЫЕ: ОР 12-9В ПЛОЩАДЬЮ 1,01 м ²	м ²	46	07-27-01	96	38.4	-	0.26 59.4	2.02 42.1
58	203 0058	ОР 12-12В ПЛОЩАДЬЮ 1,36 м ² ; ОР 12-13,5В ПЛОЩАДЬЮ 1,53 м ² ; ОР 18-9Г ПЛОЩАДЬЮ 1,53 м ²	м ²	40; 41	07-27-01	97	34.6	-	0.52 53.6	3.02 38.2
59	203 0059	ОР 18-12Г ПЛОЩАДЬЮ 2,06 м ² ; ОР 18-13,5Г ПЛОЩАДЬЮ 2,32 м ²	м ²	34; 31	07-27-01	98	43	-	0.45 66.3	3.01 33.8
60	203 0060	ОР 21-9Г ПЛОЩАДЬЮ 1,79 м ²	м ²	36	07-27-01	99	33.5	-	0.36 51.9	3 37.2
61	203 0061	ОР 21-12Г ПЛОЩАДЬЮ 2,41 м ² ; ОР 21-13,5Г ПЛОЩАДЬЮ 2,72 м ²	м ²	32; 29	07-27-01	100	27.9	-	0.4 43.4	3 31.4
62	203 0062	ОДНОСТВОРНЫЕ С ФРАМУГОЙ: ОР 18-9В ПЛОЩАДЬЮ 1,53 м ²	м ²	54	07-27-01	101	43.4	-	0.34 67.1	2.99 47.2
63	203 0063	ОР 18-12В ПЛОЩАДЬЮ 2,06 м ² ; ОР 18-13,5В ПЛОЩАДЬЮ 2,32 м ²	м ²	43; 40	07-27-01	102	38.4	-	0.6 59.4	3.04 42.1
64	203 0064	ОР 21-9В ПЛОЩАДЬЮ 1,79 м ²	м ²	46	07-27-01	103	41	-	0.46 63.4	3.01 44.6
									0.51	3.02

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.								
		25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52	203 0052	40.1	66.6	67.2	50.4	91.1	91.9	71.5	69.7	70
		3.45	0.18	0.71	2.02	0.26	1.62	2.06	0.36	0.69
53	203 0053	46.9	78.4	79.1	59	107	107	83.9	82	82.4
		3.77	0.22	0.87	2.03	0.31	1.93	2.08	0.43	0.84
54	203 0054	44.6	74.5	75.1	56.1	102	102	79.8	77.9	78.3
		3.64	0.21	0.8	2.03	0.29	1.82	2.07	0.4	0.78
55	203 0055	38.2	63.4	63.9	48	86.8	86.9	68.2	66.4	66.7
		3.36	0.17	0.66	2.02	0.24	1.54	2.05	0.33	0.64
56	203 0056	40.3	67.1	67.6	50.7	91.7	91.8	72.1	70.2	70.6
		3.44	0.18	0.71	2.02	0.26	1.63	2.06	0.35	0.69
57	203 0057	58.2	95.2	96.2	72	129	129	101	99.4	100
		5.91	0.36	1.43	3.02	0.52	2.44	2.14	0.72	1.41
58	203 0058	52.6	85.8	86.7	65.2	116	116	91.4	89.6	90.2
		5.51	0.31	1.22	3.01	0.45	2.18	2.12	0.63	1.22
59	203 0059	63.5	106	107	80.2	144	144	113	111	111
		5.01	0.25	1	3	0.36	2.57	2.09	0.5	0.98
60	203 0060	50.8	83.1	83.9	63.2	113	113	88.6	86.7	87.3
		5.26	0.28	1.11	3	0.4	2.09	2.11	0.55	1.08
61	203 0061	42.9	69.3	70	53.1	94.4	94.5	74.1	72.4	72.8
		4.89	0.24	0.94	2.99	0.34	1.75	2.08	0.47	0.92
62	203 0062	65.5	107	109	81	145	145	114	112	113
		6.42	0.42	1.67	3.04	0.6	2.77	2.17	0.83	1.62
63	203 0063	57.9	95.1	96.1	72	129	129	102	99.3	99.9
		5.63	0.32	1.27	3.01	0.46	2.4	3.08	0.64	1.25
64	203 0064	61.7	102	103	76.7	137	137	109	106	107
		5.89	0.36	1.41	3.02	0.51	2.57	3.09	0.83	1.62

№ П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					№ ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
65	203 0065	ОР 21-12В ПЛОЩАДЬЮ 2,41 м ² ; ОР 21-13,5В ПЛОЩАДЬЮ 2,72 м ²	м ²	39; 37	07-27-01	104	34.3	-	53.1	37.8
									0.43	3
66	203 0066	ДВУХСТВОРНЫЕ: ОР 12-15В ПЛОЩАДЬЮ 1,71 м ²	м ²	48	07-27-01	105	41	-	63.4	44.6
67	203 0067	ОР 12-18В ПЛОЩАДЬЮ 2,05 м ² ; ОР 12-21В ПЛОЩАДЬЮ 2,40 м ²	м ²	44; 40	07-27-01	106	37.9	-	0.54 58.6	3.02 41.6
68	203 0068	ОР 18-15Г ПЛОЩАДЬЮ 2,59 м ²	м ²	42	07-27-01	107	36	-	0.47 55.8	3.01 40
69	203 0069	ОР 18-18Г ПЛОЩАДЬЮ 3,12 м ² ; ОР 18-21Г ПЛОЩАДЬЮ 3,64 м ²	м ²	37; 34	07-27-01	108	34	-	0.47 52.6	3.01 37.7
70	203 0070	ОР 18-24Г ПЛОЩАДЬЮ 4,17 м ²	м ²	33	07-27-01	109	28.9	-	0.39 44.9	3 32.5
71	203 0071	ОР 21-15Г ПЛОЩАДЬЮ 3,03 м ²	м ²	38	07-27-01	110	35.2	-	0.36 54.5	2.99 38.9
72	203 0072	ОР 21-18Г ПЛОЩАДЬЮ 3,65 м ² ; ОР 21-21Г ПЛОЩАДЬЮ 4,26 м ²	м ²	35; 32	07-27-01	111	33.3	-	0.42 51.6	3 36.9
73	203 0073	ОР 21-24Г ПЛОЩАДЬЮ 4,88 м ²	м ²	30	07-27-01	112	28.3	-	0.38 44	2.99 31.8
74	203 0074	ДВУХСТВОРНЫЕ С ФРАМУГОЙ: ОР 18-15В ПЛОЩАДЬЮ 2,59 м ²	м ²	47	07-27-01	113	43.4	-	0.33 67	2.98 47.2
75	203 0075	ОР 18-12В ПЛОЩАДЬЮ 3,12 м ² ; ОР 18-21В ПЛОЩАДЬЮ 3,64 м ² ;	м ²	44; 40	07-27-01	114	41.1	-	0.52 63.5	3.02 44.8
76	203 0076	ОР 18-24В ПЛОЩАДЬЮ 4,17 м ² ; ОР 18-27В ПЛОЩАДЬЮ 4,70 м ² ;	м ²	36; 32	07-27-01	115	33.8	-	0.46 52.3	3.01 37.4
77	203 0077	ОР 21-15В ПЛОЩАДЬЮ 3,03 м ²	м ²	44	07-27-01	116	42.6	-	0.38 65.8	2.99 46.4
78	203 0078	ОР 21-18В ПЛОЩАДЬЮ 3,65 м ² ; ОР 21-21В ПЛОЩАДЬЮ 4,26 м ²	м ²	42; 37	07-27-01	117	40.3	-	0.49 62.2	3.01 44
									0.44	3

N П П	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.								
		25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65	203 0065	52.1	85.1	84	64.6	115	115	91.6	88.8	89.4
		5.39	0.3	1.18	3	0.43	2.15	3.06	0.58	1.14
66	203 0066	61.8	102	103	76.7	137	137	109	106	107
		6.03	0.37	1.48	3.02	0.54	2.59	3.1	0.74	1.44
67	203 0067	57.2	93.9	94.9	71.1	127	127	101	98	98.7
		5.63	0.32	1.29	3.01	0.47	2.38	3.08	0.65	1.26
68	203 0068	54.6	80.2	90.2	67.7	121	121	96	93.2	93.8
		5.62	0.32	1.28	3.01	0.47	2.27	3.08	0.65	1.26
69	203 0069	51.5	84.3	85.1	64.1	114	114	90.8	88	88.5
		5.2	0.28	1.08	3	0.39	2.11	3.05	0.54	1.06
70	203 0070	44.4	71.8	72.6	54.9	97.7	97.8	77.7	75	75.4
		5.02	0.25	1	2.99	0.36	1.82	3.04	0.51	0.99
71	203 0071	53.3	87.3	88.2	66.3	118	118	94	91.1	91.7
		5.37	0.3	1.17	3	0.42	2.2	3.06	0.58	1.14
72	203 0072	50.4	82.6	83.4	62.8	112	112	89.1	86.2	86.7
		5.1	0.26	1.04	2.99	0.38	2.06	3.05	0.51	1
73	203 0073	43.3	70.3	71	53.9	95.7	95.8	76.1	73.4	73.8
		4.82	0.23	0.9	2.98	0.33	1.76	3.03	0.46	0.9
74	203 0074	65	107	108	81	145	145	115	112	113
		5.94	0.36	1.44	3.02	0.52	2.71	3.1	0.72	1.41
75	203 0075	61.5	102	103	76.9	138	138	109	106	107
		5.6	0.32	1.28	3.01	0.46	2.54	3.08	0.65	1.26
76	203 0076	51.1	83.8	84.6	63.7	114	114	90.3	87.5	88
		5.12	0.28	1.1	2.99	0.38	2.09	3.05	0.52	1.02
77	203 0077	63.7	105	106	79.6	143	143	113	110	111
		5.75	0.34	1.35	3.01	0.49	2.64	3.09	0.68	1.32
78	203 0078	60.3	100	101	75.4	135	135	107	104	105
		5.48	0.31	1.22	3	0.44	2.49	3.07	0.61	1.18

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
79	203 0079	ОР 21-24В ПЛОЩАДЬЮ 4,88 м ² ; ОР 21-27В ПЛОЩАДЬЮ 5,51 м ²	м ²	33 30	07-27-01	118	34.9	-	54	38.6
									0.35	2.99
80	203 0080	ТРЕХСТВОРНЫЕ: ОР 18-27Г ПЛОЩАДЬЮ 4,70 м ² , ОР 21-27Г ПЛОЩАДЬЮ 5,51 м ²	м ²	36; 34	07-27-01	119	37.9	-	58.6	41.5
									0.39	3
		В БЛОКИ ОКОННЫЕ С ТРОЙНЫМ ОСТЕК- ЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ СТВОРКАМИ (ГОСТ 16289-86) ОДНОСТВОРНЫЕ:								
81	203 0081	ОРС 6-9 ПЛОЩАДЬЮ 0,49 м ²	м ²	70	07-27-01	33	64.5	73.1	99.2	68.8
								13.2	0.77	3.07
82	203 0082	ОРС 9-9 ПЛОЩАДЬЮ 0,75 м ²	м ²	55	07-27-01	34	52.5	59.8	80.9	56.5
								11	0.61	3.04
83	203 0083	ОРС 15-9А ПЛОЩАДЬЮ 1,27 м ²	м ²	41	07-27-01	35	41.5	47.6	64.1	45.3
								9.02	0.46	3.01
84	203 0084	ОРС 18-9А ПЛОЩАДЬЮ 1,53 м ²	м ²	44	07-27-01	36	40.2	46.8	62.1	43.9
								9.48	0.49	3.02
		ОДНОСТВОРНЫЕ С ФОРТОЧНОЙ СТОРКОЙ:								
85	203 0085	ОРС 12-9 ПЛОЩАДЬЮ 1,01 м ²	м ²	64	07-27-01	37	56.8	65.1	87.5	60.9
								12.3	0.71	3.06
86	203 0086	ОРС 15-6 ПЛОЩАДЬЮ 0,83 м ²	м ²	71	07-27-01	38	62.7	71.6	96.5	66.9
								13.4	0.78	3.07
87	203 0087	ОРС 15-9 ПЛОЩАДЬЮ 1,27 м ²	м ²	56	07-27-01	39	51.2	58.8	78.9	55.2
								11.2	0.62	3.04
88	203 0088	ОРС 18-9 ПЛОЩАДЬЮ 1,53 м ²	м ²	56	07-27-01	40	49.4	57.1	76.2	53.4
								11.1	0.62	3.04
		ДВУХСТВОРНЫЕ								
89	203 0089	ОРС 6-12 ПЛОЩАДЬЮ 0,66 м ²	м ²	76	07-27-01	41	71.2	80.2	110	75.5
								14.1	0.84	3.08
90	203 0090	ОРС 9-12 ПЛОЩАДЬЮ 1,01 м ²	м ²	64	07-27-01	42	58	66.2	89.3	62
								12.4	0.72	3.06

N П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.								
		25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79	203 0079	52.4	86.5	87.2	65.7	117	117	93.2	90.2	90.7
		4.95	0.25	0.96	2.99	0.35	2.13	3.04	0.48	0.94
80	203 0080	56.7	93.8	94.7	71.1	127	127	101	97.9	98.5
		5.18	0.27	1.08	3	0.39	2.32	3.05	0.54	1.05
81	203 0081	95.1	160	162	119	214	214	170	166	167
		7.41	0.82	3.22	3.07	0.78	4.03	3.18	1.08	2.1
82	203 0082	77.9	130	132	97.4	175	175	139	135	136
		6.46	0.64	2.54	3.04	0.61	3.27	3.13	0.85	1.65
83	203 0083	62	103	105	77.6	139	139	110	107	108
		5.58	0.48	1.91	3.01	0.46	2.56	3.08	0.63	1.23
84	203 0084	60.5	100	101	75.3	135	135	107	104	105
		5.78	0.52	2.05	3.02	0.49	2.52	3.09	0.68	1.32
85	203 0085	84.3	141	143	105	189	189	150	145	146
		7.02	0.74	2.94	3.06	0.71	3.57	3.16	0.98	1.92
86	203 0086	92.8	155	158	116	208	209	165	162	163
		7.47	0.83	3.27	3.07	0.79	3.94	3.19	1.09	2.13
87	203 0087	76.2	127	129	95	171	171	135	132	133
		6.54	0.66	2.6	3.04	0.63	3.21	3.13	0.86	1.68
88	203 0088	73.7	123	125	91.8	165	165	131	128	128
		6.51	0.65	2.58	3.04	0.62	3.1	3.13	0.86	1.68
89	203 0089	105	176	179	131	236	236	187	184	185
		7.81	0.89	3.31	3.08	0.84	4.43	3.21	1.17	2.28
90	203 0090	86	144	146	108	193	193	153	150	151
		7.07	0.75	2.78	3.06	0.72	3.64	3.16	0.98	1.92

№ П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					№ ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
91	203 0091	ОРС 9-13,5 ПЛОЩАДЬЮ 1,14 м ² ; ОРС 9-15 ПЛОЩАДЬЮ 1,26 м ²	м ²	65; 57	07-27-01	43	53.8	61.8 ----- 12	82.9 ----- 0.68	57.8 ----- 3.05
92	203 0092	ДВУХСТВОРНЫЕ С ФОРТОЧНОЙ СТВОРКОЙ: ОРС 12-12 ПЛОЩАДЬЮ 1,36 м ² ; ОРС 12-13,5 ПЛОЩАДЬЮ 1,53 м ²	м ²	65; 58	07-27-01	44	57.2	65.1 ----- 12	88.1 ----- 0.68	61.2 ----- 3.05
93	203 0093	ОРС 12-15, ОРС 15-12 ПЛОЩАДЬЮ 1,71 м ²	м ²	58	07-27-01	45	52.5	60.3 ----- 11.5	80.9 ----- 0.65	56.5 ----- 3.05
94	203 0094	ОРС 15-13,5 ПЛОЩАДЬЮ 1,93 м ² ; ОРС 15-15 ПЛОЩАДЬЮ 2,15 м ²	м ²	55; 44	07-27-01	46	48.8	55.5 ----- 10.2	75.2 ----- 0.55	52.7 ----- 3.03
95	203 0095	ОРС 18-13,5 ПЛОЩАДЬЮ 2,32 м ² ; ОРС 18-15 ПЛОЩАДЬЮ 2,59 м ²	м ²	55; 49	07-27-01	47	45.8	53.1 ----- 10.6	70.7 ----- 0.58	49.7 ----- 3.03
96	203 0096	ТРЕХСТВОРНЫЕ С ФОРТОЧНОЙ СТВОРКОЙ: ОРС 15-18 ПЛОЩАДЬЮ 2,58 м ² ; ОРС 15-21 ПЛОЩАДЬЮ 3,02 м ²	м ²	57; 51	07-27-01	48	49.3	56.6 ----- 10.8	76 ----- 0.6	53.3 ----- 3.04
97	203 0097	ОДНОСТВОРНЫЕ: ОРС 12-9В ПЛОЩАДЬЮ 1,01 м ²	м ²	55	07-27-01	120	50.9	58.4 ----- 11.1	78.5 ----- 0.61	54.9 ----- 3.04
98	203 0098	ОРС 12-12В ПЛОЩАДЬЮ 1,36 м ² ; ОРС 12-13,5В ПЛОЩАДЬЮ 1,53 м ² ; ОРС 18-9Г ПЛОЩАДЬЮ 1,53 м ²	м ²	47; 45	07-27-01	121	44.5	51 ----- 9.65	68.7 ----- 0.51	48.4 ----- 3.02
99	203 0099	ОРС 18-12Г ПЛОЩАДЬЮ 2,06 м ² ; ОРС 18-13,5Г ПЛОЩАДЬЮ 2,32 м ²	м ²	39; 37	07-27-01	122	38.8	44.5 ----- 8.54	60 ----- 0.42	42.4 ----- 3
100	203 0100	ОРС 21-9Г ПЛОЩАДЬЮ 1,79 м ²	м ²	46	07-27-01	123	42.9	49.5 ----- 9.66	66.3 ----- 0.51	46.7 ----- 3.02
101	203 0101	ОРС 21-12Г ПЛОЩАДЬЮ 2,41 м ² ; ОРС 21-13,5 ПЛОЩАДЬЮ 2,72 м ²	м ²	37	07-27-01	124	36.4	42 ----- 8.33	56.3 ----- 0.41	40 ----- 3
102	203 0102	ОДНОСТВОРНЫЕ С ФРАНУГОЙ: ОРС 18-9В ПЛОЩАДЬЮ 1,53 м ²	м ²	61	07-27-01	125	56.2	64.1 ----- 11.9	86.6 ----- 0.68	60.2 ----- 3.05
103	203 0103	ОРС 18-12В ПЛОЩАДЬЮ 2,06 м ² ; ОРС 18-13,5В ПЛОЩАДЬЮ 2,32 м ²	м ²	53; 49	07-27-01	126	49.3	56.3 ----- 10.5	76 ----- 0.57	53.2 ----- 3.03
104	203 0104	ОРС 21-9В ПЛОЩАДЬЮ 1,79 м ²	м ²	56	07-27-01	127	53.5	60.9 ----- 11.2	82.4 ----- 0.62	51.5 ----- 3.04

№ п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ								
		25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91	203 0091	80	133	136	99.7	179	179	142	139	140
		6.85	0.72	2.82	3.05	0.68	3.39	3.15	0.94	1.83
92	203 0092	84.7	142	144	106	190	191	151	148	148
		6.88	0.72	2.84	3.05	0.68	3.57	3.15	0.94	1.84
93	203 0093	78.1	130	132	97.2	175	175	139	136	136
		6.69	0.68	2.7	3.05	0.65	3.3	3.14	0.89	1.74
94	203 0094	72.5	121	123	90.7	163	163	129	126	127
		6.1	0.58	2.28	3.03	0.55	2.64	3.11	0.76	1.48
95	203 0095	68.6	114	116	85.3	153	153	121	118	119
		6.26	0.61	2.4	3.03	0.58	2.88	3.12	0.8	1.56
96	203 0096	73.5	122	124	91.6	165	165	130	127	128
		6.39	0.63	2.49	3.04	0.6	3.09	3.12	0.83	1.62
97	203 0097	75.7	126	128	94.5	170	170	134	131	132
		6.47	0.65	2.55	3.04	0.61	3.18	3.13	0.85	1.65
98	203 0098	66.4	110	112	83	149	149	118	115	116
		5.88	0.54	2.12	3.02	0.51	2.76	3.09	0.7	1.37
99	203 0099	58.2	96.4	97.7	72.7	130	130	103	100	101
		5.37	0.44	1.76	3	0.42	2.39	3.06	0.58	1.14
100	203 0100	64.2	107	108	80.1	144	144	114	111	112
		5.86	0.53	2.11	3.02	0.51	2.68	3.09	0.71	1.38
101	203 0101	54.8	90.5	91.8	68.4	122	122	97	94.1	94.7
		5.28	0.43	1.7	3	0.41	2.25	3.06	0.57	1.11
102	203 0102	83.3	139	141	104	187	187	148	145	146
		6.85	0.71	2.82	3.05	0.68	3.51	3.15	0.94	1.83
103	203 0103	73.3	122	124	91.6	164	165	130	127	128
		6.22	0.6	2.36	3.03	0.57	3.06	3.11	0.78	1.53
104	203 0104	79.3	133	135	99.1	178	178	141	138	139
		6.53	0.65	2.59	3.04	0.62	3.32	3.13	0.86	1.68

№ П.П.	КОД ОКЛАССИФИКАЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					№ ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
105	203 0105	ОРС 21-12В ПЛОЩАДЬЮ 2,41 м ² ; ОРС 21-13,5 ПЛОЩАДЬЮ 2,72 м ²	м ²	48	07-27-01	128	41.6	52.8	71.1	50
								9.94	0.53	3.02
106	203 0106	ДВУХСТВОРНЫЕ: ОРС 12-15В ПЛОЩАДЬЮ 1,71 м ²	м ²	56	07-27-01	129	53.4	60.7	82.3	57.4
								11.1	0.62	3.04
107	203 0107	ОРС 12-18В ПЛОЩАДЬЮ 2,05 м ² ; ОРС 12-21В ПЛОЩАДЬЮ 2,40 м ²	м ²	53; 49	07-27-01	130	49.2	56	75.9	53
								10.4	0.57	3.03
108	203 0108	ОРС 18-15Г ПЛОЩАДЬЮ 2,59 м ²	м ²	51	07-27-01	131	46.7	53.9	72.1	50.6
								10.5	0.57	3.03
109	203 0109	ОРС 18-18Г ПЛОЩАДЬЮ 3,12 м ² ; ОРС 18-21Г ПЛОЩАДЬЮ 3,64 м ²	м ²	45; 39	07-27-01	132	42.8	48.8	66.1	46.5
								9.11	0.47	3.01
110	203 0110	ОРС 18-24Г ПЛОЩАДЬЮ 4,17 м ²	м ²	38	07-27-01	133	37.1	42.9	57.4	40.8
								8.47	0.42	3
111	203 0111	ОРС 21-15Г ПЛОЩАДЬЮ 3,03 м ²	м ²	49	07-27-01	134	44.8	51.8	69.2	48.6
								10.2	0.55	3.03
112	203 0112	ОРС 21-18Г ПЛОЩАДЬЮ 3,65 м ² ; ОРС 21-21Г ПЛОЩАДЬЮ 4,26 м ²	м ²	43 41	07-27-01	135	40.6	46.8	62.7	44.4
								9.09	0.47	3.01
113	203 0113	ДВУХСТВОРНЫЕ С ФРАМУГОЙ: ОРС 21-24Г ПЛОЩАДЬЮ 4,88 м ²	м ²	35	07-27-01	136	34.8	40.5	53.9	38.5
								8.13	0.39	3
114	203 0114	ОРС 18-15В ПЛОЩАДЬЮ 2,59 м ²	м ²	60	07-27-01	137	57	64.6	87.8	61
								11.7	0.66	3.05
115	203 0115	ОРС 18-18В ПЛОЩАДЬЮ 3,12 м ² ; ОРС 18-21В ПЛОЩАДЬЮ 3,64 м ²	м ²	55; 50	07-27-01	138	52.7	59.6	81.1	56.7
								10.6	0.55	3.03
116	203 0116	ОРС 18-24В ПЛОЩАДЬЮ 4,17 м ² ; ОРС 18-27В ПЛОЩАДЬЮ 4,70 м ²	м ²	45; 42	07-27-01	139	45.8	51.9	70.6	49.6
								9.35	0.47	3.01
117	203 0117	ОРС 21-15В ПЛОЩАДЬЮ 3,03 м ²	м ²	57	07-27-01	140	55	62.5	84.7	59.1
								11.4	0.64	3.04
118	203 0118	ОРС 21-18В ПЛОЩАДЬЮ 3,65 м ² ; ОРС 21-21В ПЛОЩАДЬЮ 4,26 м ²	м ²	51; 47	07-27-01	141	50.6	57	77.9	54.5
								10.1	0.54	3.02

N П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.								
		25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105	203 0105	68.7	114	116	85.8	154	154	122	119	120
		5.98	0.56	2.2	3.02	0.53	2.86	3.1	0.74	1.44
106	203 0106	79.1	132	134	98.9	178	178	141	138	139
		6.5	0.65	2.57	3.04	0.62	3.32	3.13	0.86	1.68
107	203 0107	73.2	122	124	91.4	164	164	130	127	128
		6.21	0.6	2.36	3.03	0.57	3.05	3.11	0.78	1.53
108	203 0108	69.8	116	118	86.9	156	156	124	121	121
		6.23	0.6	2.38	3.03	0.57	2.93	3.11	0.78	1.53
109	203 0109	63.9	106	108	79.9	143	143	114	111	111
		5.63	0.49	1.93	3.01	0.47	2.64	3.08	0.64	1.26
110	203 0110	55.8	92.2	93.6	69.7	125	125	98.9	95.9	96.5
		5.35	0.44	1.74	3	0.42	2.3	3.06	0.58	1.14
111	203 0111	67	111	113	83.5	150	150	119	116	116
		6.08	0.57	2.27	3.03	0.55	2.81	3.1	0.75	1.47
112	203 0112	60.9	101	102	76	136	136	108	105	106
		5.62	0.49	1.94	3.01	0.47	2.51	3.08	0.64	1.26
113	203 0113	52.6	86.6	87.8	65.5	117	117	92.9	90	90.6
		5.2	0.41	1.63	3	0.39	2.15	3.05	0.54	1.05
114	203 0114	84.3	141	143	105	190	190	150	147	148
		6.77	0.7	2.76	3.05	0.67	3.55	3.14	0.92	1.8
115	203 0115	78	131	132	97.7	176	176	139	136	137
		6.28	0.61	2.41	3.03	0.58	3.25	3.12	0.81	1.58
116	203 0116	68	114	115	85.3	153	153	121	118	119
		5.73	0.51	2.01	3.01	0.49	2.81	3.08	0.67	1.3
117	203 0117	81.4	136	138	102	183	183	145	142	143
		6.62	0.67	2.65	3.04	0.64	3.42	3.14	0.88	1.71
118	203 0118	74.9	125	127	93.9	169	169	134	131	131
		6.06	0.57	2.25	3.02	0.54	3.11	3.1	0.75	1.47

№ П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					№ ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
119	203 0119	ОРС 21-24В ПЛОЩАДЬЮ 4,88 м ² ; ОРС 21-27В ПЛОЩАДЬЮ 5,50 м ²	м ²	42; 38	07-27-01	142	45.8	51.3 8.78	70.5 0.42	49.6 3.01
120	203 0120	ТРЕХСТВОРНЫЕ: ОРС 18-27Г ПЛОЩАДЬЮ 4,70 м ² ; ОРС 21-27Г ПЛОЩАДЬЮ 5,50 м ²	м ²	44; 42	07-27-01	143	47.9	53.8 9.26	73.8 0.47	51.8 3.01
Г. БЛОКИ ОКОННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ МАЛОЭТАЖНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ (ГОСТ 26601-85)										
1. БЛОКИ ОКОННЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНЫМИ СТВОРКАМИ										
ОДНОСТВОРНЫЕ:										
121	203 0121	ОРМ 6-6 ПЛОЩАДЬЮ 0,32 м ²	м ²	56	07-27-01	49	43.1	-	66.7 0.62	47 3.04
122	203 0122	ОРМ 15-6А ПЛОЩАДЬЮ 0,83 м ²	м ²	38	07-27-01	50	33.4	-	51.8 0.42	37.1 3
ОДНОСТВОРНЫЕ С ФОРТОЧНОЙ СТВОРКОЙ:										
123	203 0123	ОРМ 12-6 ПЛОЩАДЬЮ 0,66 м ²	м ²	48	07-27-01	51	40.7	-	63 0.54	44.5 3.02
124	203 0124	ОРМ 15-6 ПЛОЩАДЬЮ 0,83 м ²	м ²	44	07-27-01	52	39.8	-	61.5 0.49	43.6 3.01
ДВУХСТВОРНЫЕ:										
125	203 0125	ОРМ 6-11 ПЛОЩАДЬЮ 0,6 м ²	м ²	51	07-27-01	53	42.5	-	65.7 0.57	46.3 3.03
126	203 0126	ОРМ 6-13,5 ПЛОЩАДЬЮ 0,74 м ²	м ²	46	07-27-01	54	39	-	60.4 0.52	42.8 3.02
ДВУХСТВОРНЫЕ С ФОРТОЧНОЙ СТВОРКОЙ:										
127	203 0127	ОРМ 12-11 ПЛОЩАДЬЮ 1,25 м ²	м ²	39	07-27-01	55	37	-	57.2 0.43	40.7 3
128	203 0128	ОРМ 12-13,5 ПЛОЩАДЬЮ 1,53 м ² ; ОРМ 15-11 ПЛОЩАДЬЮ 1,58 м ²	м ²	36	07-27-01	56	35.5	-	54.9 0.4	39.1 3
129	203 0129	ОРМ 15-13,5 ПЛОЩАДЬЮ 1,93 м ²	м ²	32	07-27-01	57	32	-	49.6 0.35	35.6 2.99
2. БЛОКИ ОКОННЫЕ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНОСПАРЕННЫМИ										

N п.п.	КОД ПС СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.								
		25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119	203 0119	67.8	114	115	85.3	153	153	121	118	119
		5.49	0.47	1.84	3.01	0.44	2.78	3.07	0.62	1.2
120	203 0120	70.9	119	120	89.1	160	160	127	124	124
		5.7	0.5	1.99	3.01	0.48	2.92	3.08	0.66	1.29
121	203 0121	65.2	107	108	80.5	144	144	114	112	112
		6.54	0.44	1.72	3.04	0.62	2.78	3.13	0.86	1.68
122	203 0122	50.8	82.8	83.7	63	112	113	89.3	86.5	87.1
		5.35	0.29	1.16	3	0.42	2.1	3.06	0.58	1.14
123	203 0123	61.4	101	102	76.1	136	136	108	105	106
		6.03	0.37	1.48	3.02	0.54	2.58	3.1	0.74	1.44
124	203 0124	59.9	98.5	100	74.5	133	134	106	103	104
		5.75	0.34	1.35	3.01	0.49	2.49	3.09	0.68	1.32
125	203 0125	64.1	105	106	79.4	142	142	113	110	111
		6.22	0.4	1.57	3.03	0.57	2.69	3.11	0.78	1.53
126	203 0126	59	96.6	97.7	73.1	131	131	104	101	102
		5.91	0.36	1.42	3.02	0.52	2.47	3.09	0.71	1.38
127	203 0127	55.8	91.6	92.5	69.5	124	124	98.6	95.7	96.3
		5.42	0.3	1.19	3	0.43	2.3	3.07	0.6	1.17
128	203 0128	53.5	87.9	88.7	66.8	119	119	94.7	91.8	92.4
		5.21	0.28	1.09	3	0.4	2.19	3.05	0.55	1.08
129	203 0129	48.5	79.3	80.1	60.5	108	108	85.7	82.8	83.3
		4.95	0.24	0.97	2.99	0.35	1.97	3.04	0.49	0.96

№ п.п.	КОД ПО БОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					№ ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТВОРКАМИ										
ОДНОСТВОРНЫЕ:										
130	203 0130	ОРСМ 6-6 ПЛОЩАДЬЮ 0,32 м ²	м ²	71	07-27-01	58	57.5	-	88.7	51.6
131	203 0131	ОРСМ 15-6А ПЛОЩАДЬЮ 0,83 м ²	м ²	49	07-27-01	59	46.5	-	0.79 71.7	3.07 50.3
132	203 0132	ОДНОСТВОРНЫЕ С ФОРТОЧНОЙ СТВОРКОЙ: ОРСМ 12-6 ПЛОЩАДЬЮ 0,66 м ²	м ²	64	07-27-01	60	57	-	0.54 87.8	3.02 61.1
133	203 0133	ОРСМ 15-6 ПЛОЩАДЬЮ 0,83 м ²	м ²	58	07-27-01	61	55.9	-	0.71 86.1	3.06 60
134	203 0134	ДВУХСТВОРНЫЕ: ОРСМ 6-11 ПЛОЩАДЬЮ 0,6 м ²	м ²	68	07-27-01	62	57.9	-	0.64 89.2	3.04 61.9
135	203 0135	ОРСМ 6-13,5 ПЛОЩАДЬЮ 0,74 м ²	м ²	69	07-27-01	63	56.3	-	0.76 86.8	3.07 60.4
136	203 0136	ДВУХСТВОРНЫЕ С ФОРТОЧНОЙ СТВОРКОЙ: ОРСМ 12-11 ПЛОЩАДЬЮ 1,25 м ²	м ²	54	07-27-01	64	52.2	-	0.77 80.4	3.07 56.2
137	203 0137	ОРСМ 12-13,5 ПЛОЩАДЬЮ 1,53 м ² ; м ² ОРСМ 15-11 ПЛОЩАДЬЮ 1,58 м ²	м ²	49	07-27-01	65	49.9	-	0.6 76.9	3.04 53.8
138	203 0138	ОРСМ 15-13,5 ПЛОЩАДЬЮ 1,93 м ²	м ²	43	07-27-01	66	45.1	-	0.54 69.6	3.02 48.9
									0.48	3.01
3. БЛОКИ ОКОННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ (ГОСТ 12506-81)										
А. БЛОКИ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ										
А) БЛОКИ ОКОННЫЕ, ОТКРЫВАЮЩИЕСЯ ВНУТРЬ ПОМЕЩЕНИЯ СПАРЕННОЙ КОНСТРУКЦИИ										
ДВУХСТВОРНЫЕ С ШИРИНОЙ КОРОБКИ 94 мм:										
139	203 0139	ПВД 12-18,1 ПЛОЩАДЬЮ 2,07 м ²	м ²	27	07-27-01	144	23.9	28.1	37.1	26.4
								5.81	0.3	2.03

N П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.								
		25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130	203 0130	85.7	143	145	106	191	192	152	148	150
		7.52	0.83	3.3	3.07	0.79	3.66	3.19	1.09	2.13
131	203 0131	69.3	115	117	86.6	155	155	123	120	121
		6.05	0.57	2.24	3.02	0.54	2.89	3.1	0.75	1.47
132	203 0132	84.6	141	143	105	190	190	150	147	148
		7.02	0.74	2.94	3.06	0.71	3.58	3.16	0.98	1.92
133	203 0133	82.7	138	141	103	186	186	147	144	145
		6.64	0.68	2.67	3.04	0.64	3.47	3.14	0.89	1.74
134	203 0134	86.1	144	146	107	193	193	153	149	150
		7.32	0.8	3.15	3.07	0.76	3.66	3.18	1.05	2.04
135	203 0135	84	140	142	104	188	188	148	145	146
		7.39	0.81	3.2	3.07	0.77	3.59	3.18	1.05	2.07
136	203 0136	77.4	129	131	96.8	174	174	138	135	136
		6.42	0.64	2.51	3.04	0.6	3.24	3.12	0.83	1.62
137	203 0137	73.9	124	125	92.7	166	167	132	129	129
		6.07	0.57	2.26	3.02	0.54	3.07	3.1	0.75	1.47
138	203 0138	67	112	113	84	151	151	120	116	117
		5.7	0.51	2	3.01	0.48	2.77	3.08	0.66	1.29
139	203 0139	36.2	59.3	60	45	81.3	81.4	63.8	62.1	62.6
		3.72	0.21	0.84	2.03	0.3	1.5	2.07	0.42	0.9

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
140	203 0140	ПВД 12-24.1 ПЛОЩАДЬЮ 2,74 м ² ; ПВД 18-18.1 ПЛОЩАДЬЮ 3,14 м ²	м ²	23	07-27-01	145	20.9	24.6	32.5	23.3
								5.23	0.26	2.02
141	203 0141	ПВД 18-24.1 ПЛОЩАДЬЮ 4,15 м ²	м ²	19	07-27-01	146	17.9	21.3	27.9	20.2
								4.65	0.21	2.01
		ТРЕХСТВОРНЫЕ С ШИРИНОЙ КОРОБКИ 94 мм:								
142	203 0142	ПВД 12-30.1 ПЛОЩАДЬЮ 3,42 м ² . ПВД 12-30.1П ПЛОЩАДЬЮ 3,42 м ²	м ²	24	07-27-01	147	22.8	26.5	35.4	25.2
								5.42	0.27	2.02
143	203 0143	ПВД 18-30.1 ПЛОЩАДЬЮ 5,18 м ² . ПВД 18-30.1П ПЛОЩАДЬЮ 5,18 м ²	м ²	22	07-27-01	148	19.2	22.9	29.9	21.6
								5.04	0.24	2.02
		ТРЕХСТВОРНЫЕ С ШИРИНОЙ КОРОБКИ 124 мм:								
144	203 0144	ПВД 12-30.2 ПЛОЩАДЬЮ 3,42 м ² . ПВД 12-30.2П ПЛОЩАДЬЮ 3,42 м ²	м ²	29	07-27-01	149	24.6	28.9	38.2	27.1
								6	0.32	2.03
145	203 0145	ПВД 18-30.2 ПЛОЩАДЬЮ 5,18 м ² . ПВД 18-30.2П ПЛОЩАДЬЮ 5,18 м ²	м ²	24	07-27-01	150	20.7	24.7	32.2	23.2
								5.42	0.27	2.02
		Б) БЛОКИ ОКОННЫЕ ОТКРЫВАЮЩИЕСЯ НАРУЖУ ОДИНАРНОЙ КОНСТРУКЦИИ ДВУХСТВОРНЫЕ С ШИРИНОЙ КОРОБКИ 94 мм:								
146	203 0146	ПНО 12-18.1 ПЛОЩАДЬЮ 2,09 м ² ;	м ²	18	07-27-01	151	15.1	18.8	23.7	17.4
								4.46	0.2	2.01
147	203 0147	ПНО 12-24.1 ПЛОЩАДЬЮ 2,80 м ² ; ПНО 18-18.1 ПЛОЩАДЬЮ 3,17 м ²	м ²	16; 15	07-27-01	152	13.1	16.3	20.6	15.3
								4.18	0.18	2
148	203 0148	ПНО 18-24.1 ПЛОЩАДЬЮ 4,23 м ²	м ²	14	07-27-01	153	12.3	15.3	19.4	14.5
								3.89	0.15	2
		ТРЕХСТВОРНЫЕ С ШИРИНОЙ КОРОБКИ 94 мм:								
149	203 0149	ПНО 12-30.1 ПЛОЩАДЬЮ 3,47 м ²	м ²	16	07-27-01	154	14.3	17.6	22.4	14.6
								4.27	0.18	2
150	203 0150	ПНО 18-30.1 ПЛОЩАДЬЮ 5,25 м ²	м ²	14	07-27-01	155	12.2	15.2	19.2	14.4
								3.89	0.15	2
		ТРЕХСТВОРНЫЕ С ШИРИНОЙ КОРОБКИ 124 мм:								

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.								
		25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140	203 0140	31.9	51.9	52.5	39.6	71.5	71.5	56	54.4	54.8
		3.46	0.18	0.71	2.02	0.26	1.31	2.06	0.35	0.77
141	203 0141	26.6	42.8	43.3	34.2	61.6	61.7	48.3	46.7	47
		3.2	0.15	0.59	2.01	0.21	1.11	2.04	0.29	0.64
142	203 0142	34.6	56.6	57.2	43	77.7	77.7	60.9	59.3	59.7
		3.55	0.19	0.76	2.02	0.27	1.42	2.06	0.37	0.8
143	203 0143	29.5	47.8	48.3	36.5	65.6	65.9	51.6	50	50.5
		3.37	0.17	0.67	2.02	0.24	1.2	2.05	0.34	0.74
144	203 0144	37.3	61	61.7	46.2	83.6	83.7	65.6	63.9	64.5
		3.81	0.22	0.88	2.05	0.32	1.55	2.08	0.45	0.97
145	203 0145	31.7	51.4	52	39.2	70.8	70.9	55.5	53.9	54.3
		3.55	0.19	0.76	2.02	0.27	1.31	2.06	0.37	0.8
146	203 0146	22.8	37.4	37.6	29.2	52.5	52.5	41.1	39.5	39.9
		2.25	0.07	0.27	2.01	0.2	0.95	2.04	0.28	0.6
147	203 0147	20.8	32.5	32.7	25.6	45.9	46	35.9	34.4	34.7
		2.98	0.06	0.24	2	0.17	0.83	2.03	0.24	0.52
148	203 0148	19.6	30.5	30.7	24.1	43.3	43.3	33.8	32.3	32.6
		2.85	0.05	0.21	2	0.15	0.78	2.02	0.22	0.47
149	203 0149	22.5	35.4	35.6	27.7	49.8	49.9	39	37.5	37.8
		3.02	0.06	0.25	2	0.18	0.9	2.03	0.25	0.54
150	203 0150	19.5	30.3	30.5	23.9	43	43	33.6	32.1	32.3
		2.85	0.05	0.21	2	0.15	0.77	2.02	0.22	0.47

№ П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					№ ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
151	203 0151	ПНО 12-30.2 ПЛОЩАДЬЮ 3.47 м ²	м ²	20	07-27-01	156	15.9	19.6	24.9	18.2
								4.85	0.23	2.01
152	203 0152	ПНО 18-30.2 ПЛОЩАДЬЮ 5.25 м ²	м ²	16	07-27-01	157	13.3	16.7	20.9	15.6
								4.27	0.18	2
		БЛОКИ ОКОННЫЕ, ОТКРЫВАЮЩИЕСЯ НАРУЖУ СПАРЕННОЙ КОНСТРУКЦИИ ДВУХСТВОРНЫЕ С ШИРИНОЙ КОРОБКИ 94 мм:								
153	203 0153	ПНД 12-18.1 ПЛОЩАДЬЮ 2.09 м ²	м ²	26	07-27-01	158	22.9	26.9	35.6	25.4
154	203 0154	ПНД 12-24.1 ПЛОЩАДЬЮ 2.80 м ² ; ПНД 18-18.1 ПЛОЩАДЬЮ 3.17 м ²	м ²	22; 20	07-27-01	159	19.7	5.61 23.3	0.29 30.7	2.02 22.1
155	203 0155	ПНД 18-24.1 ПЛОЩАДЬЮ 4.23 м ²	м ²	18	07-27-01	160	17	4.94 20.3	0.24 26.5	2.01 19.3
								4.46	0.2	2.01
		ТРЕХСТВОРНЫЕ С ШИРИНОЙ КОРОБКИ 94 мм:								
156	203 0156	ПНД 12-30.1 ПЛОЩАДЬЮ 3.47 м ²	м ²	23	07-27-01	161	22.5	26.1	34.9	25
157	203 0157	ПНД 18-30.1 ПЛОЩАДЬЮ 5.25 м ²	м ²	19	07-27-01	162	17.9	5.23 21.3	0.26 27.9	2.02 20.2
								4.65	0.21	2.01
		ТРЕХСТВОРНЫЕ С ШИРИНОЙ КОРОБКИ 124 мм:								
158	203 0158	ПНД 12-30.2 ПЛОЩАДЬЮ 3.47 м ²	м ²	26	07-27-01	163	23	27	35.7	25.5
159	203 0159	ПНД 18-30.2 ПЛОЩАДЬЮ 5.25 м ²	м ²	22	07-27-01	164	19.7	5.61 23.4	0.29 30.7	2.02 22.1
								5.04	0.24	2.02
		В) ОКНА НЕОТКРЫВАЮЩИЕСЯ (ГЛУХИЕ) ОДИНАРНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ОДНИМ ИМПОСТОМ С ШИРИНОЙ КОРОБКИ 94 мм:								
160	203 0160	ПГО 12-18.1 ПЛОЩАДЬЮ 2.09 м ²	м ²	11	07-27-01	165	8.8	-	14	11
161	203 0161	ПГО 12-24.1 ПЛОЩАДЬЮ 2.80 м ² ; ПГО 18-18.1 ПЛОЩАДЬЮ 3,17 м ²	м ²	10	07-27-01	166	7.2	-	0.12 11.6	1.99 9.32
									0.12	1.99

N П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.								
		25C	26C1	26C2	27C	28C1	28C2	29C	30C1	30C2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151	203 0151	24.9	39.4	39.6	30.6	55.1	55.1	43.1	41.6	42
		3.28	0.08	0.31	2.01	0.23	1.02	2.05	0.31	0.67
152	203 0152	21.1	33	33.2	25.9	46.6	46.6	36.4	34.9	35.2
		3.02	0.06	0.25	2	0.18	0.85	2.03	0.25	0.54
153	203 0153	34.8	56.8	57.4	43.2	78	78	61.2	59.6	60
		3.63	0.2	0.8	2.02	0.29	1.44	2.07	0.4	0.87
154	203 0154	30.1	49	49.5	37.4	67.5	67.6	52.9	51.3	51.7
		3.33	0.17	0.65	2.01	0.23	1.23	2.05	0.32	0.7
155	203 0155	26.3	42.3	42.8	32.6	58.7	58.7	46	44.4	44.7
		3.11	0.14	0.55	2.01	0.2	1.06	2.04	0.28	0.6
156	203 0156	34.1	55.8	56.4	42.5	76.7	76.8	60.2	58.5	58.9
		3.46	0.18	0.71	2.02	0.26	1.4	2.06	0.35	0.77
157	203 0157	27.6	44.6	45	34.2	61.6	61.7	48.3	46.7	47
		3.2	0.15	0.59	2.01	0.21	1.11	2.04	0.29	0.64
158	203 0158	34.9	57.1	57.7	43.4	78.4	78.4	61.5	59.8	60.3
		3.63	0.2	0.8	2.02	0.29	1.45	2.07	0.4	0.87
159	203 0159	30.2	49	49.5	37.4	67.5	67.6	52.9	51.3	51.7
		3.37	0.17	0.67	2.02	0.24	1.23	2.05	0.34	0.74
160	203 0160	14.7	22	22.1	17.8	31.8	31.8	24.8	23.4	23.6
		2.67	0.04	0.17	1.99	0.12	0.56	2.01	0.17	0.37
161	203 0161	12.4	18	18.2	15	26.6	26.6	20.6	19.3	19.4
		2.58	0.04	0.15	1.99	0.11	0.46	2.01	0.15	0.33

№ П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					№ ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
162	203 0162	ПГО 18-24.1 ПЛОЩАДЬЮ 4.23 м ²	м ²	8	07-27-01	167	6.5	-	10.5	8.67
		С ДВУМЯ ИМПОСТАМИ С ШИРИНОЙ КОРОБКИ 94 мм:							0.09	1.99
163	203 0163	ПГО 12-30.1 ПЛОЩАДЬЮ 3.47 м ²	м ²	10	07-27-01	168	7	-	11.1	9.21
164	203 0164	ПГО 18-30.1 ПЛОЩАДЬЮ 5.25 м ²	м ²	8	07-27-01	169	6.1	-	0.11 9.91	1.99 8.31
		С ДВУМЯ ИМПОСТАМИ С ШИРИНОЙ КОРОБКИ 124 мм:							0.09	1.99
165	203 0165	ПГО 12-30.2 ПЛОЩАДЬЮ 3.47 м ²	м ²	14	07-27-01	170	7.4	-	12	9.56
166	203 0166	ПГО 18-30.2 ПЛОЩАДЬЮ 5.25 м ²	м ²	11	07-27-01	171	6.5	-	0.16 10.6	2 8.65
		Б. БЛОКИ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ (ГОСТ 12506-81)							0.12	1.99
		А) БЛОКИ ОКОННЫЕ, ОТКРЫВАЮЩИЕСЯ ВНУТРЬ ПОМЕЩЕНИЯ ОДИНАРНОЙ КОНСТРУКЦИИ ДВУХСТВОРНЫЕ:								
167	203 0167	СВО 9-12 ПЛОЩАДЬЮ 1.01 м ²	м ²	22	07-27-01	172	18.2	22	28.4	20.6
168	203 0168	СВО 12-12 ПЛОЩАДЬЮ 1.36 м ²	м ²	18	07-27-01	173	15.9	5.04 19.2	0.24 24.9	2.02 18.2
		ТРЕХСТВОРНЫЕ:						4.46	0.2	2.01
169	203 0169	СВО 9-18 ПЛОЩАДЬЮ 1.50 м ²	м ²	19	07-27-01	174	16.5	20	25.8	18.9
170	203 0170	СВО 12-18 ПЛОЩАДЬЮ 2.02 м ²	м ²	16	07-27-01	175	14.2	4.65 17.5	0.21 22.3	2.01 16.5
		СПАРЕННОЙ КОНСТРУКЦИИ ДВУХСТВОРНЫЕ:						4.27	0.18	2
171	203 0171	СВД 9-12 ПЛОЩАДЬЮ 1.01 м ²	м ²	30	07-27-01	176	27	31.3	41.8	29.6
								6.19	0.33	2.03

И П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.								
		25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162	203 0162	11.4	16.3	16.4	13.7	24.3	24.3	18.8	17.4	17.6
		2.5	0.03	0.13	1.99	0.09	0.42	2	0.12	0.27
163	203 0163	12.1	17.6	17.7	14.6	25.9	26	20.1	18.8	18.9
		2.58	0.04	0.15	1.99	0.11	0.45	2.01	0.15	0.33
164	203 0164	10.8	15.3	15.4	13	23	23	17.8	16.4	16.6
		2.5	0.03	0.13	1.99	0.09	0.4	2	0.12	0.27
165	203 0165	13	18.6	18.7	15.3	27.3	27.3	21.2	19.8	20.1
		2.85	0.05	0.21	2	0.15	0.51	2.02	0.22	0.47
166	203 0166	11.6	16.3	16.5	13.7	24.3	24.3	18.8	17.5	17.7
		2.67	0.04	0.17	1.99	0.12	0.44	2.01	0.17	0.37
167	203 0167	28.1	45	45.3	34.7	62.6	62.7	49.1	47.5	47.8
		3.37	0.08	0.33	2.02	0.24	1.15	2.05	0.34	0.68
168	203 0168	24.8	39.4	39.6	30.6	55.1	55.1	43.1	41.6	41.8
		3.11	0.07	0.27	2.01	0.2		2.04	0.28	0.55
169	203 0169	25.7	40.8	41.1	31.7	57.1	57.1	44.7	43.1	43.4
		3.2	0.07	0.29	2.01	0.21	1.04	2.04	0.29	0.59
170	203 0170	22.4	35.2	35.4	27.5	49.5	49.6	38.7	37.2	37.4
		3.02	0.06	0.25	2	0.18	0.9	2.03	0.25	0.49
171	203 0171	40.6	66.9	67.6	50.5	91.4	91.5	71.8	70.1	70.5
		3.9	0.23	0.92	2.03	0.33	1.69	2.08	0.46	0.92

№ П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					№ ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
172	203 0172	СВД 12-12 ПЛОЩАДЬЮ 1.36 м ²	м ²	26	07-27-01	177	23.8	27.8	36.9	26.3
		ТРЕХСТВОРНЫЕ:						5.61	0.29	2.02
173	203 0173	СВД 9-18 ПЛОЩАДЬЮ 1.51 м ²	м ²	27	07-27-01	178	24.6	28.7	38.2	27.1
174	203 0174	СВД 12-18 ПЛОЩАДЬЮ 2.04 м ²	м ²	28	07-27-01	179	21.4	5.81 25.1	0.3 33.3	1.99 23.8
		Б) ОКНА НЕОТКРЫВАЮЩИЕСЯ (ГЛУХИЕ) ОДИНАРНОЙ КОНСТРУКЦИИ:						5.23	0.26	2.02
175	203 0175	СГО 6-9 ПЛОЩАДЬЮ 0.50 м ²	м ²	12	07-27-01	180	9.3	12.4	14.8	11.6
176	203 0176	СГО 6-12 ПЛОЩАДЬЮ 0.65 м ²	м ²	11	07-27-01	181	8.6	3.7 11.5	0.14 13.7	2 10.8
177	203 0177	С ЖАЛОЗИЙНОЙ РЕШЕТКОЙ СГО 6-12Ж ПЛОЩАДЬЮ 0.65 м ²	м ²	22	07-27-01	182	21	3.5 24.5	0.12 32.6	1.99 23.4
		II. БЛОКИ БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ						5.04	0.24	2.01
		1. БЛОКИ БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ								
		А. БЛОКИ БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ СО СПАРЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ (ГОСТ 11214-86)								
		ОДНОПОЛЬНЫЕ:								
178	203 0178	БС 22-7.5 ПЛОЩАДЬЮ 1.57 м ²	м ²	42	07-27-01	183	37.8	-	58.3	40.1
179	203 0179	БС 22-9 ПЛОЩАДЬЮ 1.89 м ² ; БС 24-7.5 ПЛОЩАДЬЮ 1.71 м ²	м ²	39	07-27-01	184	35.6	-	0.51 54.9	1.67 37.8
180	203 0180	БС 24-9 ПЛОЩАДЬЮ 2.07 м ²	м ²	36	07-27-01	185	33.3	-	0.48 51.4	1.67 35.6
		Б. БЛОКИ БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПОЛОТНАМИ (ГОСТ 11214-86)							0.44	1.66
		ОДНОПОЛЬНЫЕ:								

И П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.								
		25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172	203 0172	36	59.1	59.7	44.8	81	81	63.5	61.8	62.2
		3.63	0.2	0.8	2.02	0.29	1.49	2.07	0.4	0.8
173	203 0173	37.2	61	61.7	46.2	83.6	83.7	65.6	63.9	64.3
		3.72	0.21	0.84	1.99	0.3	1.54	2.07	0.42	0.83
174	203 0174	32.6	53.2	53.7	40.5	73.1	73.2	57.3	55.7	56
		3.46	0.18	0.71	2.02	0.26	1.34	2.06	0.35	0.71
175	203 0175	15.4	23.2	23.3	18.7	33.5	33.5	26.06	24.6	24.8
		2.76	0.05	0.2	2	0.14	0.6	2.02	0.18	0.37
176	203 0176	14.4	21.5	21.6	17.5	31.2	31.2	24.2	22.8	23
		2.67	0.04	0.17	1.99	0.12	0.55	2.01	0.17	0.34
177	203 0177	32	51.9	52.1	39.8	71.8	71.8	56.3	54.6	55
		3.37	0.08	0.33	2.01	0.24	1.3	2.05	0.34	0.68
178	203 0178	53.1	93.4	94.4	69.6	125	125	99.3	97.8	98.4
		4.2	0.33	1.3	1.67	0.33	2.27	1.74	0.65	1.2
179	203 0179	50	88	89	65.6	118	118	93.6	92.1	92.7
		4.02	0.31	1.2	1.67	0.31	2.14	1.73	0.6	1.11
180	203 0180	46.9	82.4	83.2	61.6	111	111	87.7	86.2	86.7
		3.81	0.28	1.1	1.66	0.28	1.99	1.72	0.6	1.03

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
181	203 0181	БР 22-7.5 ПЛОЩАДЬЮ 1.57 м ²	м ²	47	07-27-01	186	43.5	-	67	45.9
182	203 0182	БР 22-9 ПЛОЩАДЬЮ 1.89 м ² . БР 24-7.5 ПЛОЩАДЬЮ 1.71 м ²	м ²	41; 46	07-27-01	187	41	-	0.57 63.2	1.68 43.5
183	203 0183	БР 24-9 ПЛОЩАДЬЮ 2.07 м ²	м ²	38	07-27-01	188	39.3	-	0.53 60.5	1.68 41.6
		В. БЛОКИ БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ С ТРОЙ- НЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕН- НЫМИ ПОЛОТНАМИ (ГОСТ 16289-86) ОДНОПОЛЬНЫЕ:								
184	203 0184	БРС 22-7.5 ПЛОЩАДЬЮ 1.57 м ²	м ²	63	07-27-01	189	61.4	69.2	94.3	64.3
185	203 0185	БРС 22-9 ПЛОЩАДЬЮ 1.89 м ² ; БРС 24-7.5 ПЛОЩАДЬЮ 1.71 м ²	м ²	60	07-27-01	190	58.2	12.1 65.8	0.77 89.4	1.72 61
186	203 0186	БРС 24-9 ПЛОЩАДЬЮ 2.07 м ²	м ²	57	07-27-01	191	55	11.7 62.5	0.73 84.5	1.71 57.7
		Г. БЛОКИ БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕ- ВЯННЫЕ ДЛЯ МАЛОЭТАЖНЫХ ДОМОВ (ГОСТ 26601-85) А) БЛОКИ БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ С ДВОЙ- НЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПОЛОТНАМИ ОДНОПОЛЬНЫЕ:								
187	203 0187	БРМ 22-7.5 ПЛОЩАДЬЮ 1.57 м ²	м ²	45	07-27-01	192	37.5	-	57.9	39.9
		Б) БЛОКИ БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ С ТРОЙ- НЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНОСПАРЕН- НЫМИ ПОЛОТНАМИ ОДНОПОЛЬНЫЕ:								
188	203 0188	БРСМ 22-7.5 ПЛОЩАДЬЮ 1.57 м ²	м ²	66	07-27-01	193	52.4	-	0.55 80.7	1.68 54.9
		2. БЛОКИ БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕ- ВЯННЫЕ С ДВОЙНЫМ И ТРОЙНЫМ ОСТЕК- ЛЕНИЕМ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ (ГОСТ 11214-86) А. БЛОКИ БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ С ДВОЙ- НЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ СО СПАРЕННЫМИ ПО- ЛОТНАМИ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ФРАМУГОЙ:								

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.								
		25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20

181 203 0181	60.7	108	109	79.8	144	144	114	112	113
	4.48	0.36	1.43	1.68	0.37	2.61	1.76	0.72	1.34
182 203 0182	57.3	101	102	75.3	136	136	108	106	106
	4.3	0.34	1.34	1.68	0.35	2.45	1.75	0.67	1.24
183 203 0183	54.8	97.2	98.1	72.3	130	130	103	101	102
	3.96	0.3	1.17	1.66	0.3	2.33	1.73	0.58	1.09
184 203 0184	84.8	152	154	112	203	203	160	158	159
	5.49	0.73	2.89	1.72	0.5	3.66	1.82	0.97	1.8
185 203 0185	80.5	144	146	106	192	192	152	150	151
	5.32	0.7	2.76	1.71	0.48	3.47	1.81	0.92	1.71
186 203 0186	76.2	136	138	100	182	182	144	142	143
	5.15	0.67	2.64	1.7	0.45	3.29	1.8	0.88	1.63
187 203 0187	52.9	92.9	93.9	69	124	125	98.6	97.1	97.6
	4.37	0.35	1.37	1.68	0.35	2.28	1.75	0.69	1.26
188 203 0188	73.5	130	132	95.8	173	173	137	135	136
	5.68	0.77	3.03	1.72	0.52	3.2	1.83	1.02	1.89

№ П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					№ ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
189	203 0189	БС 28-9 ПЛОЩАДЬЮ 2.40 м ²	м ²	38	07-27-01	195	36	-	55.5	38.4
190	203 0190	БС 28-12 ПЛОЩАДЬЮ 3.22 м ²	м ²	33	07-27-01	196	33.5	-	0.47 51.7	1.66 35.8
191	203 0191	ДВУПОЛЬНЫЕ С ФРАМУГОЙ БС 28-18 ПЛОЩАДЬЮ 4.89 м ²	м ²	34	07-27-01	197	34.6	-	0.4 53.3	1.63 36.8
		Б. БЛОКИ БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПОЛОТНАМИ							0.42	1.63
192	203 0192	ОДНОПОЛЬНЫЕ С ФРАМУГОЙ: БР 28-9 ПЛОЩАДЬЮ 2.40 м ²	м ²	52	07-27-01	198	43.5	-	67	45.9
193	203 0193	БР 28-12 ПЛОЩАДЬЮ 3.22 м ²	м ²	46	07-27-01	199	38.9	-	0.64 60	1.69 41.3
194	203 0194	ДВУПОЛЬНЫЕ С ФРАМУГОЙ: БР 28-18 ПЛОЩАДЬЮ 4.89 м ²	м ²	46	07-27-01	200	40.2	-	0.56 62	1.68 42.6
		В. БЛОКИ БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНОСПАРЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ (ГОСТ 16289-86)							0.56	1.68
195	203 0195	ОДНОПОЛЬНЫЕ С ФРАМУГОЙ: БРС 28-9 ПЛОЩАДЬЮ 2.40 м ²	м ²	67	07-27-01	201	60.8	69.2	93.4	63.6
196	203 0196	БРС 28-12 ПЛОЩАДЬЮ 3.22 м ²	м ²	59	07-27-01	202	55.1	12.8 62.8	0.82 84.7	1.73 57.7
197	203 0197	ДВУПОЛЬНЫЕ С ФРАМУГОЙ: БРС 28-18 ПЛОЩАДЬЮ 4.89 м ²	м ²	61	07-27-01	203	56.7	11.6 70.9	0.72 87.2	1.71 59.4
		III. БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ						11.9	0.74	1.71

III. БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

1. БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ (ГОСТ 6629-88)

А. БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ГЛУХИЕ И ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ С МЕЛКОПУСТОТНЫМ (РЕШЕЧАТЫМ) ЗАПОЛНЕНИЕМ ПОЛОТЕН, ОКЛЕЕННЫХ ТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИС-

N П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.								
		25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189	203 0189	50.5	89	89.9	66.3	119	120	94.7	93.1	93.6
		3.97	0.3	1.18	1.66	0.3	2.16	1.73	0.58	1.08
190	203 0190	46.9	82.8	83.6	61.8	111	111	88.2	86.7	87.1
		3.63	0.26	1.02	1.63	0.26	1.98	1.71	0.51	0.94
191	203 0191	48.4	85.6	86.4	63.8	115	115	91	89.5	90
		3.71	0.27	1.05	1.63	0.27	2.05	1.71	0.52	0.97
192	203 0192	61.1	108	109	79.8	144	144	114	112	113
		4.84	0.4	1.6	1.69	0.42	2.65	1.78	0.8	1.48
193	203 0193	54.7	96.3	97.4	71.5	129	129	102	101	101
		4.44	0.36	1.4	1.68	0.36	2.36	1.76	0.71	1.31
194	203 0194	56.4	100	101	73.9	133	133	106	104	105
		4.42	0.35	1.4	1.68	0.36	2.42	1.75	0.71	1.31
195	203 0195	84.3	151	153	111	201	201	159	157	158
		5.76	0.78	3.09	1.73	0.53	3.66	1.94	1.03	1.91
196	203 0196	76.5	137	139	101	182	182	144	142	143
		5.27	0.69	2.73	1.71	0.47	3.31	1.91	0.91	1.68
197	203 0197	78.7	141	143	104	187	187	148	146	147
		5.38	0.71	2.81	1.71	0.48	3.4	1.91	0.94	1.74

№ П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					№ ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТЫМИ ПЛИТАМИ										
ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНОМ ГЛУХИМ:										
198	203 0198	ДГ 21-7 площадью 1,39 м ² ; ДГ 21-8, площадью 1,59 м ²	м ²	50	07-27-01	238	23.3	28.9	33.1	23.2
								7.22	0.46	1.64
								27.9	31.8	22.4
199	203 0199	ДГ 21-9 площадью 1,80 м ² ; ДГ 21-10 площадью 2,01 м ²	м ²	49	07-27-01	239	22.4	7.05	0.44	1.64
								26.6	30	21.2
200	203 0200	ДГ 21-12 площадью 2,42 м ² ; ДГ 24-10 площадью 2,30 м ² ; ДГ 24-12 площадью 2,77 м ²	м ²	48	07-27-01	240	21.1	6.97	0.43	1.64
ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНОМ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ:										
201	203 0201	ДО 21-8 площадью 1,59 м ²	м ²	38	07-27-01	241	21.9	26.2	31	21.9
								5.82	0.34	1.63
								23.9	28.1	20
202	203 0202	ДО 21-9 площадью 1,80 м ² ; ДО 21-10 площадью 2,00 м ²	м ²	35	07-27-01	242	19.8	5.45	0.31	1.62
								22.7	26.7	19
203	203 0203	ДО 24-10 площадью 2,30 м ²	м ²	32	07-27-01	243	18.8	5.22	0.29	1.62
								21.3	24.9	17.9
204	203 0204	ДО 24-12 площадью 2,77 м ²	м ²	30	07-27-01	244	17.5	5	0.27	1.62
								28.2	32.1	22.6
ДВУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНОМ ГЛУХИМ:										
205	203 0205	ДГ 21-13 площадью 2,63 м ²	м ²	50	07-27-01	245	22.6	7.14	0.45	1.64
								28	31.8	22.4
206	203 0206	ДГ 24-15 площадью 3,49 м ²	м ²	50	07-27-01	246	22.4	7.14	0.45	1.64
								27	30.6	21.6
207	203 0207	ДГ 24-19 площадью 4,44 м ²	м ²	48	07-27-01	247	21.5	6.97	0.43	1.64
								25.9	30.5	21.6
ДВУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНОМ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ:										
208	203 0208	ДО 21-13 площадью 2,63 м ²	м ²	38	07-27-01	248	21.5	5.89	0.35	1.63
								24.3	28.6	22.4
209	203 0209	ДО 24-15 площадью 3,49 м ²	м ²	35	07-27-01	249	20.2	5.5	0.32	1.63

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.								
		25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198	203 0198	32.2	57.9	58.6	39.7	78	78.1	56.4	60.6	61.3
		4.77	0.33	1.05	1.64	0.36	1.52	1.69	0.68	1.38
199	203 0199	31	55.7	56.4	38.2	75.1	75.1	54.3	58.3	59
		4.67	0.32	1.02	1.64	0.35	1.47	1.69	0.65	1.36
200	203 0200	29.5	52.5	53.2	36.1	70.8	70.9	51.2	55	55.7
		4.62	0.32	1	1.64	0.35	1.39	1.69	0.64	1.33
201	203 0201	29.8	54.4	54.9	36.4	73.4	73.4	53.1	56.9	57.4
		3.98	0.25	0.79	1.63	0.27	1.38	1.67	0.51	1.05
202	203 0202	24	49.2	49.7	34	66.5	66.5	48.1	51.5	52
		3.77	0.23	0.72	1.62	0.25	1.24	1.66	0.47	0.97
203	203 0203	25.8	46.7	47.2	32.3	63.2	63.3	45.8	48.9	49.3
		3.63	0.21	0.68	1.62	0.23	1.18	1.65	0.43	0.89
204	203 0204	24.1	43.6	44	30.2	59	59	42.7	45.5	46
		3.51	0.2	0.63	1.62	0.22	1.1	1.65	0.4	0.83
205	203 0205	31.3	56.2	56.9	38.6	75.8	75.8	54.7	58.8	59.6
		4.72	0.33	1.03	1.64	0.36	1.48	1.68	0.66	1.38
206	203 0206	31.1	55.7	56.4	38.2	75.1	75.1	54.3	58.3	59
		4.72	0.33	1.03	1.64	0.36	1.47	1.68	0.66	1.38
207	203 0207	29.9	53.5	54.2	36.8	72.1	72.2	52.2	56	56.7
		4.62	0.32	1	1.64	0.35	1.42	1.68	0.64	1.33
208	203 0208	29.3	53.4	54	36.8	72.1	72.1	52.1	55.8	56.4
		4.01	0.25	0.8	1.63	0.28	1.37	1.67	0.51	1.05
209	203 0209	27.6	50.2	50.7	34.6	67.8	67.9	49.1	52.5	53
		3.8	0.23	0.73	1.63	0.25	1.28	1.66	0.47	0.97

И П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					И ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
210	203 0210	ДУ 24-19 ПЛОЩАДЬЮ 4.44 м ²	м ²	32	07-27-01	250	18.7	22.5	26.5	21.5
		С КАЧАЮЩИМСЯ ПОЛОТНОМ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ:						5.12	0.28	1.62
211	203 0211	ДК 21-13 ПЛОЩАДЬЮ 2.69 м ²	м ²	38	07-27-01	251	20.7	25.2	29.3	20.8
212	203 0212	ДК 24-15 ПЛОЩАДЬЮ 3.55 м ²	м ²	33	07-27-01	252	19.3	5.88 23.3	0.3 27.4	1.63 19.5
213	203 0213	ДК 24-19 ПЛОЩАДЬЮ 4.50 м ²	м ²	30	07-27-01	253	18.30	5.32 22	0.3 26	1.62 18.6
		Б. БЛОКИ ДВЕРНЫЕ УСИЛЕННЫЕ ГЛУХИЕ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ПОЛОТЕН, ОКЛЕЕННЫХ ТВЕРДЫМИ ДВП ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНОМ ГЛУХИМ:						4.97	0.27	1.62
214	203 0214	ДУ 21-9 ПЛОЩАДЬЮ 1.8 м ²	м ²	56	07-27-01	254	25.3	31.5	35.9	25.1
215	203 0215	ДУ 21-10 ПЛОЩАДЬЮ 2.01 м ² ; ДУ 24-10 ПЛОЩАДЬЮ 2.30 м ²	м ²	55	07-27-01	255	24.6	7.9 30.6	0.51 34.9	1.65 24.4
		2. БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ НАРУЖНЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ						7.69	0.5	1.65
		А. БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ И ТАМБУР- НЫЕ С ПОЛОТНАМИ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ И ЗАЩИТНЫМИ ПОЛОСАМИ В НИЖНЕЙ ЧАСТИ ПОЛОТНА								
		А) БЛОКИ ДВЕРНЫЕ С ЩИТОВЫМИ ПОЛОТ- НАМИ И СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ЩИ- ТА, ОБЛИЦОВАННЫМИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ (ГОСТ 24698-81)								
		ОДНОПОЛЬНЫЕ:								
216	203 0216	ДН 21-9Щ ПЛОЩАДЬЮ 1.84 м ²	м ²	53	07-27-01	266	26.1	31.9	36.9	25.9
217	203 0217	ДН 21-10Щ ПЛОЩАДЬЮ 2.05 м ² ; ДН 24-10Щ ПЛОЩАДЬЮ 2.35 м ²	м ²	38	07-27-01	267	22.9	7.56 27.1	0.48 32.4	1.65 22.9
								5.79	0.34	1.63
		ДВУПОЛЬНЫЕ:								
218	203 0218	ДН 21-13АЩ ПЛОЩАДЬЮ 2.66 м ²	м ²	48	07-27-01	268	27	32.2	38.1	26.7
								7.02	0.44	1.64

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.								
		25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210	203 0210	25.6	46.5	47	32.2	62.9	62.9	45.6	48.6	49.1
		3.6	0.21	0.66	1.62	0.23	1.18	1.65	0.43	0.89
211	203 0211	28.4	51.4	52	35.5	69.5	69.5	50.3	53.8	54.4
		4.01	0.25	0.8	1.63	0.28	1.32	1.67	0.51	1.05
212	203 0212	26.4	48	48.4	33.2	64.9	64.9	47	50.2	50.6
		3.69	0.22	0.69	1.62	0.24	1.22	1.66	0.44	0.91
213	203 0213	25	45.5	45.9	31.5	61.6	61.6	44.6	47.6	48
		3.49	0.2	0.63	1.62	0.22	1.15	1.65	0.4	0.83
214	203 0214	34.9	62.8	63.6	43	84.6	84.7	61.1	65.8	66.6
		5.15	0.37	1.17	1.65	0.41	1.67	1.71	0.74	1.55
215	203 0215	34	61.1	61.9	41.8	82.3	82.4	59.5	64	64.8
		5.08	0.36	1.15	1.65	0.4	1.62	1.71	0.73	1.52
216	203 0216	35.7	64.8	65.5	44.3	87.2	87.3	63	67.8	68.6
		4.96	0.35	1.11	1.65	0.38	1.69	1.7	0.7	1.47
217	203 0217	30.9	56.8	57.4	39	76.6	76.7	55.4	59.4	60
		3.96	0.25	0.78	1.63	0.27	1.43	1.67	0.5	1.05
218	203 0218	36.4	66.9	67.6	45.7	90.1	90.2	65.1	70	70.7
		4.67	0.32	1.01	1.64	0.35	1.71	1.69	0.64	1.33

№ П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					№ ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
219	203 0219	ДН 21-13Щ ПЛОЩАДЬЮ 2.66 м ² ; ДН 24-13Щ ПЛОЩАДЬЮ 3.04 м ²	м ²	45	07-27-01	269	25.2	30	33.6	24.9
								6.63	0.41	1.64
220	203 0220	ДН 21-15Щ ПЛОЩАДЬЮ 3.07 м ² ; ДН 24-15Щ ПЛОЩАДЬЮ 3.52 м ²	м ²	39	07-27-01	270	24.6	28.8	34.7	24.4
221	203 0221	ДН 21-15АЩ ПЛОЩАДЬЮ 3.07 м ² ; ДН 24-15АЩ ПЛОЩАДЬЮ 3.52 м ²	м ²	42	07-27-01	271	24.3	5.96	0.35	1.63
								28.9	34.5	24.1
222	203 0222	ДН 21-19Щ ПЛОЩАДЬЮ 3.91 м ² ; ДН 24-19Щ ПЛОЩАДЬЮ 4.47 м ²	м ²	33	07-27-01	272	22.5	6.3	0.47	1.63
								26.2	31.8	22.5
								5.29	0.3	1.62
Б) БЛОКИ ДВЕРНЫЕ С РАМОЧНЫМИ ПОЛОТНАМИ										
ОДНОПОЛЬНЫЕ:										
223	203 0223	ДН 21-10 ПЛОЩАДЬЮ 2.05 м ² ; ДН 24-10 ПЛОЩАДЬЮ 2.35 м ²	м ²	36	07-27-01	273	21.4	-	30.3	21.5
224	203 0224	ДН 21-10А ПЛОЩАДЬЮ 2.05 м ² ; ДН 24-10А ПЛОЩАДЬЮ 2.35 м ²	м ²	39	07-27-01	274	27.5	-	0.32	1.63
									38.7	27.1
225	203 0225	ДН 21-15А ПЛОЩАДЬЮ 3.07 м ² ; ДН 24-15А ПЛОЩАДЬЮ 3.52 м ²	м ²	36	07-27-01	275	23.2	-	0.35	1.63
									32.6	23.1
226	203 0226	ДН 21-19 ПЛОЩАДЬЮ 3.91 м ² ; ДН 24-19 ПЛОЩАДЬЮ 4.47 м ²	м ²	32	07-27-01	276	20.9	-	0.32	1.63
									29.6	20.9
227	203 0227	ДН 21-13Б ПЛОЩАДЬЮ 2.65 м ² ; ДН 42-13Б ПЛОЩАДЬЮ 3.04 м ²	м ²	42	07-27-01	277	28.5	-	0.29	1.62
									40.1	28.1
228	203 0228	ДН 21-15Б, ДН 21-15В ПЛОЩАДЬЮ 3.07 м ² ; ДН 24-15Б, ДН 24-15В ПЛОЩАДЬЮ 3.52 м ²	м ²	37	07-27-01	278	28.2	-	0.38	1.63
									39.7	27.7
229	203 0229	ДН 21-19В ПЛОЩАДЬЮ 3.91 м ² ; ДН 24-19В ПЛОЩАДЬЮ 4.47 м ²	м ²	36; 35	07-27-01	279	27.5	-	0.36	1.63
									38.7	27.1
									0.32	1.63
В) БЛОКИ ДВЕРНЫЕ С КАЧАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ										
ДВУПОЛЬНЫЕ:										
230	203 0230	ДН 21-15АК ПЛОЩАДЬЮ 3.16 м ² ; ДН 24-15АК ПЛОЩАДЬЮ 3.62 м ²	м ²	38	07-27-01	280	22.1	26.4	31.3	22.2
231	203 0231	ДН 21-19К ПЛОЩАДЬЮ 4.0 м ² ; ДН 24-19К ПЛОЩАДЬЮ 4.57 м ²	м ²	33	07-27-01	281	20.2	5.79	0.34	1.63
								24	28.6	20.3
								5.29	0.3	1.62

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.								
		25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
		12	13	14	15	16	17	18	19	20
219	203 0219	34.1	62.5	63.2	42.8	84.2	84.3	60.8	65.4	66
		---	---	---	---	---	---	---	---	---
		4.43	0.3	0.94	1.64	0.32	1.59	1.68	0.6	1.25
220	203 0220	33	61	61.6	41.8	82.2	82.3	59.4	63.8	64.3
		---	---	---	---	---	---	---	---	---
		4.05	0.26	0.81	1.63	0.28	1.53	1.67	0.52	1.08
221	203 0221	32.8	60.3	60.9	41.3	81.2	81.3	58.7	63	63.6
		---	---	---	---	---	---	---	---	---
		4.24	0.28	0.88	1.63	0.3	1.53	1.68	0.56	1.16
222	203 0222	30.1	55.8	56.3	38.4	75.3	75.4	54.5	58.4	58.8
		---	---	---	---	---	---	---	---	---
		3.67	0.22	0.69	1.62	0.24	1.39	1.66	0.5	0.91
223	203 0223	29	53.1	53.6	36.6	71.7	71.8	51.9	55.6	56.1
		---	---	---	---	---	---	---	---	---
		3.86	0.24	0.75	1.63	0.26	1.34	1.66	0.48	1
224	203 0224	36.4	68.1	68.6	46.5	91.7	91.8	66.2	71.2	71.7
		---	---	---	---	---	---	---	---	---
		4.05	0.26	0.81	1.63	0.28	1.69	1.67	0.52	1.08
225	203 0225	31.2	57.5	58.1	39.5	77.6	77.7	56.1	60.2	60.7
		---	---	---	---	---	---	---	---	---
		3.86	0.24	0.75	1.63	0.26	1.44	1.66	0.48	1
226	203 0226	28.2	51.9	52.3	35.8	70.1	70.1	50.7	54.2	54.7
		---	---	---	---	---	---	---	---	---
		3.58	0.21	0.66	1.62	0.23	1.29	1.65	0.42	0.89
227	203 0227	37.8	70.6	71.2	48.2	94.9	95.1	58.6	73.8	74.4
		---	---	---	---	---	---	---	---	---
		4.24	0.28	0.88	1.63	0.3	1.76	1.68	0.56	1.16
228	203 0228	37.1	69.8	70.3	47.7	93.9	94	67.8	72.9	73.4
		---	---	---	---	---	---	---	---	---
		3.94	0.25	0.78	1.63	0.27	1.71	1.66	0.49	1.02
229	203 0229	36.2	68.1	68.6	46.5	91.6	91.7	66.2	71.1	71.6
		---	---	---	---	---	---	---	---	---
		3.84	0.24	0.74	1.63	0.26	1.67	1.66	0.47	0.99
230	203 0230	30	54.8	55.4	37.7	74	74.1	53.6	57.4	57.9
		---	---	---	---	---	---	---	---	---
		3.96	0.25	0.78	1.63	0.27	1.39	1.67	0.5	1.05
231	203 0231	27.4	50.2	50.6	34.6	67.8	67.9	49.1	52.5	52.9
		---	---	---	---	---	---	---	---	---
		3.67	0.22	0.69	1.62	0.24	1.27	1.66	0.44	0.91

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Б. БЛОКИ ДВЕРНЫЕ СЛУЖЕБНЫЕ С ЩИТОВЫМИ ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ЩИТА, ОБЛИЦОВАННЫМИ ТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ (ГОСТ 24698-81)								
		А) БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ТРУДНОСГОРАЕМЫЕ С ОБШИВКОЙ ПОЛОТНА АСБЕСТОВЫМ КАРТОНОМ И ЗАЩИТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ ПОЛОТЕН И КОРБОК								
		ОДНОПОЛЬНЫЕ:								
232	203 0232	ДС 16-9ГТ площадью 1.40 м ² ;	м ²	76	07-27-01	282	46.3	49.5	65	44.6
		ДС 19-9ГТ площадью 1.67 м ²						10.1	0.68	1.68
233	03 0233	ДВУПОЛЬНЫЕ:	м ²	78	07-27-01	283	46.6	50.3	65.4	44.8
		ДС 21-13ГТ площадью 2.66 м ²						10.3	0.7	1.68
		Б) БЛОКИ ДВЕРНЫЕ СЛУЖЕБНЫЕ С ПОЛОТНАМИ, УТЕПЛЕННЫМИ МЯГКОЙ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТОЙ И ЗАЩИТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ ПОЛОТЕН И КОРБОК								
		ОДНОПОЛЬНЫЕ:								
234	203 0234	ДС 16-9ГУ площадью 1.40 м ² ;	м ²	71	07-27-01	284	44.4	47.3	62.3	42.7
		ДС 19-9ГУ площадью 1.67 м ²						9.56	0.64	1.67
235	203 0235	ДВУПОЛЬНЫЕ:	м ²	69	07-27-01	285	44.7	47.4	62.4	43
		ДС 21-13 ГУ площадью 2.66 м ²						9.33	0.62	1.67
		В. ЛЮКИ И ЛАЗЫ С ЩИТОВЫМИ ПОЛОТНАМИ УТЕПЛЕННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНОЙ ПЛИТОЙ С ДЕРЕВЯННОЙ ОБШИВКОЙ И ЗАЩИТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ ПОЛОТЕН И КОРБОК								
		ОДНОПОЛЬНЫЕ:								
236	203 0236	ДЛ 10-10 площадью 0.97 м ² ;	м ²	81	07-27-01	286	47.6	50.9	66.8	45.8
		ДЛ 13-10 площадью 1.26 м ²						10.7	0.73	1.68
237	203 0237	ДВУПОЛЬНЫЕ:	м ²	75	07-27-01	287	53.4	55.3	74.7	51.1
		ДЛ 10-10А площадью 0.97 м ²						10	0.68	1.68
238	203 0238	ДЛ 13-15 площадью 1.89 м ²	м ²	71	07-27-01	288	43.9	46.7	61.8	42.3
								9.5	0.82	1.67

N П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.								
		25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232	203 0232	60.8	105	106	77.3	141	141	110	120	121
		6.37	0.5	1.58	1.68	0.55	2.69	1.75	1.01	2.11
233	03 0233	61.3	106	107	77.8	143	143	111	120	122
		6.53	0.52	1.63	1.68	0.56	2.73	1.76	1.04	2.16
234	203 0234	58.3	100	101	74.2	135	135	106	115	116
		6.09	0.47	1.48	1.67	0.51	2.56	1.74	0.94	1.97
235	203 0235	56.2	103	104	74.7	136	136	106	115	116
		3.06	0.46	1.44	1.67	0.5	2.57	1.74	0.92	1.91
236	203 0236	62.7	107	108	79.4	144	144	113	123	124
		6.72	0.54	1.69	1.68	0.58	2.77	1.76	1.08	2.24
237	203 0237	69.1	120	122	88.9	161	162	127	138	139
		6.34	0.5	1.56	1.68	0.54	3.02	1.75	1	2.08
238	203 0238	57.7	99.1	100	73.1	133	133	105	104	114
		6.05	0.47	1.47	1.67	0.51	2.54	1.74	0.93	1.94

N п. п.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

3. БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ (ПРОМЫШЛЕННЫХ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ)

А. БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ЩИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГЛУХИМИ И ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ ПОЛОТНАМИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ЩИТОВ, С ОБКЛАДКАМИ, ОБЛИЦОВАННЫМИ ФАНЕРОЙ, ТВЕРДЫМИ ИЛИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ (ГОСТ 14624-84)

ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ГЛУХИМИ:

239	203 0239	ДВГ 19-9 ПЛОЩАДЬЮ 1.63 м ²	м ²	59	07-27-01	298	25	31.5	35.5	24.8
								8.29	0.53	1.66

240	203 0240	ДВГ 21-13 ПЛОЩАДЬЮ 2.63 м ²	м ²	59	07-27-01	299	25.6	32	36.3	25.4
-----	----------	--	----------------	----	----------	-----	------	----	------	------

241	203 0241	ДВГ 21-19 ПЛОЩАДЬЮ 3.88 м ²	м ²	57	07-27-01	300	24.1	8.18	0.52	1.66
								30.4	34.2	23.9
								8.03	0.51	1.65

ДВУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ:

242	203 0242	ДВО 21-15 ПЛОЩАДЬЮ 3.05 м ²	м ²	39	07-27-01	301	22.4	26.8	31.7	22.4
-----	----------	--	----------------	----	----------	-----	------	------	------	------

243	203 0243	ДВО 21-19 ПЛОЩАДЬЮ 3.88 м ²	м ²	36	07-27-01	302	20.9	6	0.35	1.63
								25	29.6	20.9
								5.61	0.32	1.63

ДВУПОЛЬНЫЕ С КАЧАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ:

244	203 0244	ДВК 21-15 ПЛОЩАДЬЮ 3.13 м ²	м ²	39	07-27-01	303	21.5	26.1	30.5	21.6
-----	----------	--	----------------	----	----------	-----	------	------	------	------

245	203 0245	ДВК 21-19 ПЛОЩАДЬЮ 3.97 м ²	м ²	36	07-27-01	304	20.1	6.06	0.36	1.63
								24.3	28.5	20.2
								5.63	0.32	1.63

Б. БЛОКИ ДВЕРНЫЕ НАРУЖНЫЕ ЩИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГЛУХИМИ И ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ ПОЛОТНАМИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ЩИТОВ, С ОБКЛАДКАМИ, ОБЛИЦОВАННЫМИ ФАНЕРОЙ, ТВЕРДЫМИ ИЛИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ И ЗАЩИТНЫМИ НАКЛАДКАМИ ИЗ ДЕКОРАТИВНОГО БУМАЖНОСЛОИСТОГО ПЛАСТИКА ИЛИ ИЗ СВЕРХТВЕРДЫХ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ, ИЛИ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ИЛИ АЛЮМИНИЯ, ПОРОГИ КОРОБОК УКРЕПЛЕННЫ

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.								
		25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20

239	203 0239	34.8	62.1	63	42.5	83.7	83.7	60.4	65	66.2
		5.33	0.39	1.23	1.66	0.43	1.66	1.71	0.78	1.88
240	203 0240	35.4	63.6	64.4	43.5	85.6	85.7	61.8	66.6	67.7
		5.27	0.38	1.22	1.66	0.42	1.69	1.71	0.78	1.88
241	203 0241	33.5	59.9	60.7	41	80.7	80.7	58.3	62.7	63.8
		5.16	0.38	1.19	1.65	0.41	1.6	1.71	0.78	1.82
242	203 0242	30.4	55.6	56.2	38.2	75	75.1	54.2	58.2	58.9
		4.05	0.26	0.81	1.63	0.28	1.41	1.67	0.52	1.25
243	203 0243	28.4	51.9	52.4	35.8	70.1	70.2	50.7	54.3	55
		3.83	0.23	0.74	1.63	0.26	1.31	1.66	0.48	1.15
244	203 0244	29.4	53.4	54	36.8	72.1	72.1	52.1	55.9	56.6
		4.08	0.26	0.82	1.63	0.28	1.37	1.67	0.52	1.25
245	203 0245	27.5	50	50.5	34.5	67.5	67.5	48.8	52.2	52.9
		3.84	0.24	0.74	1.63	0.26	1.27	1.66	0.48	1.15

№ П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ РУБ.		
					№ ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТАЛЬНОЙ ПОЛОСОЙ										
ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНОМ ГЛУХИМ:										
246	203 0246	ДНГ 21-9 ПЛОЩАДЬЮ 1.84 м ² ; ДНГ 21-10 ПЛОЩАДЬЮ 2.05 м ²	м ²	64; 63	07-27-01	305	29.6	-	41.8	29
									0.48	1.66
247	203 0247	ДНГ 24-9 ПЛОЩАДЬЮ 2.11 м ² ; ДНГ 24-10 ПЛОЩАДЬЮ 2.35 м ²	м ²	63; 62	07-27-01	306	28.8	-	40.7	28.3
									0.56	1.66
ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ:										
248	203 0248	ДНО 21-9 ПЛОЩАДЬЮ 1.84 м ² ; ДНО 21-10 ПЛОЩАДЬЮ 2.05 м ²	м ²	45; 43	07-27-01	307	26.4	-	37.3	26.1
									0.4	1.64
249	203 0249	ДНО 24-9 ПЛОЩАДЬЮ 2.11 м ² ; ДНО 24-10 ПЛОЩАДЬЮ 2.35 м ²	м ²	40; 38	07-27-01	308	24.7	-	34.9	24.5
									0.35	1.63
IV. СБОРОЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ОКОННЫХ БЛОКОВ										
1. СТВОРКИ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ (ГОСТ 11214-86), ПЛОЩАДЬЮ, м ²										
250	203 0250	ДО 0.3	м ²	15	07-27-01	204	17.5	-	29	18.3
									0.17	2
251	203 0251	0.3-0.4	м ²	13	07-27-01	205	14.6	-	21	15.5
									0.16	2
252	203 0252	0.4-0.5	м ²	11	07-27-01	206	12.4	-	18	13.5
									0.14	1.99
253	203 0253	0.5-0.7	м ²	9.4	07-27-01	207	10.5	-	15.3	11.7
									0.1	1.99
254	203 0254	0.7-0.8	м ²	8.2	07-27-01	208	9.2	-	13.5	10.6
									0.09	1.99
255	203 0255	0.8-1.0	м ²	7.9	07-27-01	209	9	-	13.2	10.3
									0.09	1.99
256	203 0256	1.0-1.2	м ²	6.8	07-27-01	210	7.7	-	11.4	9.16
									0.08	1.98
257	203 0257	1.2-1.4	м ²	6.3	07-27-01	211	7.3	-	10.9	8.75
									0.07	---

И П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.								
		25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20

246	203 0246	40.5	73.4	74.3	50	98.7	98.8	71.2	76.8	78
		5.62	0.42	1.33	1.66	0.46	1.94	1.72	0.84	2.03
247	203 0247	39.4	71.4	72.3	48.7	96.1	96.1	69.3	74.8	76
		5.54	0.42	1.3	1.66	0.45	1.88	1.72	0.83	2
248	203 0248	35.5	65.4	66.1	44.8	88.1	88.2	63.6	68.4	69.3
		4.39	0.3	0.92	1.64	0.32	1.66	1.68	0.58	1.41
249	203 0249	33.1	61.2	61.8	42	82.5	82.6	59.6	64	64.8
		4.06	0.26	0.82	1.63	0.28	1.54	1.67	0.52	1.25
250	203 0250	24.6	43.5	43.9	30.6	60.3	60.3	43.1	45.4	45.7
		2.96	0.12	0.47	2	0.17	1.06	2.03	0.23	0.45
251	203 0251	20.9	36.4	36.7	25.9	50.8	50.8	36.3	38	38.2
		2.78	0.1	0.39	2	0.14	0.89	2.02	0.2	0.39
252	203 0252	18.1	31	31.3	22.3	43.6	43.6	31.1	32.4	32.5
		2.7	0.09	0.35	1.99	0.13	0.76	2.01	0.17	0.33
253	203 0253	15.6	26.4	26.6	19.2	37.4	37.4	26.7	27.5	27.6
		2.57	0.07	0.29	1.99	0.1	0.64	2.01	0.14	0.28
254	203 0254	13.9	23.2	23.4	17	33.1	33.1	23.6	24.2	24.3
		2.5	0.06	0.25	1.99	0.09	0.56	2	0.13	0.25
255	203 0255	13.6	22.7	22.9	16.7	32.5	32.5	23.2	23.6	23.8
		2.48	0.06	0.24	1.99	0.09	0.55	2	0.12	0.24
256	203 0256	12	19.5	19.6	14.6	28.2	28.2	20.1	20.3	20.4
		2.41	0.05	0.21	1.98	0.08	0.47	2	0.1	0.2
257	203 0257	11.4	18.5	18.6	13.9	26.9	26.9	19.2	19.3	19.4
		2.37	0.05	0.19	1.98	0.07	0.44	1.99	0.1	0.19

№ П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					№ ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
258	203 0258	БОЛЕЕ 1.4	м ²	6.0	07-27-01	212	6.8	-	10.2	8.24
259	203 0259	ШТАПИК (РАСКЛАДКА) РАЗМЕР 10 X 16 ММ	м	-	07-27-01	213	0.2	-	0.06	1.98
									-	0.22
										0.04
<i>2. СТВОРКИ ОКОННЫЕ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ (ГОСТ 11214-86)</i>										
260	203 0260	СТВОРКИ ОКОННЫЕ, ПЛОЩАДЬЮ, м ² : 0.5-0.6	м ²	10	07-27-01	214	12.5	-	18.1	13.7
261	203 0261	0.6-1.0	м ²	8.7	07-27-01	215	11.6	-	0.12	1.99
262	203 0262	1.0-1.2	м ²	7.9	07-27-01	216	11	-	16.8	12.8
263	203 0263	1.2-1.4	м ²	7.2	07-27-01	217	10.2	-	0.1	1.99
264	203 0264	1.4-2.0	м ²	5.7	07-27-01	218	8.3	-	16	12.2
265	203 0265	2.0-2.2	м ²	4.9	07-27-01	219	7.9	-	0.09	1.99
266	203 0266	2.2-2.6 И ВЫШЕ	м ²	4.8	07-27-01	220	7.2	-	14.9	11.5
267	203 0267	СТВОРКИ ФРАНУЖНЫЕ, ПЛОЩАДЬЮ, м ² : 0.4-0.6	м ²	11	07-27-01	221	13.6	-	0.08	1.99
268	203 0268	0.6-0.7	м ²	10	07-27-01	222	12.8	-	12.3	9.67
									0.07	1.98
									11.7	9.36
									0.05	1.98
									10.7	8.65
									0.05	1.98
									19.6	14.6
									0.12	1.99
									18.5	13.9
									0.11	1.99
<i>3. СТВОРКИ ОКОННЫЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ (ГОСТ 12506-81)</i>										
269	203 0269	ОДИНАРНЫЕ, ПЛОЩАДЬЮ, м ² 0.6-1.0	м ²	10	07-27-01	223	10.2	-	14.9	11.5
									0.11	1.99

И П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.								
		25С 1	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258	203 0258	10.8	17.3	17.4	13.1	25.2	25.3	18	18	18.1
		2.36	0.05	0.18	1.98	0.06	0.41	1.99	0.09	0.18
259	203 0259	0.29	0.5	0.5	0.37	0.71	0.72	0.51	0.52	0.52
		0.04	0.01	0.01	0.04	0.01	0.09	0.04	0.01	0.01
260	203 0260	18.1	31.3	31.5	22.4	43.9	44	31.4	32.6	32.8
		2.64	0.08	0.32	1.99	0.12	0.76	2.01	0.15	0.3
261	203 0261	16.9	29	29.2	21	40.9	41	29.2	30.3	30.4
		2.53	0.07	0.27	1.99	0.1	0.69	2	0.14	0.26
262	203 0262	16.1	27.6	27.8	20	39	39	27.8	28.8	28.9
		2.48	0.06	0.24	1.99	0.1	0.66	2	0.12	0.24
263	203 0263	15.1	25.6	25.8	18.7	36.4	36.4	26	26.7	26.8
		2.43	0.06	0.22	1.99	0.08	0.6	2	0.11	0.22
264	203 0264	12.6	21	21.1	15.6	30.1	30.2	21.5	21.8	21.9
		2.34	0.04	0.18	1.98	0.06	0.49	1.99	0.09	0.17
265	203 0265	12.1	20	20.1	14.9	28.8	28.9	20.6	20.8	20.9
		2.29	0.04	0.15	1.98	0.05	0.46	1.99	0.08	0.15
266	203 0266	11.2	18.2	18.4	13.8	26.5	26.6	18.9	19	19.1
		2.28	0.04	0.15	1.98	0.05	0.42	1.99	0.07	0.14
267	203 0267	19.5	34	34.2	24.2	47.5	47.5	34	35.4	35.6
		2.68	0.09	0.34	1.99	0.12	0.81	2.01	0.17	0.33
268	203 0268	18.5	32	32.2	22.9	44.9	44.9	32.1	33.4	33.6
		2.62	0.08	0.31	1.99	0.11	0.77	2.01	0.15	0.3
269	203 0269	15.3	25.6	25.9	18.7	36.4	36.4	36.2	26.7	26.9
		2.62	0.08	0.31	1.99	0.11	0.63	2.01	0.15	0.33

№ П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					№ ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
270	203 0270	1.0-1.4	м ²	7.9	07-27-01	224	7.9	-	11.7	9.4
271	203 0271	1.4-2.0	м ²	6.8	07-27-01	225	6.6	-	0.09 9.91	1.99 8.14
									0.08	1.98
V. СБОРОЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ										
1. ПОЛОТНА ДЛЯ БЛОКОВ ДВЕРНЫХ (ЩИТОВЫХ) (ГОСТ 6629-88)										
ПОЛОТНА ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ 2000 ММ:										
272	203 0272	ПГ 20-6 (ДГ 21-7, ДГ 21-13) ПЛОЩАДЬЮ 1.2 м ² ; ПГ 20-7 (ДГ 21-8) ПЛОЩАДЬЮ 1.4 м ² ;	м ²	45	07-27-01	309	19.6	-	27.9	19.7
273	203 0273	ПГ 20-8 (ДГ 21-9) ПЛОЩАДЬЮ 1.6 м ² ПГ 20-9 (ДГ 21-10) ПЛОЩАДЬЮ 1.8 м ² ; ПГ 20-11 (ДГ 21-12) ПЛОЩАДЬЮ 2.2 м ²	м ²	44	07-27-01	310	18.2	-	0.41 26	1.64 18.5
274	203 0274	ПОЛОТНА ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ 2300 ММ: ПГ 23-7 (ДГ 24-15) ПЛОЩАДЬЮ 1.61 м ²	м ²	45	07-27-01	311	19.1	-	0.4 27.2	1.64 19.3
275	203 0275	ПГ 23-9 (ДГ 24-10, ДГ 24-19) ПЛОЩАДЬЮ 2.07 м ² ; ПГ 23-11 (ДГ 24-12) ПЛОЩАДЬЮ 2.53 м ²	м ²	44	07-27-01	312	18	-	0.4 25.7	1.64 18.4
276	203 0276	ПОЛОТНА ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ ВЫСОТОЙ 2000 ММ: ПО 20-6 (ДО 21-13) ПЛОЩАДЬЮ 1.2 м ² ; ПО 20-7 (ДО 21-8) ПЛОЩАДЬЮ 1.4 м ²	м ²	33	07-27-01	313	17.7	-	0.4 25.2	1.62 18
277	203 0277	ПО 20-8 (ДО 21-9) ПЛОЩАДЬЮ 1.6 м ² ; ПО 20-9 (ДО 21-10) ПЛОЩАДЬЮ 1.8 м ²	м ²	29	07-27-01	314	16.4	-	0.26 23.4	1.62 16.8
278	203 0278	ПОЛОТНА ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ ВЫСОТОЙ 2300 ММ: ПО 23-7 (ДО 24-15) ПЛОЩАДЬЮ 1.61 м ²	м ²	30	07-27-01	315	16.6	-	0.24 23.6	1.62 17.1
279	203 0279	ПО 23-9 (ДО 24-10, ДО 24-19) ПЛОЩАДЬЮ 2.07 м ²	м ²	27	07-27-01	316	15.5	-	0.27 22.1	1.62 15.9
280	203 0280	ПО 23-11 (ДО 24-12) ПЛОЩАДЬЮ 2.53 м ²	м ²	26	07-27-01	317	14.3	-	0.24 20.4	1.62 14.9
									0.23	1.61
ПОЛОТНА КАЧАЮЩИЕСЯ ВЫСОТОЙ 2000 ММ:										

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.								
		25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270	203 0270	12.3	20	20.2	14.9	28.9	28.9	20.6	20.8	21
		2.48	0.06	0.24	1.99	0.09	0.49	2	0.12	0.26
271	203 0271	10.6	16.8	17	12.8	24.6	24.6	17.5	17.5	17.6
		2.41	0.05	0.21	1.98	0.08	0.41	2	0.1	0.23
272	203 0272	27.5	48.8	49.4	33.7	65.9	66	47.7	51.1	51.8
		4.43	0.3	0.94	1.64	0.32	1.29	1.68	0.6	1.25
273	203 0273	25.8	45.4	46	31.4	61.3	61.4	44.4	47.5	48.2
		4.34	0.29	0.91	1.64	0.31	1.22	1.68	0.59	1.22
274	203 0274	26.9	47.6	48.2	32.8	64.3	64.3	46.5	49.8	50.5
		4.44	0.3	0.94	1.64	0.32	1.27	1.68	0.6	1.25
275	203 0275	25.5	44.9	45.5	31.1	60.7	60.7	43.9	47	47.6
		4.34	0.29	0.91	1.64	0.31	1.21	1.68	0.59	1.22
276	203 0276	24.5	44	44.5	30.5	59.6	59.7	43.2	46.1	46.6
		3.67	0.22	0.69	1.62	0.24	1.13	1.66	0.44	0.91
277	203 0277	22.7	40.8	41.3	28.4	55.4	55.4	40.2	42.7	43.1
		3.43	0.19	0.61	1.62	0.21	1.04	1.65	0.39	0.8
278	203 0278	23	41.3	41.8	27.7	56	56.1	40.6	43.2	43.7
		3.48	0.2	0.63	1.62	0.22	1.05	1.65	0.4	0.83
279	203 0279	21.5	38.6	39	27	52.4	52.5	38	40.4	40.8
		3.29	0.18	0.56	1.62	0.19	0.98	1.64	0.36	0.75
280	203 0280	20	35.7	36	25	48.5	48.5	35.2	37.3	37.7
		3.2	0.17	0.53	1.61	0.18	0.9	1.64	0.34	0.72

№ П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					№ ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
281	203 0281	ПК 20-6 (ДК 21-13) ПЛОЩАДЬЮ 1.2 м ²	м ²	35	07-27-01	318	17.7	-	25.2	18
									0.31	1.62
282	203 0282	ПОЛОТНА КАЧАЮЩИЕСЯ ВЫСОТОЙ 2300 мм: ПК 23-7 (ДК 24-15) ПЛОЩАДЬЮ 1.61 м ²	м ²	30	07-27-01	319	16.9	-	24.1	17.3
									0.27	1.62
283	203 0283	ПК 23-9 (ДК 24-19) ПЛОЩАДЬЮ 2.07 м ²	м ²	27	07-27-01	320	15.4	-	22	15.8
									0.24	1.62
284	203 0284	ПОЛОТНА УСИЛЕННЫЕ ВЫСОТОЙ 2000 мм: ПУ 20-8 (ДУ 21-9) ПЛОЩАДЬЮ 1.6 м ² ; ПУ 20-9 (ДУ 21-10) ПЛОЩАДЬЮ 1.8 м ²	м ²	50	07-27-01	321	21	-	29.9	21.1
									0.45	1.64
285	203 0285	ПОЛОТНА УСИЛЕННЫЕ ВЫСОТОЙ 2300 мм: ПУ 23-9 (ДУ 24-10) ПЛОЩАДЬЮ 2.07 м ²	м ²	50	07-27-01	322	20.6	-	29.3	20.8
									0.45	1.64
2. ПОЛОТНА ДЛЯ БЛОКОВ ДВЕРНЫХ ВХОДНЫХ И ТАМБУРНЫХ (ГОСТ 24698-81)										
А. ПОЛОТНА ШИТОВЫЕ										
		ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ 2000 И 2300 мм:								
286	203 0286	ПН 20-4Щ ПЛОЩАДЬЮ 0.8 м ² ; ПН 23-4Щ ПЛОЩАДЬЮ 0.92 м ²	м ²	38	07-27-01	323	25	-	35.3	24.7
									0.34	1.63
287	203 0287	ПН 20-5Щ ПЛОЩАДЬЮ 1.0 м ² ; ПН 23-5Щ ПЛОЩАДЬЮ 1.15 м ²	м ²	38	07-27-01	324	23.6	-	33.3	23.4
									0.34	1.63
		ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ ВЫСОТОЙ 2000 И 2300 мм:								
288	203 0288	ПН 20-7Щ ПЛОЩАДЬЮ 1.4 м ² ; ПН 23-7Щ ПЛОЩАДЬЮ 1.61 м ²	м ²	26	07-27-01	325	20.4	-	28.8	20.4
									0.23	1.61
289	203 0289	ПН 20-8АЩ ПЛОЩАДЬЮ 1.6 м ²	м ²	41	07-27-01	326	21.9	-	31	21.9
									0.37	1.63
290	203 0290	ПН 20-8Щ ПЛОЩАДЬЮ 1.6 м ² ; ПН 23-8Щ ПЛОЩАДЬЮ 1.84 м ²	м ²	25	07-27-01	327	18.9	-	26.8	19.2
									0.22	1.61
291	203 0291	ПН 20-9Щ ПЛОЩАДЬЮ 1.8 м ² ; ПН 23-9Щ ПЛОЩАДЬЮ 2.07 м ²	м ²	24	07-27-01	328	18.6	-	26.3	18.8
									0.22	1.61
Б. ПОЛОТНА РАМОЧНЫЕ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ ВЫСОТОЙ 2000 И 2300 мм:										

N П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.								
		25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 203 0281		24.6	44.1	44.6	30.5	59.6	59.7	43.2	46.1	46.6
		3.77	0.23	0.72	1.62	0.25	1.13	1.66	0.47	0.97
282 203 0282		23.4	42.1	42.5	29.2	57	57.1	41.3	44	44.4
		3.48	0.2	0.63	1.62	0.22	1.07	1.65	0.4	0.83
283 203 0283		21.4	38.4	38.8	26.8	52.1	52.1	37.8	40.1	40.5
		3.29	0.18	0.56	1.62	0.19	0.97	1.64	0.36	0.75
284 203 0284		29.5	52.2	53	35.9	70.5	70.6	51	54.7	55.5
		4.72	0.33	1.03	1.64	0.36	1.4	1.69	0.66	1.38
285 203 0285		29	51.3	52	35.3	69.2	69.3	50.1	53.7	54.4
		4.72	0.33	1.03	1.64	0.36	1.38	1.69	0.66	1.39
286 203 0286		33.4	62	62.5	42.5	83.5	83.6	60.4	64.8	65.3
		3.96	0.25	0.78	1.63	0.27	1.54	1.67	0.51	1.05
287 203 0287		31.7	58.5	59.1	40.2	78.9	79	57.1	61.2	61.8
		3.96	0.25	0.78	1.63	0.27	1.47	1.67	0.51	1.05
288 203 0288		27.2	50.6	51	34.9	68.4	68.5	49.5	52.9	53.2
		3.2	0.17	0.53	1.61	0.18	1.23	1.64	0.34	0.72
289 203 0289		30	54.4	55	37.4	73.4	73.5	53.1	56.9	57.5
		4.17	0.27	0.85	1.63	0.29	1.4	1.67	0.55	1.14
290 203 0290		25.4	46.9	47.3	32.5	63.5	63.6	46	49	49.4
		3.14	0.16	0.51	1.61	0.18	1.15	1.64	0.33	0.69
291 203 0291		25	46.2	46.5	32	62.5	62.6	45.3	48.3	48.6
		3.1	0.16	0.5	1.61	0.17	1.13	1.63	0.32	0.66

№ П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					№ ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
292	203 0292	ПН 20-7А ПЛОЩАДЬЮ 1.4 м ² ; ПН 23-7А ПЛОЩАДЬЮ 1.61 м ²	м ²	26	07-27-01	329	18.9	-	27	19.2
									0.26	1.61
293	203 0293	ПН 20-9 ПЛОЩАДЬЮ 1.80 м ² ; ПН 23-9 ПЛОЩАДЬЮ 2.07 м ²	м ²	23	07-27-01	330	16.9	-	24.3	17.3
									0.22	1.61
294	203 0294	ПН 20-5Б ПЛОЩАДЬЮ 1.0 м ² ; ПН 23-5Б ПЛОЩАДЬЮ 1.15 м ²	м ²	32	07-27-01	331	25.1	-	35.6	24.8
									0.32	1.62
295	203 0295	ПН 20-7Б, ПН 20-7В ПЛОЩАДЬЮ 1.4 м ² ; ПН 23-7Б, ПН 23-7В ПЛОЩАДЬЮ 1.61 м ²	м ²	20	07-27-01	332	24.3	-	34.5	24.1
									0.3	1.62
296	203 0296	ПН 20-9А, ПН 20-9Б, ПН 20-9В ПЛОЩАДЬЮ 1.8 м ² ; ПН 23-9А, ПН 23-9Б, ПН 23-9В ПЛОЩАДЬЮ 2.07 м ²	м ²	28	07-27-01	333	23.8	-	33.8	23.7
									0.28	1.62
		В. ПОЛОТНА КАЧАЮЩИЕСЯ								
		ВЫСОТОЙ 2000 И 2300 ММ:								
297	203 0297	ПН 20-7АК ПЛОЩАДЬЮ 1.4 м ² ; ПН 23-7АК ПЛОЩАДЬЮ 1.61 м ²	м ²	30	07-27-01	334	19.7	-	27.9	19.9
									0.27	1.62
298	203 0298	ПН 20-9К ПЛОЩАДЬЮ 1.8 м ² ; ПН 23-9К ПЛОЩАДЬЮ 2.07 м ²	м ²	29	07-27-01	335	17.9	-	25.4	18.2
									0.26	1.62
		3. ПОЛОТНА ДЛЯ БЛОКОВ ДВЕРНЫХ СЛУЖЕБНЫХ								
		ТРУДНОСГОРАЕМЫЕ:								
		ВЫСОТОЙ 1495 ММ: ПС 15-8ГТ								
299	203 0299	ПЛОЩАДЬЮ 1.19 м ²	м ²	56	07-27-01	336	40.2	-	56.4	38.8
									0.5	1.65
300	203 0300	ВЫСОТОЙ 1995 ММ: ПС 20-4ГТ ПЛОЩАДЬЮ 0.77 м ²	м ²	60	07-27-01	337	43.7	-	61.1	40.1
									0.54	1.66
301	203 0301	ВЫСОТОЙ 1795 И 1995 ММ: ПС 18-8ГТ ПЛОЩАДЬЮ 1.43 м ² ; ПС 20-8ГТ ПЛОЩАДЬЮ 1.58 м ²	м ²	59	07-27-01	338	40.4	-	56.4	39.1
									0.53	1.66
		ПОЛОТНА УТЕПЛЕННЫЕ:								
		ВЫСОТОЙ 1495 ММ: ПС 15-8ГУ								
302	203 0302	ПЛОЩАДЬЮ 1.19 м ²	м ²	72	07-27-01	339	37.9	-	53.4	36.7
									0.65	1.67
303	203 0303	ВЫСОТОЙ 1995 ММ: ПС 20-4ГУ ПЛОЩАДЬЮ 0.77 м ²	м ²	77	07-27-01	340	41.5	-	58.4	40.1
									0.69	1.68

N П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.								
		25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281	203 0281	24.6	44.1	44.6	30.5	59.6	59.7	43.2	46.1	46.6
		3.77	0.23	0.72	1.62	0.25	1.13	1.66	0.47	0.97
282	203 0282	23.4	42.1	42.5	29.2	57	57.1	41.3	44	44.4
		3.48	0.2	0.63	1.62	0.22	1.07	1.65	0.4	0.83
283	203 0283	21.4	38.4	38.8	26.8	52.1	52.1	37.8	40.1	40.5
		3.29	0.18	0.56	1.62	0.19	0.97	1.64	0.36	0.75
284	203 0284	29.5	52.2	53	35.9	70.5	70.6	51	54.7	55.5
		4.72	0.33	1.03	1.64	0.36	1.4	1.69	0.66	1.38
285	203 0285	29	51.3	52	35.3	69.2	69.3	50.1	53.7	54.4
		4.72	0.33	1.03	1.64	0.36	1.38	1.69	0.66	1.39
286	203 0286	33.4	62	62.5	42.5	83.5	83.6	60.4	64.8	65.3
		3.96	0.25	0.78	1.63	0.27	1.54	1.67	0.51	1.05
287	203 0287	31.7	58.5	59.1	40.2	78.9	79	57.1	61.2	61.8
		3.96	0.25	0.78	1.63	0.27	1.47	1.67	0.51	1.05
288	203 0288	27.2	50.6	51	34.9	68.4	68.5	49.5	52.9	53.2
		3.2	0.17	0.53	1.61	0.18	1.23	1.64	0.34	0.72
289	203 0289	30	54.4	55	37.4	73.4	73.5	53.1	56.9	57.5
		4.17	0.27	0.85	1.63	0.29	1.4	1.67	0.55	1.14
290	203 0290	25.4	46.9	47.3	32.5	63.5	63.6	46	49	49.4
		3.14	0.16	0.51	1.61	0.18	1.15	1.64	0.33	0.69
291	203 0291	25	46.2	46.5	32	62.5	62.6	45.3	48.3	48.6
		3.1	0.16	0.5	1.61	0.17	1.13	1.63	0.32	0.66

№ П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВочНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.			
					№ ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	21С	22С	24С	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
292	203 0292	ПН 20-7А ПЛОЩАДЬЮ 1.4 м ² ; ПН 23-7А ПЛОЩАДЬЮ 1.61 м ²	м ²	26	07-27-01	329	18.9	-	27	19.2	
									0.26	1.61	
293	203 0293	ПН 20-9 ПЛОЩАДЬЮ 1.80 м ² ; ПН 23-9 ПЛОЩАДЬЮ 2.07 м ²	м ²	23	07-27-01	330	16.9	-	24.3	17.3	
									0.22	1.61	
294	203 0294	ПН 20-5Б ПЛОЩАДЬЮ 1.0 м ² ; ПН 23-5Б ПЛОЩАДЬЮ 1.15 м ²	м ²	32	07-27-01	331	25.1	-	35.6	24.8	
									0.32	1.62	
295	203 0295	ПН 20-7Б, ПН 20-7В ПЛОЩАДЬЮ 1.4 м ² ; ПН 23-7Б, ПН 23-7В ПЛОЩАДЬЮ 1.61 м ²	м ²	20	07-27-01	332	24.3	-	34.5	24.1	
									0.3	1.62	
296	203 0296	ПН 20-9А, ПН 20-9Б, ПН 20-9В ПЛОЩАДЬЮ 1.8 м ² ; ПН 23-9А, ПН 23-9Б, ПН 23-9В ПЛОЩАДЬЮ 2.07 м ²	м ²	28	07-27-01	333	23.8	-	33.8	23.7	
									0.28	1.62	
		В. ПОЛОТНА КАЧАЮЩИЕСЯ ВЫСОТОЙ 2000 И 2300 ММ:									
297	203 0297	ПН 20-7АК ПЛОЩАДЬЮ 1.4 м ² ; ПН 23-7АК ПЛОЩАДЬЮ 1.61 м ²	м ²	30	07-27-01	334	19.7	-	27.9	19.9	
									0.27	1.62	
298	203 0298	ПН 20-9К ПЛОЩАДЬЮ 1.8 м ² ; ПН 23-9К ПЛОЩАДЬЮ 2.07 м ²	м ²	29	07-27-01	335	17.9	-	25.4	18.2	
									0.26	1.62	
		3. ПОЛОТНА ДЛЯ БЛОКОВ ДВЕРНЫХ СЛУЖЕБНЫХ ТРУДНОСГОРАЕМЫЕ:									
299	203 0299	ВЫСОТОЙ 1495 ММ: ПС 15-8ГТ ПЛОЩАДЬЮ 1.19 м ²	м ²	56	07-27-01	336	40.2	-	56.4	38.8	
									0.5	1.65	
300	203 0300	ВЫСОТОЙ 1995 ММ: ПС 20-4ГТ ПЛОЩАДЬЮ 0.77 м ²	м ²	60	07-27-01	337	43.7	-	61.1	40.1	
									0.54	1.66	
301	203 0301	ВЫСОТОЙ 1795 И 1995 ММ: ПС 18-8ГТ ПЛОЩАДЬЮ 1.43 м ² ; ПС 20-8ГТ ПЛОЩАДЬЮ 1.58 м ²	м ²	59	07-27-01	338	40.4	-	56.4	39.1	
									0.53	1.66	
302	203 0302	ПОЛОТНА УТЕПЛЕННЫЕ: ВЫСОТОЙ 1495 ММ: ПС 15-8ГУ ПЛОЩАДЬЮ 1.19 м ²	м ²	72	07-27-01	339	37.9	-	53.4	36.7	
									0.65	1.67	
303	203 0303	ВЫСОТОЙ 1995 ММ: ПС 20-4ГУ ПЛОЩАДЬЮ 0.77 м ²	м ²	77	07-27-01	340	41.5	-	58.4	40.1	
									0.69	1.68	

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.								
		25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292	203 0292	25.4	46.9	47.3	32.5	63.5	63.6	46	49	49.4
		3.2	0.17	0.53	1.61	0.18	1.15	1.64	0.34	0.72
293	203 0293	22.9	42	42.4	29.2	56.9	57	41.3	43.9	44.2
		3.01	0.15	0.47	1.61	0.16	1.03	1.63	0.31	0.64
294	203 0294	33.1	62.2	62.6	42.6	83.8	83.9	60.6	64.9	65.4
		3.58	0.21	0.66	1.62	0.23	1.52	1.65	0.43	0.89
295	203 0295	32.1	60.2	60.6	41.3	81.2	81.2	58.7	62.9	63.3
		3.48	0.2	0.63	1.62	0.22	1.46	1.65	0.4	0.83
296	203 0296	31.3	59	59.4	40.5	79.5	79.6	57.5	61.6	62
		3.35	0.18	0.58	1.62	0.2	1.43	1.64	0.37	0.78
297	203 0297	26.7	48.9	49.4	33.8	66.1	66.2	47.9	51.1	51.6
		3.48	0.2	0.63	1.62	0.22	1.22	1.65	0.4	0.83
298	203 0298	24.5	44.5	44.9	30.9	60.3	60.3	43.7	46.5	47
		3.39	0.19	0.59	1.62	0.21	1.11	1.64	0.39	0.8
299	203 0299	52.4	91.9	92.8	67.3	123	124	96	104	105
		5.1	0.37	1.16	1.65	0.4	2.29	1.7	0.74	1.55
300	203 0300	56.6	100	101	72.9	135	135	104	112	113
		5.38	0.4	1.25	1.66	0.43	2.5	1.72	0.8	1.66
301	203 0301	52.6	92.4	93.3	67.6	124	124	96.5	104	105
		5.29	0.39	1.22	1.66	0.42	2.32	1.71	0.78	1.63
302	203 0302	50.7	86.9	88	63.6	117	117	90.7	98.1	99.2
		6.15	0.48	1.5	1.67	0.52	2.28	1.74	0.96	1.99
303	203 0303	55.2	94	95.2	69.4	126	126	99.1	107	108
		6.43	0.51	1.6	1.68	0.55	2.45	1.75	1.02	2.13

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
304	203 0304	ВЫСОТОЙ 1795 И 1995 ММ: ПС 18-8ГУ ПЛОЩАДЬЮ 1.43 М ² ; ПС 20-8ГУ ПЛОЩАДЬЮ 1.58 М ²	М ²	69	07-27-01	341	38.1	-	53.3	37
		4. ПОЛОТНА ЛЮКОВ И ЛАЗОВ							0.62	1.67
305	203 0305	ВЫСОТОЙ 877 ММ: ПЛ 9-4А ПЛОЩАДЬЮ 0.39 М ²	М ²	66	07-27-01	342	44.5	-	62.4	42.9
306	203 0306	ПЛ 9-9 ПЛОЩАДЬЮ 0.77 М ²	М ²	69	07-27-01	343	40.3	-	0.59	1.67
									56.6	38.9
									0.59	1.67
307	203 0307	ВЫСОТОЙ 1177 ММ: ПЛ 12-7 ПЛОЩАДЬЮ 0.81 М ²	М ²	71	07-27-01	344	36.4	-	51.3	35.3
308	203 0308	ПЛ 12-9 ПЛОЩАДЬЮ 1.03 М ²	М ²	72	07-27-01	345	38.9	-	0.64	1.67
									54.7	37.7
									0.65	1.67
		5. ПОЛОТНА ДЛЯ БЛОКОВ ДВЕРНЫХ ПРО- ИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ (ПРОМЫШЛЕН- НЫХ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕД- ПРИЯТИЙ (ГОСТ 14624-84)								
		А) ПОЛОТНА ДЛЯ БЛОКОВ ДВЕРНЫХ ВНУТРЕННИХ								
309	203 0309	ПОЛОТНО ГЛУХОЕ: ВЫСОТОЙ 2000 ММ: ПВГ 20-6 ПЛОЩАДЬЮ 1.2 М ²	М ²	51	07-27-01	346	22.7	-	32.2	22.6
310	203 0310	ВЫСОТОЙ 1800 И 2000 ММ: ПВГ 18-8 ПЛОЩАДЬЮ 1.44 М ² .	М ²	51	07-27-01	347	21.8	-	0.46	1.65
		ПВГ 20-7 ПЛОЩАДЬЮ 1.4 М ²							31	21.8
311	203 0311	ВЫСОТОЙ 2000 ММ: ПВГ 20-9 ПЛОЩАДЬЮ 1.8 М ²	М ²	49	07-27-01	348	21.5	-	0.46	1.65
									30.6	21.6
									0.44	1.64
312	203 0312	ПОЛОТНО ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ: ВЫСОТОЙ 2000 ММ: ПВО 20-7 ПЛОЩАДЬЮ 1.4 М ²	М ²	32	07-27-01	349	19.3	-	27.4	19.5
313	203 0313	ВЫСОТОЙ 2000 ММ: ПВО 20-9 ПЛОЩАДЬЮ 1.8 М ²	М ²	29	07-27-01	350	17.9	-	0.29	1.62
									25.4	18.2
									0.26	1.62
314	203 0314	ПОЛОТНО КАЧАЮЩЕЕСЯ ВЫСОТОЙ 2000 ММ: ПБК 20-7 ПЛОЩАДЬЮ 1.4 М ²	М ²	32	07-27-01	351	19.1	-	27.1	19.3
									0.29	1.62

N П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.								
		25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304	203 0304	50.5	86.9	87.9	63.9	117	117	91.2	98.6	99.6
		5.96	0.46	1.44	1.67	0.5	2.26	1.74	0.92	1.91
305	203 0305	58.1	102	103	74.3	137	137	106	107	116
		5.76	0.44	1.38	1.67	0.48	2.57	1.73	0.88	2.03
306	203 0306	53.4	92	93	67.5	124	124	96.3	96.3	105
		5.96	0.46	1.44	1.67	0.5	2.37	1.74	0.92	2.12
307	203 0307	48.9	83	84	61.1	111	112	87.2	94.3	95.6
		6.05	0.47	1.47	1.67	0.51	2.18	1.74	0.94	2.19
308	203 0308	51.9	89.1	90.2	65.2	120	120	93	101	102
		6.15	0.48	1.5	1.67	0.52	2.33	1.74	0.96	2.22
309	203 0309	31.5	56.4	57.2	38.7	76.1	76.1	55	59.1	60
		4.79	0.34	1.06	1.65	0.37	1.5	1.7	0.68	1.63
310	203 0310	30.5	54.2	54.9	37.1	73.1	73.2	52.9	56.8	57.8
		4.79	0.34	1.06	1.65	0.37	1.45	1.7	0.68	1.63
311	203 0311	30	53.5	54.2	36.8	72.1	72.2	52.2	56	57
		4.7	0.33	1.03	1.64	0.35	1.43	1.69	0.65	1.56
312	203 0312	26.3	48	48.4	33.2	64.8	64.9	47	50.1	50.8
		3.61	0.21	0.67	1.62	0.23	1.21	1.65	0.42	1.02
313	203 0313	24.5	44.5	44.9	30.9	60.3	60.3	43.7	46.5	47
		3.43	0.19	0.61	1.62	0.21	1.12	1.65	0.38	0.92
314	203 0314	26.1	47.5	47.9	32.8	64.2	64.3	46.5	49.6	50.2
		3.6	0.21	0.66	1.62	0.23	1.2	1.65	0.42	1.02

№ П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					№ ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
315	203 0315	ВЫСОТОЙ 2000 мм: ПВК 20-9 ПЛОЩАДЬЮ 1.8 м ²	м ²	29	07-27-01	352	17.7	-	25.1	18
									0.26	1.62
		Б) ПОЛОТНА ДЛЯ БЛОКОВ ДВЕРНЫХ НАРУЖНЫХ								
		ПОЛОТНО ГЛУХОЕ:								
316	203 0316	ВЫСОТОЙ 2000 мм: ПНГ 20-8 ПЛОЩАДЬЮ 1.6 м ² ;	м ²	51	07-27-01	353	25.3	-	35.8	25.1
		ПНГ 20-9 ПЛОЩАДЬЮ 1.8 м ²							0.46	1.65
317	203 0317	ВЫСОТОЙ 2300 мм: ПНГ 23-8 ПЛОЩАДЬЮ 1.84 м ² ;	м ²	51	07-27-01	354	24.8	-	35.1	24.5
		ПНГ 23-9 ПЛОЩАДЬЮ 2.07 м ²							0.46	1.65
		ПОЛОТНО ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ:								
318	203 0318	ВЫСОТОЙ 2000 мм: ПНО 20-8 ПЛОЩАДЬЮ 1.6 м ² ;	м ²	31	07-27-01	355	22	-	31.1	22.1
		ПНО 20-9 ПЛОЩАДЬЮ 1.8 м ²							0.28	1.62
319	203 0319	ВЫСОТОЙ 2300 мм: ПНО 23-8 ПЛОЩАДЬЮ 1.84 м ² ;	м ²	27	07-27-01	356	20.2	-	28.6	20.3
		ПНО 23-9 ПЛОЩАДЬЮ 2.07 м ²							0.25	1.62
		VI. КОРОБКИ ОКОННЫЕ И ДВЕРНЫЕ								
		1. КОРОБКИ ОКОННЫЕ (ГОСТ 11214-86, ГОСТ 12506-81, ГОСТ 16289-86, ГОСТ 26601-85), РАЗМЕРОМ, мм:								
320	203 0320	168X45	м	4.3	07-27-01	226	2.87	-	4.05	2.72
									0.05	0.07
321	203 0321	134X54	м	2.8	07-27-01	227	1.78	-	2.53	1.71
									0.03	0.07
322	203 0322	134X45; 132X44	м	2.8	07-27-01	228	1.69	-	2.41	1.63
									0.03	0.07
323	203 0323	124X70	м	3.1	07-27-01	229	2.05	-	2.91	1.97
									0.03	0.07
324	203 0324	124X52-55	м	2.8	07-27-01	230	1.78	-	2.53	1.71
									0.03	0.07
325	203 0325	124X46; 124X44; 110X54; 104X60; 104X50; 104X40	м	2.7	07-27-01	231	1.66	-	2.37	1.6
									0.03	0.07
326	203 0326	96X36; 96X26	м	2.1	07-27-01	232	1.7	-	2.42	1.64
									0.02	0.07

N п.п	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.								
		25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315	203 0315	24.3	44	44.4	30.5	59.6	59.7	43.2	46	46.6
		3.43	0.19	0.61	1.62	0.21	1.1	1.65	0.38	0.92
316	203 0316	34.6	62.8	63.5	43	84.6	84.6	61.1	65.7	66.7
		4.81	0.34	1.06	1.65	0.37	1.64	1.7	0.68	1.63
317	203 0317	34	61.6	62.3	42.2	82.9	83	59.9	64.4	65.4
		4.79	0.34	1.06	1.65	0.37	1.61	1.7	0.68	1.63
318	203 0318	29.4	54.6	55	37.6	73.7	73.7	53.3	57	57.6
		3.56	0.21	0.65	1.62	0.23	1.35	1.65	0.41	0.99
319	203 0319	27.1	50.2	50.5	34.6	67.8	67.8	49.1	52.4	52.9
		3.3	0.18	0.57	1.62	0.2	1.23	1.64	0.36	0.86
320	203 0320	3.9	7.11	7.21	4.76	9.49	9.5	6.81	7.44	7.48
		0.35	0.03	0.13	0.07	0.06	0.2	0.08	0.07	0.11
321	203 0321	2.45	4.43	4.5	2.98	5.92	5.92	4.24	4.63	4.66
		0.25	0.02	0.09	0.07	0.04	0.12	0.07	0.04	0.07
322	203 0322	2.35	4.21	4.28	2.83	5.62	5.62	4.04	4.4	4.43
		0.25	0.02	0.09	0.07	0.04	0.12	0.07	0.04	0.07
323	203 0323	2.81	5.09	5.17	3.42	6.8	6.8	4.89	5.32	5.36
		0.27	0.02	0.1	0.07	0.05	0.14	0.07	0.05	0.08
324	203 0324	2.45	4.43	4.5	2.98	5.92	5.92	4.24	4.63	4.66
		0.25	0.02	0.09	0.07	0.04	0.12	0.07	0.04	0.07
325	203 0325	2.23	4.14	4.2	2.78	5.52	5.52	3.97	4.32	4.36
		0.24	0.02	0.08	0.07	0.04	0.12	0.07	0.04	0.07
326	203 0326	2.31	4.23	4.28	2.85	5.64	5.64	4.06	4.42	4.45
		0.2	0.02	0.06	0.07	0.03	0.11	0.07	0.03	0.06

И П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.								
		25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327	203 0327	2.32	4.12	4.19	2.76	5.5	5.5	3.95	4.3	4.34
		0.27	0.02	0.1	0.07	0.05	0.12	0.07	0.05	0.08
328	203 0328	2.11	3.77	3.83	2.54	5.03	5.03	3.61	3.94	3.97
		0.24	0.02	0.08	0.07	0.04	0.11	0.07	0.04	0.07
329	203 0329	2.05	3.67	3.73	2.47	4.9	4.9	3.52	3.81	3.87
		0.23	0.02	0.08	0.07	0.04	0.11	0.07	0.04	0.07
330	203 0330	1.73	3.2	3.25	2.16	4.27	4.27	3.07	3.35	3.38
		0.2	0.02	0.06	0.07	0.03	0.09	0.07	0.03	0.06
331	203 0331	1.64	2.98	3.02	2.01	3.97	3.97	2.87	3.11	3.12
		0.17	0.01	0.05	0.07	0.02	0.08	0.07	0.03	0.04
332	203 0332	1.54	2.83	2.86	1.92	3.77	3.77	2.72	2.96	2.99
		0.21	0.01	0.04	0.07	0.02	0.08	0.07	0.03	0.06
333	203 0333	1.82	3.4	3.43	2.29	4.52	4.53	3.26	3.55	3.59
		0.22	0.02	0.05	0.07	0.02	0.09	0.07	0.03	0.07
334	203 0334	2.07	3.84	3.88	2.58	5.12	5.12	3.68	4.02	4.07
		0.26	0.02	0.06	0.07	0.03	0.1	0.07	0.04	0.09
335	203 0335	3.73	6.59	6.65	4.77	8.78	8.79	6.83	7.3	7.53
		0.35	0.03	0.08	0.07	0.04	0.17	0.08	0.05	0.13
336	203 0336	4.73	8.17	8.24	6.01	10.9	10.9	8.62	9.4	9.51
		0.45	0.04	0.11	0.07	0.06	0.22	0.08	0.07	0.17
337	203 0337	1.05	1.97	1.98	1.34	2.55	2.59	1.9	2.05	2.07
		0.13	0.01	0.02	0.07	0.04	0.05	0.07	0.01	0.03
338	203 0338	1.06	1.99	2.01	1.36	2.59	2.62	1.93	2.08	2.1
		0.13	0.01	0.02	0.07	0.04	0.05	0.07	0.01	0.03

№ П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					№ ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
339	203 0339	НАШЕЛЬНИК (ГОСТ 6629-88, ГОСТ 14624-84) РАЗМЕРОМ 34X13 ММ	М	0.3	07-27-01	364	0.42	-	0.59	0.46
340	203 0340	НАШЕЛЬНИК (ГОСТ 24698-81) РАЗМЕРОМ 40X13 ММ	М	0.5	07-27-01	365	0.46	-	0.65	0.5
									0.01	0.07
									0.01	0.07
VII. ДЕТАЛИ ПРОФИЛЬНЫЕ ИЗ ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА (ГОСТ 8242-88)										
1. ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ										
ТИП ДП-21, ТОЛЩИНОЙ 21 ММ, ШИРИНОЙ БЕЗ ГРЕБНЯ, ММ:										
341	203 0341	ОТ 64 ДО 100	М ³	600	07-27-01	366	251	320	352	236
342	203 0342	ОТ 100 ДО 140	М ³	600	07-27-01	367	236	86.7 306	5.1 331	4.16 222
								86.7	5.1	4.16
ТИП ДП-27, ТОЛЩИНОЙ 27 ММ, ШИРИНОЙ БЕЗ ГРЕБНЯ, ММ:										
343	203 0343	ОТ 64 ДО 100	М ³	600	07-27-01	368	238	309	334	225
344	203 0344	ОТ 100 ДО 140	М ³	600	07-27-01	369	225	86.7 297	5.1 316	4.16 212
								86.7	5.1	4.16
ТИП ДП-35, ТОЛЩИНОЙ 35 ММ, ШИРИНОЙ БЕЗ ГРЕБНЯ, ММ:										
345	203 0345	ОТ 64 ДО 100	М ³	600	07-27-01	370	228	299	320	214
346	203 0346	ОТ 100 ДО 140	М ³	600	07-27-01	371	218	86.7 289	5.1 306	4.16 205
								86.7	5.1	4.16
2. БРУСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ										
ТИП БП-27, ТОЛЩИНОЙ 27 ММ, ШИРИНОЙ БЕЗ ГРЕБНЯ, ММ:										
347	203 0347	ОТ 40 ДО 50	М ³	600	07-27-01	372	259	327	363	243
348	203 0348	ОТ 50 ДО 60	М ³	600	07-27-01	373	251	86.7 320	5.1 352	4.16 236
								86.7	5.1	4.16
3. ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ										

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.								
		25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339	203 0339	0.57	1.08	1.09	0.76	1.39	1.4	1.06	1.12	1.13
		0.08	0.01	0.01	0.07	0.02	0.02	0.07	0.01	0.01
340	203 0340	0.64	1.18	1.19	0.82	1.52	1.53	1.15	1.23	1.24
		0.1	0.01	0.01	0.07	0.02	0.02	0.07	0.01	0.01
341	203 0341	365	617	622	414	817	828	594	647	657
		46.9	2.18	7.01	4.16	14	17.2	4.91	5.94	15.6
342	203 0342	346	581	586	389	768	779	559	609	618
		46.9	2.18	7.01	4.16	13.4	16.4	4.91	5.94	15.6
343	203 0343	349	586	591	393	775	785	563	614	624
		46.9	2.18	7.01	4.16	13.5	16.5	4.91	5.94	15.6
344	203 0344	341	554	559	371	755	766	533	598	608
		46.9	2.18	7.01	4.16	13.3	16.2	4.91	5.94	15.6
345	203 0345	336	561	566	376	742	753	540	588	598
		46.9	2.18	7.01	4.16	13.1	16	4.91	5.94	15.6
346	203 0346	330	537	542	360	726	736	516	563	573
		46.9	2.18	7.01	4.16	12.9	15.7	4.91	5.94	15.6
347	203 0347	412	637	642	427	936	949	613	667	677
		46.9	2.18	7.01	4.16	15.5	19.2	4.91	5.94	15.6
348	203 0348	388	617	622	414	875	887	594	647	657
		46.9	2.18	7.01	4.16	14.8	18.2	4.91	5.94	15.6

№ П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВочНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СЧЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗОВОМУ ПУНКТАМ, РУБ.		
					№ ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
349	203 0349	ТИП ПЛ-1, РАЗМЕРОМ, ММ: 16Х44	М	0.6	07-27-01	374	0.4	0.45	0.57	0.41
								0.13	0.01	0.04
350	203 0350	16Х54	М	0.7	07-27-01	375	0.47	0.53	0.66	0.47
								0.14	0.01	0.04
351	203 0351	ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ, ММ: 19Х44	М	0.7	07-27-01	376	0.42	0.49	0.6	0.43
								0.14	0.01	0.04
352	203 0352	19Х54	М	0.8	07-27-01	377	0.51	0.58	0.72	0.51
								0.16	0.01	0.04
353	203 0353	ТИП ПЛ-3, РАЗМЕРОМ 12Х37 ММ	М	0.4	07-27-01	378	0.38	0.35	0.57	0.4
								0.09	0.01	0.04
354	203 0354	ТИП ПЛ-4, РАЗМЕРОМ 17Х44 ММ	М	0.6	07-27-01	379	0.49	0.56	0.69	0.49
								0.13	0.01	0.04
355	203 0355	ТИП ПЛ-5, РАЗМЕРОМ 19Х36 ММ	М	0.65	07-27-01	380	0.47	0.5	0.66	0.48
								0.13	0.01	0.04
356	203 0356	ТИП ПЛ-6, РАЗМЕРОМ 17Х54 ММ	М	0.7	07-27-01	381	0.52	0.6	0.73	0.53
								0.14	0.01	0.04
		4. НАЛИЧНИКИ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ								
		ТИП Н-1, Н-2, РАЗМЕРОМ, ММ:								
357	203 0357	13Х34	М	0.4	07-27-01	382	0.41	0.4	0.57	0.42
								0.09	0.01	0.04
358	203 0358	13Х44	М	0.5	07-27-01	383	0.47	0.48	0.66	0.48
								0.11	0.01	0.04
359	203 0359	13Х54	М	0.6	07-27-01	384	0.54	0.55	0.76	0.54
								0.13	0.01	0.04
360	203 0360	ТИП Н-1, РАЗМЕРОМ 13Х74 ММ	М	0.8	07-27-01	385	0.69	0.68	0.97	0.68
								0.16	0.01	0.04
		5. ПОРУЧНИ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ								
		ТИП П-1, РАЗМЕРОМ, ММ:								

№ п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.								
		25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20
349	203 0349	0.55	0.87	0.88	0.69	1.15	1.17	0.98	1.04	1.05
		0.08	0.01	0.01	0.04	0.01	0.02	0.04	0.01	0.02
350	203 0350	0.63	1.04	1.06	0.81	1.39	1.4	1.14	1.22	1.23
		0.08	0.01	0.02	0.04	0.02	0.02	0.04	0.01	0.02
351	203 0351	0.57	0.92	0.93	0.72	1.22	1.24	1.03	1.09	1.1
		0.08	0.01	0.02	0.04	0.02	0.02	0.04	0.01	0.02
352	203 0352	0.69	1.12	1.13	0.88	1.49	1.51	1.24	1.33	1.34
		0.09	0.01	0.02	0.04	0.03	0.03	0.04	0.01	0.02
353	203 0353	0.51	0.7	0.71	0.66	0.78	0.79	0.93	0.98	0.99
		0.06	0.01	0.01	0.04	0.01	0.01	0.04	0.01	0.01
354	203 0354	0.65	1.14	1.15	0.84	1.15	1.17	1.19	1.26	1.28
		0.08	0.01	0.01	0.04	0.01	0.02	0.04	0.01	0.02
355	203 0355	0.64	0.99	1.01	0.81	0.97	0.98	1.14	1.22	1.23
		0.08	0.01	0.02	0.04	0.01	0.02	0.04	0.01	0.02
356	203 0356	0.69	1.24	1.25	0.89	1.36	1.37	1.26	1.35	1.36
		0.08	0.01	0.02	0.04	0.02	0.02	0.04	0.01	0.02
357	203 0357	0.54	0.82	0.83	0.71	1.09	1.11	1	1.05	1.06
		0.06	0.01	0.01	0.04	0.01	0.02	0.04	0.01	0.01
358	203 0358	0.62	0.99	1	0.81	1.33	1.34	1.14	1.16	1.16
		0.07	0.01	0.01	0.04	0.02	0.02	0.04	0.01	0.01
359	203 0359	0.71	1.12	1.13	0.92	1.48	1.5	1.26	1.4	1.41
		0.08	0.01	0.01	0.04	0.02	0.02	0.04	0.01	0.02
360	203 0360	0.9	1.44	1.45	1.14	1.91	1.94	1.62	1.77	1.79
		0.09	0.01	0.02	0.04	0.03	0.04	0.04	0.01	0.02

№ П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					№ ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
361	203 0361	26Х54	М	1.1	07-27-01	386	1.13	1.2	1.58	1.08
362	203 0362	26Х75	М	1.5	07-27-01	387	1.5	0.21 1.7	0.01 2.09	0.04 1.43
363	203 0363	ТИП П-2, РАЗМЕРОМ, ММ: 44Х54	М	1.8	07-27-01	388	1.74	0.27 1.9	0.01 2.43	0.04 1.65
364	203 0364	44Х75	М	2.5	07-27-01	389	2.32	0.32 2.6	0.02 3.22	0.04 2.18
		6. ОБШИВКА НАРУЖНАЯ И ВНУТРЕННЯЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ						0.43	0.02	0.04
		ТИП 0-1; 0-2; 0-3 ТОЛЩИНОЙ 13 ММ, ШИРИНОЙ БЕЗ ГРЕБНЯ, ММ: ОТ 34 ДО 50	М ³	600	07-27-01	390	311	377	435	292
365	203 0365	ОТ 34 ДО 50	М ³	600	07-27-01	390	311	87.7 356	5.41 403	4.16 270
366	203 0366	ОТ 50 ДО 70	М ³	600	07-27-01	391	288	87.7 341	5.41 382	4.16 256
367	203 0367	ОТ 70 ДО 90	М ³	600	07-27-01	392	273	87.7 327	5.41 360	4.16 242
368	203 0368	ОТ 90 ДО 115	М ³	600	07-27-01	393	257	87.7 365	5.41 417	4.16 280
369	203 0369	ТОЛЩИНОЙ 16 ММ, ШИРИНОЙ БЕЗ ГРЕБНЯ, ММ: ОТ 34 ДО 50	М ³	600	07-27-01	394	298	87.7 346	5.41 389	4.16 261
370	203 0370	ОТ 50 ДО 70	М ³	600	07-27-01	395	278	87.7 332	5.41 367	4.16 247
371	203 0371	ОТ 70 ДО 90	М ³	600	07-27-01	396	262	87.7 319	5.41 348	4.16 234
372	203 0372	ОТ 90 ДО 115	М ³	600	07-27-01	397	248	87.7 87.7	5.41 5.41	4.16 4.16
		ТИП 0-4 ТОЛЩИНОЙ 19 ММ, ШИРИНОЙ БЕЗ ГРЕБНЯ, ММ:								

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.								
		25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20
361	203 0361	1.44	2.79	2.8	1.88	3.69	3.73	2.69	2.9	2.92
		0.11	0.01	0.08	0.04	0.06	0.07	0.04	0.01	0.03
362	203 0362	1.91	3.69	3.72	2.49	4.88	4.95	3.56	3.86	3.88
		0.14	0.01	0.04	0.04	0.07	0.09	0.04	0.02	0.04
363	203 0363	2.21	4.28	4.31	2.88	5.65	5.73	4.12	4.47	4.5
		0.17	0.01	0.04	0.04	0.08	0.1	0.04	0.02	0.05
364	203 0364	2.95	5.71	5.75	3.83	7.53	7.63	5.49	5.96	6
		0.22	0.02	0.06	0.04	0.11	0.14	0.04	0.03	0.07
365	203 0365	441	767	777	512	1180	1200	735	802	812
		46.9	4.65	14.5	4.16	18.6	23.2	4.91	7.98	16.8
366	203 0366	412	711	721	474	1010	1020	681	743	752
		46.9	4.65	14.5	4.16	16.5	20.4	4.91	7.98	16.8
367	203 0367	393	674	684	450	933	946	645	705	714
		46.9	4.65	14.5	4.16	15.5	19.1	4.91	7.98	16.8
368	203 0368	373	635	645	424	878	890	608	769	778
		46.9	4.65	14.5	4.16	14.8	18.2	4.91	7.98	16.8
369	203 0369	425	735	745	491	1120	1130	704	769	778
		46.9	4.65	14.5	4.16	17.8	22.2	4.91	7.98	16.8
370	203 0370	400	686	696	458	968	982	657	718	727
		46.9	4.65	14.5	4.16	16	19.7	4.91	7.98	16.8
371	203 0371	379	647	657	432	904	916	620	677	686
		46.9	4.65	14.5	4.16	15.1	18.7	4.91	7.98	16.8
372	203 0372	362	613	623	409	823	834	587	641	650
		46.9	4.65	14.5	4.16	14.1	17.3	4.91	7.98	16.8

N П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					N ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
373	203 0373	ОТ 70 ДО 90	м ³	600	07-27-01	398	256	326	359	241
374	203 0374	ОТ 90 ДО 115	м ³	600	07-27-01	399	242	87.7 313	5.41 340	4.16 228
								87.7	5.41	5.16
		7. ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ, ОБЛИЦОВАННЫЕ СВЕРХТВЕРДОЙ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТОЙ ИЛИ ВОДОСТОЙКОЙ ФАНЕРОЙ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ МАРКА ПД-3, ШИРИНОЙ, ММ:								
375	203 0375	144	М	3.6	07-27-01	400	2.4	-	3.35	2.28
376	203 0376	200	М	5.1	07-27-01	401	3.5	-	0.03 4.89	0.04 3.2
377	203 0377	250	М	6.4	07-27-01	402	4.1	-	0.05 5.72	0.04 3.83
378	203 0378	300	М	7.5	07-27-01	403	4.7	-	0.06 6.56	0.05 4.44
379	203 0379	350	М	8.9	07-27-01	404	5.4	-	0.07 7.53	0.05 5.05
380	203 0380	400	М	10	07-27-01	405	6	-	0.08 8.36	0.05 5.66
381	203 0381	450	М	11	07-27-01	406	6.8	-	0.09 9.48	0.05 6.28
									0.1	0.06
		КЛЕЕННЫЕ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ, ОБЛИЦОВАННЫЕ СВЕРХТВЕРДОЙ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТОЙ ИЛИ ВОДОСТОЙКОЙ ФАНЕРОЙ ТОЛЩИНОЙ 34 ММ: МАРКИ ПД-1, ПД-3, ШИРИНОЙ, ММ:								
382	203 0382	144	М	3.2	07-27-01	407	2.8	3.2	3.9	2.69
383	203 0383	200	М	5.9	07-27-01	408	3.8	0.54 4.5	0.03 5.29	0.04 3.61
								0.95	0.05	0.04

N II П	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.								
		25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20
373	203 0373	372	632	642	422	852	864	606	662	671
		46.9	4.65	14.5	4.16	14.5	17.8	4.91	7.98	16.8
374	203 0374	354	598	608	399	804	815	573	626	635
		46.9	4.65	14.5	4.16	13.9	17	4.91	7.98	16.8
375	203 0375	3.12	5.91	5.98	3.96	7.92	7.93	5.68	6.18	6.23
		0.3	0.03	0.09	0.04	0.05	0.17	0.05	0.05	0.1
376	203 0376	4.53	8.62	8.7	5.75	11.5	11.5	8.26	9.01	9.08
		0.41	0.04	0.12	0.04	0.08	0.25	0.05	0.07	0.14
377	203 0377	5.33	10.1	10.2	6.74	13.5	13.5	9.68	10.6	10.6
		0.51	0.05	0.15	0.05	0.1	0.29	0.06	0.08	0.18
378	203 0378	6.12	11.6	11.7	7.72	15.5	15.5	11.1	12.1	12.2
		0.59	0.06	0.18	0.05	0.11	0.34	0.06	0.1	0.21
379	203 0379	7.05	13.3	13.4	8.86	17.8	17.8	12.7	13.9	14
		0.7	0.07	0.22	0.05	0.13	0.39	0.07	0.12	0.25
380	203 0380	7.84	14.8	15	9.84	19.8	19.8	14.2	15.4	15.6
		0.79	0.08	0.24	0.05	0.15	0.44	0.07	0.13	0.28
381	203 0381	8.88	16.8	16.9	11.2	22.4	22.4	16	17.5	17.7
		0.89	0.09	0.28	0.06	0.17	0.49	0.08	0.15	0.31
382	203 0382	3.56	6.9	6.9	4.61	9.22	9.23	6.61	7.19	7.24
		0.27	0.03	0.08	0.04	0.05	0.18	0.04	0.04	0.09
383	203 0383	4.94	9.36	9.46	6.24	12.5	12.5	8.98	9.78	9.86
		0.47	0.05	0.14	0.04	0.09	0.27	0.06	0.08	0.16

№ П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					№ ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
384	203 0384	250	М	7.4	07-27-01	409	4.6	5.5	6.42	4.34
								1.19	0.07	0.05
385	203 0385	300	М	8.1	07-27-01	410	5.4	6.3	7.52	5.05
								1.3	0.07	0.05
386	203 0386	350	М	9.9	07-27-01	411	6.1	7.3	8.51	5.76
								1.59	0.09	0.05
387	203 0387	400	М	10	07-27-01	412	6.9	8.1	9.61	6.48
								1.62	0.09	0.05
388	203 0388	450	М	11	07-27-01	413	7.7	9	10.7	7.2
								1.78	0.1	0.06
		ТОЛЩИНОЙ 42 ММ: МАРКИ ПД-1, ПД-3, ШИРИНОЙ, ММ:								
389	203 0389	144	М	4	07-27-01	414	3.3	3.7	4.6	3.1
								1.67	0.04	0.04
390	203 0390	200	М	6.6	07-27-01	415	4.4	5.1	6.13	4.03
								1.07	0.06	0.05
391	203 0391	250	М	8.2	07-27-01	416	5.2	6.2	7.24	4.95
								1.32	0.07	0.05
392	203 0392	300	М	9.1	07-27-01	417	6.1	7.2	8.5	5.76
								1.46	0.08	0.05
393	203 0393	350	М	11	07-27-01	418	7	8.4	9.75	6.59
								1.81	0.1	0.06
394	203 0394	400	М	12	07-27-01	419	7.9	9.3	11	7.41
								1.94	0.11	0.06
395	203 0395	450	М	13	07-27-01	420	8.8	10.3	12.3	8.22
								2.07	0.12	0.06
		8. ШАШКИ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ТОРЦОВЫХ ПОЛОВ (ОСТ 13-226-86) ТИП 1 И 2 ВЫСОТОЙ 60 И 80 ММ:								
396	203 0396	ПРОПИТАННЫЕ МАСЛЯНИСТЫМИ АНТИСЕПТИКАМИ	М ³	600	07-27-01	435	218	305	306	202
								102	11	0.98

N Л.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СЧЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.								
		25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20
384	203 0384	6	11.3	11.4	7.56	15.2	15.2	10.8	11.8	11.9
		0.59	0.06	0.18	0.05	0.11	0.33	0.06	0.1	0.21
385	203 0385	6.99	13.3	13.4	8.86	17.8	17.8	12.7	13.9	14
		0.64	0.06	0.2	0.05	0.12	0.38	0.06	0.11	0.23
386	203 0386	7.96	15	15.2	10	20.1	20.1	14.4	15.7	15.8
		0.78	0.08	0.24	0.05	0.15	0.44	0.07	0.13	0.28
387	203 0387	8.9	17	17.2	11.3	22.7	22.7	16.3	17.7	17.9
		0.79	0.08	0.24	0.05	0.15	0.49	0.07	0.13	0.28
388	203 0388	9.92	19	19.1	12.6	25.3	25.3	18.2	19.8	20
		0.87	0.09	0.27	0.06	0.17	0.54	0.08	0.15	0.31
389	203 0389	4.22	8.1	8.2	5.43	10.9	10.9	7.79	8.48	8.54
		0.34	0.03	0.1	0.04	0.06	0.23	0.05	0.05	0.11
390	203 0390	5.7	10.8	10.9	7.23	14.5	14.5	10.4	11.3	11.4
		0.53	0.05	0.16	0.05	0.1	0.3	0.06	0.09	0.18
391	203 0391	6.76	12.8	12.9	8.54	17.1	17.1	12.3	13.4	13.5
		0.65	0.06	0.2	0.05	0.12	0.37	0.06	0.11	0.23
392	203 0392	7.69	15	15.2	10	20.1	20.1	14.4	15.7	15.8
		0.72	0.07	0.22	0.05	0.14	0.43	0.07	0.12	0.25
393	203 0393	9.12	17.2	17.4	11.5	23.1	23.1	16.5	18	18.2
		0.89	0.09	0.27	0.06	0.17	0.5	0.08	0.15	0.31
394	203 0394	10.2	19.4	19.6	13	26	26	18.6	20.3	20.5
		0.95	0.09	0.29	0.06	0.18	0.56	0.08	0.16	0.33
395	203 0395	11.4	21.7	21.9	14.4	29	29	20.7	22.6	22.8
		1.01	0.1	0.31	0.6	0.19	0.62	0.09	0.17	0.36
396	203 0396	320	539	551	357	710	720	513	565	578
		43.8	5.44	17	0.98	12.7	15.5	1.73	7.98	20.7

№ П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					№ ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
397	203 0397	НЕ ПРОПИТАННЫЕ	м ³	600	07-27-01	436	187	277	264	173
								102	5.41	0.98
		9. ЛАГИ ПЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯНЫХ ПОЛОВ (ТУ 67-173-80, ИЗВЕЩЕНИЕ 27-14-84)								
398	203 0398	ТИП I, СЕЧЕНИЕМ 80X25-32; 100X25-32 ММ	м ³	600	07-27-01	437	172	248	243	162
								87.9	5.41	4.16
399	203 0399	ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 120X40; 100-150X40-60 ММ	м ³	600	07-27-01	438	159	236	225	151
								87.9	5.41	4.16
		VIII. ВОРТА ДЕРЕВЯННЫЕ РАСПАННЫЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (ГОСТ 18853-73, ИЗМ. N 1) С ПОЛОТНАМИ ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ КАРКАСОВ, С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ НАВЕСАМИ И НАКЛАДКАМИ, НИЖНЯЯ ЧАСТЬ ВОРОТ ЗАЩИЩЕНА ПОЛОСАМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ								
		ВОРОТА УТЕПЛЕННЫЕ С ПОЛОТНАМИ, ОБШИТЫМИ СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ, ГЛУХИЕ:								
400	203 0400	ВРГ 30-30 ПЛОЩАДЬЮ 8,56 м ² ; ВРГ 30-27 ПЛОЩАДЬЮ 7,67 м ²	м ²	65	07-27-01	439	37.6	45.6	52.8	35.2
								10.8	0.65	0.49
401	203 0401	ВРГ 24-24 ПЛОЩАДЬЮ 5,4 м ²	м ²	75	07-27-01	440	42.4	51.3	59.5	40
								11.9	0.67	0.51
		ТО ЖЕ, С КАЛИТКОЙ:								
402	203 0402	ВРК 30-30 ПЛОЩАДЬЮ 8,56 м ² ; ВРК 30-27 ПЛОЩАДЬЮ 7,67 м ² ;	м ²	69; 72	07-27-01	441	42.5	50.8	59.6	39.8
								11.4	0.64	0.5
		ВОРОТА УТЕПЛЕННЫЕ С ПОЛОТНАМИ, ОБШИТЫМИ ФАНЕРОЙ КЛЕЕНОЙ, ГЛУХИЕ:								
403	203 0403	ВРГ 30-30 ПЛОЩАДЬЮ 8,56 м ² ; ВРГ 30-27 ПЛОЩАДЬЮ 7,67 м ²	м ²	55 58	07-27-01	442	30.7	38	43.2	28.9
								9.37	0.5	0.48
404	203 0404	ВРГ 24-24 ПЛОЩАДЬЮ 5,4 м ²	м ²	65	07-27-01	443	35.4	43.4	49.8	33.1
								10.6	0.59	0.49
		ТО ЖЕ, С КАЛИТКОЙ:								
405	203 0405	ВРК 30-30 ПЛОЩАДЬЮ 8,56 м ² ; ВРК 30-27 ПЛОЩАДЬЮ 7,67 м ²	м ²	59; 62	07-27-01	444	36.7	44.1	51.5	34.5
								9.94	0.55	0.49

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.								
		25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20
397	203 0397	<u>281</u> 43.8	<u>463</u> 5.44	<u>475</u> 17	<u>306</u> 0.98	<u>610</u> 11.4	<u>619</u> 13.8	<u>440</u> 1.73	<u>486</u> 7.98	<u>499</u> 20.7
398	203 0398	<u>265</u> 46.9	<u>427</u> 4.65	<u>437</u> 14.5	<u>285</u> 4.16	<u>410</u> 8.89	<u>416</u> 10.5	<u>408</u> 4.91	<u>445</u> 5.94	<u>454</u> 14.5
399	203 0399	<u>249</u> 46.9	<u>395</u> 4.65	<u>405</u> 14.5	<u>264</u> 4.16	<u>446</u> 9.34	<u>452</u> 11.1	<u>378</u> 4.91	<u>412</u> 5.94	<u>421</u> 14.5
400	203 0400	<u>55</u>	<u>92.9</u>	<u>93.8</u>	<u>61.9</u>	<u>125</u>	<u>125</u>	<u>88.8</u>	<u>96.9</u>	<u>98.8</u>
401	203 0401	<u>5</u> 61.9 5.57	<u>0.43</u> 105 0.49	<u>1.36</u> 106 1.56	<u>0.49</u> 69.7 0.51	<u>0.59</u> 141 0.66	<u>2.46</u> 141 2.77	<u>0.57</u> 100 0.6	<u>0.56</u> 109 0.64	<u>12.5</u> 111 2.78
402	203 0402	<u>61.8</u> 5.29	<u>105</u> 0.47	<u>106</u> 1.48	<u>69.9</u> 0.5	<u>141</u> 0.62	<u>141</u> 2.75	<u>100</u> 0.59	<u>109</u> 0.6	<u>111</u> 2.62
403	203 0403	<u>45.1</u>	<u>75.9</u>	<u>76.7</u>	<u>50.6</u>	<u>102</u>	<u>102</u>	<u>72.6</u>	<u>79.2</u>	<u>81</u>
404	203 0404	<u>4.3</u> 51.9 4.89	<u>0.37</u> 87.5 0.43	<u>1.15</u> 88.4 1.35	<u>0.48</u> 58.3 0.49	<u>0.5</u> 118 0.57	<u>2.03</u> 118 2.34	<u>0.55</u> 83.6 0.57	<u>0.48</u> 91.2 0.55	<u>2.28</u> 93.1 2.41
405	203 0405	<u>53.3</u> 4.58	<u>90.6</u> 0.4	<u>91.5</u> 1.26	<u>60.4</u> 0.49	<u>122</u> 0.53	<u>122</u> 2.38	<u>86.7</u> 0.56	<u>94.5</u> 0.51	<u>96.3</u> 2.24

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СЧЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					N ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВОРОТА НЕУТЕПЛЕННЫЕ С ПОЛОТНАМИ, ОБИТЫМИ С ОДНОЙ СТОРОНЫ										
СТРОГАНЫМИ ДОСКАМИ, ГЛУХИЕ:										
406	203 0406	ВРГ 30-30Н ПЛОЩАДЬЮ 8,56 м ² ; ВРГ 30-27Н ПЛОЩАДЬЮ 7,67 м ²	м ²	43; 46	07-27-01	445	27.9	33.6	39.2	26.3
407	203 0407	ВРГ 24-24Н ПЛОЩАДЬЮ 5,4 м ²	м ²	53	07-27-01	446	32.4	7.73 39	0.4 45.5	0.46 30.4
408	203 0408	ТО ЖЕ, С КАЛИТКОЙ: ВРК 30-30Н ПЛОЩАДЬЮ 8,56 м ² ; ВРК 30-27Н ПЛОЩАДЬЮ 7,67 м ²	м ²	48; 51	07-27-01	447	32.2	8.44 38.4	0.45 45.2	0.47 30.3
409	203 0409	ФАНЕРОЙ КЛЕЕНОЙ, ГЛУХИЕ: ВРГ 30-30Н ПЛОЩАДЬЮ 8,56 м ² ; ВРГ 30-27Н ПЛОЩАДЬЮ 7,67 м ²	м ²	38; 41	07-27-01	448	24.7	7.04 30	0.35 34.8	0.45 23.3
410	203 0410	ВРГ 24-24Н ПЛОЩАДЬЮ 5,4 м ²	м ²	48	07-27-01	449	28.9	35.1 7.04	40.6 0.35	27.2 0.45
411	203 0411	ТО ЖЕ, С КАЛИТКОЙ: ВРК 30-30Н ПЛОЩАДЬЮ 8,56 м ² ; ВРК 30-27Н ПЛОЩАДЬЮ 7,67 м ²	м ²	43 46	07-27-01	450	29.2	8.18 34.8	0.43 41	0.47 27.4
IX. КОНСТРУКЦИИ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕНЫЕ БЕЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ПРОМЫШЛЕННОМ, СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ, ГРАЖДАНСКОМ И ТРАНСПОРТНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ (ГОСТ 20650-84)										
1. ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КЛЕЕНЫЕ КОНСТРУКЦИИ										
ПОСТОЯННОГО СЕЧЕНИЯ НА КЛЕЕ:										
412	203 0412	КБ-3	м ³	600	07-27-01	451	553	603	768	516
413	203 0413	ФР-12	м ³	600	07-27-01	452	644	90.5 687	5.41 893	4.49 599
414	203 0414	ФРФ-50	м ³	600	07-27-01	453	628	90.5 674	5.41 871	4.49 586
415	203 0415	ФР-100	м ³	600	07-27-01	454	602	90.5 648	5.41 835	4.49 580
416	203 0416	ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ НА КЛЕЕ: КБ-3	м ³	600	07-27-01	455	573	90.5 623	5.41 795	4.49 535
								90.5	5.41	4.49

N П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.								
		25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20
406	203 0406	40.5	69	69.6	46	93.1	93.2	66	71.9	73.2
		3.47	0.3	0.92	0.46	0.39	1.8	0.51	0.38	1.66
407	203 0407	47.1	80.1	80.8	53.9	108	108	76.6	83.5	85
		4.06	0.35	1.1	0.47	0.47	2.09	0.54	0.45	1.97
408	203 0408	46.6	79.6	80.3	53	107	107	76.1	82.9	84.4
		3.83	0.33	1.03	0.47	0.44	2.06	0.53	0.42	1.84
409	203 0409	35.9	61.1	61.7	40.8	82.6	82.7	58.5	63.7	64.9
		3.12	0.26	0.82	0.45	0.35	1.59	0.5	0.34	1.46
410	203 0410	42.1	71.5	72.2	47.6	96.4	96.5	68.3	74.5	75.9
		3.7	0.32	1	0.47	0.42	1.87	0.52	0.4	1.78
411	203 0411	42.3	72.2	72.8	48.1	97.3	97.4	69	75.2	76.5
		3.48	0.29	0.9	0.46	0.39	1.87	0.51	0.38	1.66
412	203 0412	781	1357	1362	907	-	-	1303	1420	1430
		47.2	2.18	7.01	4.49	-	-	5.5	5.05	20.7
413	203 0413	902	1579	1584	1060	-	-	1516	1650	1660
		47.2	2.18	7.01	4.49	-	-	5.5	5.05	20.7
414	203 0414	881	1540	1545	1030	-	-	1479	1610	1620
		47.2	2.18	7.01	4.49	-	-	5.5	5.05	20.7
415	203 0415	846	1477	1482	987	-	-	1418	1540	1560
		47.2	2.18	7.01	4.49	-	-	5.5	5.05	20.7
416	203 0416	808	1406	1411	940	-	-	1350	1470	1480
		47.2	2.18	7.01	4.49	-	-	5.5	5.05	20.7

№ П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					№ ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
417	203 0417	ФР-12	м ³	600	07-27-01	456	663	705	919	618
								90.5	5.41	4.49
418	203 0418	ФРФ-50	м ³	600	07-27-01	457	644	687	893	599
								90.5	5.41	4.49
419	203 0419	ФР-100	м ³	600	07-27-01	458	621	667	861	579
								90.5	5.41	4.49
2. ГРУТОКЛЕЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ										
ПОСТОЯННОГО СЕЧЕНИЯ НА КЛЕЕ:										
420	203 0420	КБ-3	м ³	600	07-27-01	459	641	685	889	597
								90.5	5.41	4.49
421	203 0421	ФР-12	м ³	600	07-27-01	460	804	835	1110	747
								90.5	5.41	4.49
422	203 0422	ФРФ-50	м ³	600	07-27-01	461	776	809	1070	722
								90.5	5.41	4.49
423	203 0423	ФР-100	м ³	600	07-27-01	462	724	762	1000	675
								90.5	5.41	4.49
ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ НА КЛЕЕ:										
424	203 0424	КБ-3	м ³	600	07-27-01	463	696	736	965	648
								90.5	5.41	4.49
425	203 0425	ФР-12	м ³	600	07-27-01	464	318	941	1270	853
								90.5	5.41	4.49
426	203 0426	ФРФ-50	м ³	600	07-27-01	465	884	910	1220	823
								90.5	5.41	4.49
427	203 0427	ФР-100	м ³	600	07-27-01	466	809	840	1120	752
								90.5	5.41	4.49
Х. БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ ДЕРЕВЯННЫЕ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ЧЕРДАЧНЫХ, МЕЖДУЭТАЖНЫХ И ЦОКОЛЬНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ В ОДНО- ДВУХ ЭТАЖНЫХ ЖИЛЫХ И ОДНОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ, АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ (ГОСТ 4981-87)										
БАЛКИ ИЗ ЦЕЛЬНОЙ ДРЕВЕСИНЫ:										
428	203 0428	БЕЗ ЧЕРЕПНЫХ БРУСКОВ, СЕЧЕНИЕМ 150Х50, 175Х50 ММ, ДЛИНОЙ ОТ 3000 ДО 4900 ММ, БЦО 30-46.15.5;	м ³	600	07-27-01	467	188	285	338	227
								61.4	5.41	4.49

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.								
		25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20
417 203 0417		927	1626	1631	1090	-	-	1561	1700	1710
		47.2	2.18	7.01	4.49			5.5	5.05	20.7
418 203 0418		902	1579	1584	1060	-	-	1516	1650	1660
		47.2	2.18	7.01	4.49			5.5	5.05	20.7
419 203 0419		872	1523	1528	1020	-	-	1462	1590	1610
		47.2	2.18	7.01	4.49			5.5	5.05	20.7
420 203 0420		898	1672	1577	1050	-	-	1509	1640	1660
		47.2	2.18	7.01	4.49			5.5	5.05	20.7
421 203 0421		1110	1971	1976	1320	-	-	1892	2060	2070
		47.2	2.18	7.01	4.49			5.5	5.05	20.7
422 203 0422		1080	1903	1908	1270	-	-	1790	1980	2000
		47.2	2.18	7.01	4.49			5.5	5.05	20.7
423 203 0423		1010	1775	1780	1190	-	-	1704	1850	1870
		47.2	2.18	7.01	4.49			5.5	5.05	20.7
424 203 0424		971	1707	1712	1140	-	-	1638	1780	1800
		47.2	2.18	7.01	4.49			5.5	5.05	20.7
425 203 0425		1270	2250	2255	1500	-	-	2159	2350	2360
		47.2	2.18	7.01	4.49			5.5	5.05	20.7
426 203 0426		1220	2167	2172	1450	-	-	2080	2260	2280
		47.2	2.18	7.01	4.49			5.5	5.05	20.7
427 203 0427		1120	1983	1988	1320	-	-	1904	2070	2080
		47.2	2.18	7.01	4.49			5.5	5.05	20.7
428 203 0428		368	593	598	398	784	795	571	620	636
		47.2	2.18	7.01	4.49	13.6	16.7	5.5	5.05	20.7

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.								
		25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20

429 203 0429	<u>388</u>	<u>630</u>	<u>635</u>	<u>422</u>	<u>833</u>	<u>844</u>	<u>606</u>	<u>659</u>	<u>675</u>
	47.2	2.18	7.01	4.49	14.2	17.5	5.5	5.05	20.7
430 203 0430	<u>408</u>	<u>666</u>	<u>671</u>	<u>447</u>	<u>881</u>	<u>893</u>	<u>641</u>	<u>697</u>	<u>713</u>
	47.2	2.18	7.01	4.49	14.8	18.3	5.5	5.05	20.7
431 203 0431	<u>655</u>	<u>1124</u>	<u>1129</u>	<u>752</u>	-	-	<u>1080</u>	<u>1170</u>	<u>1190</u>
	47.2	2.18	7.01	4.49			5.5	5.05	20.7
432 203 0432	<u>673</u>	<u>1156</u>	<u>1161</u>	<u>773</u>	-	-	<u>1111</u>	<u>1210</u>	<u>1220</u>
	47.2	2.18	7.01	4.49			5.5	5.05	20.7
433 203 0433	<u>685</u>	<u>1178</u>	<u>1183</u>	<u>788</u>	-	-	<u>1132</u>	<u>1230</u>	<u>1250</u>
	47.2	2.18	7.01	4.49			5.5	5.05	20.7
434 203 0434	<u>671</u>	<u>1154</u>	<u>1158</u>	<u>772</u>	-	-	<u>1108</u>	<u>1200</u>	<u>1220</u>
	47.2	2.18	7.01	4.49			5.5	5.05	20.7
435 203 0435	<u>18.2</u>	<u>26.6</u>	<u>26.9</u>	<u>19.4</u>	<u>36.1</u>	<u>36.7</u>	<u>27.2</u>	<u>27.8</u>	<u>28.2</u>
	4.49	0.12	0.37	1.77	0.55	0.7	1.8	0.24	0.58
436 203 0436	<u>17.8</u>	<u>25.9</u>	<u>26.1</u>	<u>18.9</u>	<u>35.2</u>	<u>35.7</u>	<u>25.4</u>	<u>27.1</u>	<u>27.4</u>
	4.42	0.11	0.35	1.77	0.54	0.67	1.8	0.23	0.55

№ П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					№ ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Щ 15-2А ПЛОЩАДЬЮ 0,525 м²;
Щ 15-3Б ПЛОЩАДЬЮ 0,6 м²;
Щ 15-3А ПЛОЩАДЬЮ 0,675 м²;
Щ 18-2А ПЛОЩАДЬЮ 0,63 м²;
Щ 18-3Б ПЛОЩАДЬЮ 0,72 м²;
Щ 18-3А ПЛОЩАДЬЮ 0,81 м²;
Щ 21-2А ПЛОЩАДЬЮ 0,735 м²;
Щ 21-3Б ПЛОЩАДЬЮ 0,84 м²;
Щ 21-3А ПЛОЩАДЬЮ 0,945 м²

XII. ЭЛЕМЕНТЫ И ДЕТАЛИ ВСТРОЕННЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ ШКАФОВ КАРКАСНОЙ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ (ГОСТ 26138-84)

1. БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШКАФНЫЕ И АНТРЕСОЛЬНЫЕ
С НАКЛАДНЫМИ ПОЛОТНАМИ ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ, НАВЕШЕННЫМИ НА РАМКИ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД С ФУРНИТУРОЙ (ПЕТЛИ, РУЧКИ-СКОБЫ, ЗАЩЕЛКИ)

БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШКАФНЫЕ:

ОДНОПОЛЬНЫЕ:

437	203	0437	ДШ 17-4 ПЛОЩАДЬЮ 0,68 м ² ;	м ²	23	07-27-01	476	16,4	20	23,6	16,3
			ДШ 17-4,5 ПЛОЩАДЬЮ 0,77 м ² ;						4,79	0,21	1,22
438	203	0438	ДШ 17-5 ПЛОЩАДЬЮ 0,85 м ² ;	м ²	22	07-27-01	477	15,4	18,9	22,2	15,4
			ДШ 20-4 ПЛОЩАДЬЮ 0,80 м ² ;						4,6	0,2	1,21
			ДШ 20-4,5 ПЛОЩАДЬЮ 0,90 м ² ;								
			ДШ 20-5 ПЛОЩАДЬЮ 1,0 м ²								

ДВУПОЛЬНЫЕ:

439	203	0439	ДШ 17-8 ПЛОЩАДЬЮ 1,36 м ² ;	м ²	21	07-27-01	478	15,7	19,1	22,6	15,8
			ДШ 17-9 ПЛОЩАДЬЮ 1,53 м ² ;						4,41	0,19	1,21
			ДШ 17-10 ПЛОЩАДЬЮ 1,70 м ² ;								
440	203	0440	ДШ 20-8 ПЛОЩАДЬЮ 1,60 м ² ;	м ²	20	07-27-01	479	15,0	18,2	21,6	15,1
			ДШ 20-9 ПЛОЩАДЬЮ 1,80 м ² ;						4,22	0,18	1,21
			ДШ 20-10 ПЛОЩАДЬЮ 2,00 м ²								

БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АНТРЕСОЛЬНЫЕ

ОДНОПОЛЬНЫЕ:

441	203	0441	ДА 4-4 ПЛОЩАДЬЮ 0,16 м ² ;	м ²	28	07-27-01	480	31	34,3	47,7	29,9
			ДА 4-4,5 ПЛОЩАДЬЮ 0,18 м ² ;						5,55	0,25	1,22
			ДА 4-5 ПЛОЩАДЬЮ 0,20 м ² ;								
442	203	0442	ДА 5-4 ПЛОЩАДЬЮ 0,20 м ² ;	м ²	27	07-27-01	481	27,4	30,8	38,7	26,5
			ДА 5-4,5 ПЛОЩАДЬЮ 0,23 м ² ;						5,36	0,24	1,22
			ДА 5-5 ПЛОЩАДЬЮ 0,25 м ² ;								
443	203	0443	ДА 6-4 ПЛОЩАДЬЮ 0,24 м ² ;	м ²	26	07-27-01	482	24,3	27,7	34,5	23,7
			ДА 6-4,5 ПЛОЩАДЬЮ 0,27 м ² ;						5,17	0,23	1,22
			ДА 6-5 ПЛОЩАДЬЮ 0,30 м ² ;								
444	203	0444	ДА 7-4 ПЛОЩАДЬЮ 0,28 м ² ;	м ²	24	07-27-01	483	21,8	25,2	31	21,3
			ДА 7-4,5 ПЛОЩАДЬЮ 0,32 м ² ;						4,98	0,22	1,22
			ДА 7-5 ПЛОЩАДЬЮ 0,35 м ²								

ДВУПОЛЬНЫЕ:

N П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СЧЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.								
		25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20

437 203 0437	22.3	41.1	41.1	28	54.2	55	39.7	42.9	43.3
	2.99	0.15	0.48	1.22	0.79	0.99	1.24	0.31	0.73
438 203 0438	21	38.6	38.9	26.4	51	51.7	37.4	40.3	40.7
	2.89	0.15	0.46	1.21	0.74	0.94	1.24	0.29	0.7
439 203 0439	21.3	39.3	39.6	26.9	52	52.7	38.1	41.1	41.5
	2.8	0.14	0.43	1.21	0.75	0.95	1.24	0.28	0.67
440 203 0440	20.4	37.6	37.9	25.7	49.7	50.4	36.4	39.3	39.7
	2.7	0.13	0.41	1.21	0.71	0.9	1.23	0.27	0.64
441 203 0441	39.8	76.8	77.2	51.8	101	103	74	80.2	80.7
	3.37	0.19	0.59	1.22	1.41	1.8	1.26	0.37	0.89
442 203 0442	35.5	68	68.4	46	89.7	90.9	65.6	71	71.5
	3.27	0.18	0.56	1.22	1.26	1.6	1.26	0.36	0.86
443 203 0443	31.8	60.4	60.8	40.9	79.1	80.8	58.3	63.1	63.6
	3.18	0.17	0.53	1.22	1.12	1.42	1.25	0.35	0.83
444 203 0444	28.7	54.3	54.6	36.8	71.6	72.6	52.4	56.7	57.1
	3.08	0.16	0.51	1.22	1.02	1.29	1.25	0.32	0.76

№ П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					№ ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
445	203 0445	ДА 4-8 ПЛОЩАДЬЮ 0,32 м ² ; ДА 4-9 ПЛОЩАДЬЮ 0,36 м ² ; ДА 4-10 ПЛОЩАДЬЮ 0,40 м ² ;	м ²	26	07-27-01	484	21	30.2	38.1	26.1
446	203 0446	ДА 5-8 ПЛОЩАДЬЮ 0,40 м ² ; ДА 5-9 ПЛОЩАДЬЮ 0,45 м ² ; ДА 5-10 ПЛОЩАДЬЮ 0,50 м ² ;	м ²	24	07-27-01	485	23	5.17 26.5	0.24 32.7	1.22 22.7
447	203 0447	ДА 6-8 ПЛОЩАДЬЮ 0,48 м ² ; ДА 6-9 ПЛОЩАДЬЮ 0,54 м ² ; ДА 6-10 ПЛОЩАДЬЮ 0,60 м ² ;	м ²	23	07-27-01	486	20.5	4.98 23.9	0.22 29.2	1.22 20.2
448	203 0448	ДА 7-8 ПЛОЩАДЬЮ 0,56 м ² ; ДА 7-9 ПЛОЩАДЬЮ 0,63 м ² ; ДА 7-10 ПЛОЩАДЬЮ 0,70 м ² ;	м ²	23	07-27-01	487	18.6	4.79 21.9	0.21 26.6	1.22 18.4
		2. СТЕНКИ ШКАФОВ И АНТРЕСОЛЕЙ ЗАДНИЕ, СОСТОЯЩИЕ ИЗ ПОЛОТЕН ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУ- ЖЕЧНЫХ ПЛИТ, ПРИКРЕПЛЕННЫХ К РАМКАМ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ И ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД						4.7	0.21	1.22
		СТЕНКИ ЗАДНИЕ ШКАФОВ:								
449	203 0449	СШ 17-4 ПЛОЩАДЬЮ 0,68 м ² ; СШ 17-4.5 ПЛОЩАДЬЮ 0,77 м ² ; СШ 17-5 ПЛОЩАДЬЮ 0,85 м ² ;	м ²	22	07-27-01	488	14.8	18.4	21.4	14.9
450	203 0450	СШ 17-8 ПЛОЩАДЬЮ 1,36 м ² ; СШ 17-9 ПЛОЩАДЬЮ 1,53 м ² ; СШ 17-10 ПЛОЩАДЬЮ 1,70 м ² ;	м ²	20	07-27-01	489	13.8	4.6 17	0.2 20	1.21 14
451	203 0451	СШ 20-4 ПЛОЩАДЬЮ 0,80 м ² ; СШ 20-4.5 ПЛОЩАДЬЮ 0,90 м ² ; СШ 20-5 ПЛОЩАДЬЮ 1,0 м ² ;	м ²	22	07-27-01	490	14.3	4.22 18	0.18 20.7	1.21 14.5
452	203 0452	СШ 20-8 ПЛОЩАДЬЮ 1,60 м ² ; СШ 20-9 ПЛОЩАДЬЮ 1,80 м ² ; СШ 20-10 ПЛОЩАДЬЮ 2,0 м ² ;	м ²	20	07-27-01	491	13.4	4.6 16.8	0.2 19.4	1.21 13.7
		СТЕНКИ ЗАДНИЕ АНТРЕСОЛЕЙ:						4.22	0.8	1.21
453	203 0453	СА 4-4 ПЛОЩАДЬЮ 0,16 м ² ; СА 4-4,5 ПЛОЩАДЬЮ 0,18 м ² ; СА 4-5 ПЛОЩАДЬЮ 0,20 м ² ;	м ²	28	07-27-01	492	22.9	26.9	32.6	22.5
454	203 0454	СА 4-8 ПЛОЩАДЬЮ 0,32 м ² ; СА 4-9 ПЛОЩАДЬЮ 0,36 м ² ; СА 4-10 ПЛОЩАДЬЮ 0,40 м ² ;	м ²	24	07-27-01	493	18.9	5.55 22.6	0.25 27	1.22 18.8
455	203 0455	СА 5-4 ПЛОЩАДЬЮ 0,20 м ² ; СА 5-4,5 ПЛОЩАДЬЮ 0,23 м ² ; СА 5-5 ПЛОЩАДЬЮ 0,25 м ² ;	м ²	26	07-27-01	494	19.7	4.98 23.5	0.22 28.1	1.22 19.5
456	203 0456	СА 5-8 ПЛОЩАДЬЮ 0,40 м ² ; СА 5-9 ПЛОЩАДЬЮ 0,45 м ² ; СА 5-10 ПЛОЩАДЬЮ 0,50 м ² ;	м ²	23	07-27-01	495	17.9	5.17 21.4	0.23 25.6	1.22 17.8
457	203 0457	СА 6-4 ПЛОЩАДЬЮ 0,24 м ² ; СА 6-4.5 ПЛОЩАДЬЮ 0,27 м ² ; СА 6-5 ПЛОЩАДЬЮ 0,30 м ² ;	м ²	24	07-27-01	496	20.9	4.79 24.4	0.21 29.8	1.22 20.5
								4.98	0.22	1.22

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.								
		25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20
445	203 0445	34.8	66.8	67.2	45.2	88.1	89.3	64.4	69.7	70.2
		3.18	0.17	0.53	1.22	1.23	1.56	1.25	0.35	0.83
446	203 0446	30.1	57.2	57.6	38.8	75.5	76.6	55.2	59.7	60.2
		3.08	0.16	0.51	1.22	1.07	1.36	1.25	0.32	0.76
447	203 0447	27.1	51.1	51.4	34.7	67.4	68.4	49.4	53.4	53.8
		2.99	0.15	0.48	1.22	0.96	1.21	1.24	0.31	0.73
448	203 0448	24.8	46.4	46.8	31.6	61.3	62.2	44.9	48.5	48.9
		2.94	0.15	0.47	1.22	0.88	1.11	1.24	0.31	0.73
449	203 0449	20.3	37.1	37.5	25.4	49	49.7	36	38.8	39.5
		2.89	0.15	0.46	1.21	0.71	0.91	1.24	0.34	1
450	203 0450	18.9	34.7	35	23.8	45.8	46.4	33.6	36.3	36.9
		2.7	0.13	0.41	1.21	0.66	0.84	1.23	0.31	0.91
451	203 0451	19.7	35.9	36.2	24.6	47.4	48.1	34.8	37.6	38.2
		2.86	0.15	0.46	1.21	0.69	0.88	1.24	0.34	1
452	203 0452	18.5	33.7	34	23.1	44.5	45.1	32.7	35.2	35.9
		2.7	0.13	0.41	1.21	0.65	0.81	1.23	0.31	0.91
453	203 0453	30.3	57	57.4	38.6	75.2	76.2	55	59.6	60.5
		3.37	0.19	0.59	1.22	1.08	1.37	1.26	0.43	1.28
454	203 0454	25.3	47.2	47.6	32.1	62.3	63.1	45.6	49.3	50.1
		3.08	0.16	0.51	1.22	0.9	1.14	1.25	0.37	1.09
455	203 0455	26.4	49.2	49.5	33.4	64.9	65.8	47.5	51.4	52.2
		3.18	0.17	0.53	1.22	0.93	1.18	1.25	0.4	1.19
456	203 0456	24.1	44.7	45.1	30.5	59.1	59.9	43.3	46.8	47.5
		2.99	0.15	0.48	1.22	0.85	1.07	1.24	0.35	1.05
457	203 0457	27.7	52.1	52.4	35.4	68.7	69.7	50.3	54.4	55.2
		3.08	0.16	0.51	1.22	0.98	1.24	1.25	0.37	1.09

N П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СЧЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					N ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
458	203 0458	СА 6-8 ПЛОЩАДЬЮ 0,48 м ² ; СА 6-9 ПЛОЩАДЬЮ 0,54 м ² ; СА 6-10 ПЛОЩАДЬЮ 0,60 м ² ;	м ²	23	07-27-01	497	16.6	20.3	23.8	16.7
459	203 0459	СА 7-4 ПЛОЩАДЬЮ 0,28 м ² ; СА 7-4,5 ПЛОЩАДЬЮ 0,32 м ² ; СА 7-5 ПЛОЩАДЬЮ 0,35 м ² ;	м ²	24	07-27-01	498	17.5	4.79 21.3	0.21 25.1	1.22 17.5
460	203 0460	СА 7-8 ПЛОЩАДЬЮ 0,56 м ² ; СА 7-9 ПЛОЩАДЬЮ 0,63 м ² ; СА 7-10 ПЛОЩАДЬЮ 0,70 м ² ;	м ²	22	07-27-01	499	16.1	4.98 19.6	0.22 23.1	1.22 16.1
		СТЕНКИ БОКОВЫЕ ШКАФОВ:						4.6	0.2	1.21
461	203 0461	СБШ 18-4.5 ПЛОЩАДЬЮ 0,80 м ² ; СБШ 21-4.5 ПЛОЩАДЬЮ 0,93 м ² ;	м ²	17	07-27-01	500	8.2	11.5	12.2	8.76
462	203 0462	СБШ 18-6 ПЛОЩАДЬЮ 1,06 м ² ; СБШ 21-6 ПЛОЩАДЬЮ 1,24 м ² ;	м ²	17	07-27-01	501	7.9	3.84 11.8	0.15 11.8	1.21 8.58
		АНТРЕСОЛЕЙ:						3.84	0.15	1.21
463	203 0463	СБА 4-4,5 ПЛОЩАДЬЮ 0,18 м ² ; СБА 5-4,5 ПЛОЩАДЬЮ 0,22 м ² ; СБА 6-4,5 ПЛОЩАДЬЮ 0,27 м ² ;	м ²	17	07-27-01	502	10.1	13.3	14.8	10.6
464	203 0464	СБА 7-4,5 ПЛОЩАДЬЮ 0,31 м ² ; СБА 8-4,5 ПЛОЩАДЬЮ 0,36 м ² ; СБА 9-4,5 ПЛОЩАДЬЮ 0,40 м ² ;	м ²	17	07-27-01	503	9.2	3.84 12.5	0.15 13.6	1.21 9.8
465	203 0465	СБА 4-6 ПЛОЩАДЬЮ 0,24 м ² ; СБА 5-6 ПЛОЩАДЬЮ 0,30 м ² ; СБА 6-6 ПЛОЩАДЬЮ 0,36 м ² ;	м ²	17	07-27-01	504	9.8	3.84 18	0.15 14.4	1.21 10.3
466	203 0466	СБА 7-6 ПЛОЩАДЬЮ 0,42 м ² ; СБА 8-6 ПЛОЩАДЬЮ 0,48 м ² ; СБА 9-6 ПЛОЩАДЬЮ 0,54 м ² ;	м ²	17	07-27-01	505	9	3.84 12.2	0.15 13.3	1.21 9.5
467	203 0467	СТЕНКИ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ИЗ ТВЕРДЫХ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ, СКЛЕЕННЫХ В ДВА СЛОЯ: СП 18-4 ПЛОЩАДЬЮ 0,77 м ² ; СП 21-4 ПЛОЩАДЬЮ 0,89 м ² ; СП 18-6 ПЛОЩАДЬЮ 1,03 м ² ; СП 21-6 ПЛОЩАДЬЮ 1,21 м ² ; 3. ПОЛКИ ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ ПЕРЕСТАВНЫЕ:	м ²	9	07-27-01	506	6.8	8.8 2.61	10.2 0.08	7.38 1.19
468	203 0468	ПП 3-4 ПЛОЩАДЬЮ 0,15 м ² ; ПП 3-4,5, м ² ПП 4-4 ПЛОЩАДЬЮ 0,17 м ² ; ПП 3-5, ПП 4-4,5 ПЛОЩАДЬЮ 0,19 м ² ; ПП 4-5, ПП 5-4 ПЛОЩАДЬЮ 0,21 м ² ; ПП 6-4 ПЛОЩАДЬЮ 0,23 м ² ; ПП 5-4,5 ПЛОЩАДЬЮ 0,24 м ² ; ПП 5-5, ПП 6-4,5 ПЛОЩАДЬЮ 0,26 м ² ; ПП 6-5 ПЛОЩАДЬЮ 0,28 м ²	м ²	17	07-27-01	507	9.2	12.5 3.84	13.6 0.15	9.8 1.21

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.								
		25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20
458	203 0458	22.5	41.6	41.9	28.3	54.9	56.6	40.2	43.4	44.2
		2.99	0.15	0.48	1.22	0.8	1	1.24	0.35	1.05
459	203 0459	23.7	43.8	44.1	29.8	57.8	58.6	42.3	45.8	46.5
		3.08	0.16	0.51	1.22	0.84	1.06	1.25	0.37	1.08
460	203 0460	21.8	40.3	40.6	27.5	53.2	54	39	42.2	42.8
		2.89	0.15	0.46	1.23	0.77	0.98	1.24	0.34	1
461	203 0461	12.2	21	21.2	14.6	27.7	28.1	20.5	21.9	22.5
		2.51	0.11	0.36	1.21	0.42	0.53	1.23	0.26	0.78
462	203 0462	11.8	20.2	20.5	14.1	26.8	27.1	19.8	21.2	21.7
		2.51	0.11	0.36	1.21	0.41	0.51	1.23	0.26	0.78
463	203 0463	14.4	25.6	25.8	17.7	33.9	34.3	25	26.8	27.3
		2.51	0.11	0.36	1.21	0.5	0.63	1.23	0.26	0.78
464	203 0464	13.4	23.4	23.6	16.3	31	31.4	22.8	24.5	25
		2.51	0.11	0.36	1.21	0.47	0.58	1.23	0.26	0.78
465	203 0465	14.1	24.9	25.1	17.2	32.9	33.3	24.2	26	26.6
		2.51	0.11	0.36	1.21	0.49	0.61	1.23	0.26	0.78
466	203 0466	13.1	22.9	23.2	15.9	30.3	30.7	22.4	24	24.5
		2.51	0.11	0.36	1.21	0.46	0.57	1.23	0.26	0.78
467	203 0467	9.9	17.5	17.6	12.3	23.2	23.5	17.2	18.2	18.5
		1.89	0.06	0.19	1.19	0.33	0.41	1.21	0.14	0.41
468	203 0468	13.5	23.4	23.6	16.3	31	31.4	22.8	24.5	25
		2.51	0.11	0.36	1.21	0.47	0.57	1.23	0.26	0.78

№ П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					№ ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
469	203 0469	ПП 3-8 ПЛОЩАДЬЮ 0,3 м ² ; ПП 3-9, ПП 4-8 ПЛОЩАДЬЮ 0,34 м ² ; ПП 3-10, ПП 4-9 ПЛОЩАДЬЮ 0,38 м ² ; ПП 4-10, ПП 5-8 ПЛОЩАДЬЮ 0,42 м ² ; ПП 5-9 ПЛОЩАДЬЮ 0,47 м ² ; ПП 5-10 ПЛОЩАДЬЮ 0,52 м ² ; ПП 6-8 ПЛОЩАДЬЮ 0,45 м ² ; ПП 6-9 ПЛОЩАДЬЮ 0,51 м ² ; ПП 6-10 ПЛОЩАДЬЮ 0,57 м ²	м ²	17	07-27-01	508	8.3	11.6	12.4	8.88
		АНТРЕСОЛЬНЫЕ:						3.84	0.15	1.21
470	203 0470	ПА 4-4 ПЛОЩАДЬЮ 0,18 м ² ; ПА 4-4.5 ПЛОЩАДЬЮ 0,20 м ² ; ПА 4-5 ПЛОЩАДЬЮ 0,22 м ² ; ПА 6-4 ПЛОЩАДЬЮ 0,24 м ² ; ПА 6-4.5 ПЛОЩАДЬЮ 0,27 м ² ; ПА 6-5 ПЛОЩАДЬЮ 0,3 м ²	м ²	17	07-27-01	509	8.2	11.5	12.2	8.78
471	203 0471	ПА 4-8 ПЛОЩАДЬЮ 0,36 м ² ; ПА 4-9 ПЛОЩАДЬЮ 0,40 м ² ; ПА 4-10 ПЛОЩАДЬЮ 0,45 м ² ; ПА 6-8 ПЛОЩАДЬЮ 0,48 м ² ; ПА 6-9 ПЛОЩАДЬЮ 0,54 м ² ; ПА 6-10 ПЛОЩАДЬЮ 0,60 м ²	м ²	17	07-27-01	510	7.7	11.1	11.5	8.37
472	203 0472	ПОЛКИ ПЕРЕСТАВНЫЕ И АНТРЕСОЛЬНЫЕ (АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ РС 9207): ПП, ПА ПЛОЩАДЬЮ 0,65-0,87 м ²	м ²	13	07-27-01	511	9.5	12.5	14	10
473	203 0473	ПП, ПА ПЛОЩАДЬЮ 1,07-1,84 м ²	м ²	13	07-27-01	512	8.7	3.65	0.14	1.21
474	203 0474	ПП, ПА ПЛОЩАДЬЮ 1,96-3,37 м ²	м ²	13	07-27-01	513	7.9	11.8	12.9	9.29
		4. ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ						3.65	0.14	1.21
		НАЛИЧНИКИ:								
475	203 0475	Н-1 РАЗМЕРОМ 13Х20 ММ	М	0.1	07-27-01	514	0.26	0.29	0.37	0.31
476	203 0476	Н-2 РАЗМЕРОМ 13Х30 ММ	М	0.2	07-27-01	515	0.35	0.05	0	0.07
477	203 0477	Н-3 РАЗМЕРОМ 13Х40 ММ	М	0.3	07-27-01	516	0.38	0.37	0.49	0.37
478	203 0478	Н-4 РАЗМЕРОМ 13Х70 ММ	М	0.5	07-27-01	517	0.56	0.07	0	0.07
								0.65	0.8	0.59
								0.13	0.01	0.07

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.								
		25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20
469	203 0469	12.3	21.2	21.4	14.8	28.1	28.4	20.7	22.2	22.7
		2.51	0.11	0.36	1.21	0.43	0.53	1.23	0.26	0.78
470	203 0470	12.2	21	21.2	14.6	27.7	28.1	20.5	21.9	22.5
		2.51	0.11	0.36	1.21	0.42	0.53	1.23	0.26	0.78
471	203 0471	11.6	19.7	20	13.8	26.1	26.5	19.3	20.7	21.2
		2.51	0.11	0.36	1.21	0.4	0.5	1.23	0.26	0.78
472	203 0472	13.6	24.1	24.4	16.7	31.9	32.4	23.5	25.2	25.7
		2.42	0.1	0.33	1.21	0.47	0.59	1.22	0.25	0.73
473	203 0473	12.7	22.2	22.4	15.4	29.3	29.7	21.7	23.2	23.7
		2.42	0.1	0.33	1.21	0.43	0.54	1.22	0.25	0.73
474	203 0474	11.7	20.2	20.4	14.1	26.8	27.1	19.8	21.2	21.7
		2.42	0.1	0.33	1.21	0.4	0.5	1.22	0.25	0.73
475	203 0475	0.38	0.65	0.65	0.5	0.87	0.88	0.68	0.67	0.67
		0.07	0.01	0.01	0.07	0.01	0.01	0.07	0	0
476	203 0476	0.49	0.87	0.87	0.64	1.15	1.17	0.9	0.91	0.91
		0.08	0.01	0.01	0.07	0.01	0.02	0.07	0	0
477	203 0477	0.54	0.94	0.95	0.69	1.26	1.28	0.96	0.98	0.98
		0.09	0.01	0.01	0.07	0.02	0.02	0.07	0	0
478	203 0478	0.77	1.38	1.39	0.99	1.84	1.87	1.39	1.46	1.49
		0.11	0.01	0.01	0.07	0.02	0.03	0.07	0.02	0.05

И П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					И ПРЕЙС- КУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
479	203 0479	Н-5, РАЗМЕРОМ 13X80 ММ	М	0.6	07-27-01	518	0.49	0.72 0.14	0.89 0.01	0.66 0.07
480	203 0480	ЦОКОЛЬ Ц РАЗМЕРОМ 48-54X80	М ²	1.3	07-27-01	519	1.66	-	2.31 0.01	1.61 0.07
481	203 0481	ЦОКОЛЬ (АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ РС 9207): Ц4, 5М; Ц5М; Ц9М; Ц10М РАЗМЕРОМ 60X22 ММ	М ²	0.7	07-27-01	520	1	-	1.4 0.01	0.99 0.07
482	203 0482	Ц4,5; Ц5; Ц9; Ц10 РАЗМЕРОМ 80X22 ММ	М ²	0.95	07-27-01	521	1.24	-	1.72 0.01	1.22 0.07
483	203 0483	Ц4,5М; Ц5М; Ц9М; Ц10М РАЗМЕРОМ 60X51 ММ	М ²	1.2	07-27-01	522	1.45	-	2.02 0.01	1.41 0.07
484	203 0484	Ц4,5; Ц5; Ц9; Ц10 РАЗМЕРОМ 80X51 ММ	М ²	1.5	07-27-01	523	1.66	-	2.31 0.01	1.6 0.07
485	203 0485	ЦОКОЛЬ ИЗ ДСП: Ц4, 5М; Ц9; Ц10 РАЗМЕРОМ 60X19 ММ	М	0.8	07-27-01	524	0.45	-	0.64 0.01	0.49 0.07
486	203 0486	Ц4,5; Ц5; Ц9; Ц10 РАЗМЕРОМ 80X19 ММ	М	1.1	07-27-01	525	0.54	-	0.77 0.01	0.57 0.07
487	203 0487	БРУСКИ И ПОЛОСЫ МОНТАЖНЫЕ: БРУСОК МОНТАЖНЫЙ БМ-18; БМ-21 РАЗМЕРОМ 54X22 ММ	М	1.3; 1.5	07-27-01	526	1.15	1.35 0.3	1.6 0.01	1.09 0.07
488	203 0488	ПОЛОСЫ МОНТАЖНЫЕ (АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ РС 9207): ИЗ ДСП: ПМШ, ПМА РАЗМЕРОМ 74X19 ММ	М	1.0	07-27-01	527	0.54	0.72 0.22	0.77 0.01	0.57 0.07

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.								
		25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20
479	203 0479	0.86	1.56	1.57	1.1	2.07	2.09	1.55	1.64	1.67
		0.12	0.01	0.01	0.07	0.03	0.03	0.07	0.02	0.05
480	203 0480	2.13	4.08	4.1	2.78	5.4	5.47	3.97	4.26	4.3
		0.18	0.01	0.03	0.07	0.08	0.1	0.07	0.02	0.06
481	203 0481	1.31	2.46	2.47	1.63	3.25	3.29	2.42	2.58	2.59
		0.13	0.01	0.01	0.07	0.04	0.05	0.07	0.02	0.03
482	203 0482	1.61	3.05	3.07	2.1	4.04	4.1	2.98	3.18	3.21
		0.15	0.01	0.02	0.07	0.06	0.08	0.07	0.01	0.04
483	203 0483	1.88	3.57	3.59	2.44	4.72	4.78	3.48	3.72	3.75
		0.17	0.01	0.03	0.07	0.07	0.09	0.07	0.02	0.05
484	203 0484	2.15	4.08	4.11	2.78	5.4	5.47	3.97	4.26	4.31
		0.2	0.01	0.03	0.07	0.08	0.1	0.07	0.02	0.07
485	203 0485	0.67	1.12	1.13	0.81	1.49	1.51	1.13	1.17	1.2
		0.14	0.01	0.02	0.07	0.03	0.03	0.07	0.01	0.04
486	203 0486	0.8	1.34	1.36	0.95	1.79	1.81	1.34	1.41	1.43
		0.16	0.01	0.02	0.07	0.03	0.04	0.07	0.02	0.05
487	203 0487	1.54	2.84	2.86	1.95	3.75	3.8	2.77	2.96	3.01
		0.19	0.01	0.03	0.07	0.06	0.07	0.07	0.02	0.07
488	203 0488	0.8	1.34	1.35	0.95	1.79	1.81	1.34	1.41	1.44
		0.16	0.01	0.02	0.07	0.03	0.04	0.07	0.02	0.05

N П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					N ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
489	203 0489	ИЗ ДВП, БЕЗ ОТДЕЛКИ РАЗМЕРОМ 74X4 ММ	М	0.2	07-27-01	528	0.18	0.24	0.26	0.24
								0.07	0.01	0.07
		ШТАНГИ, ШТАНГОДЕРЖАТЕЛИ, ПОЛКО- ДЕРЖАТЕЛИ ШТАНГА:								
490	203 0490	Ш-1 РАЗМЕРОМ 800 ММ	ШТ.	0.4	07-27-01	529	0.96	1	1.34	0.96
								0.14	0.01	0.07
491	203 0491	Ш-2, Ш-3 РАЗМЕРОМ 900, 1000 ММ	ШТ.	0.5	07-27-01	530	1.06	1.1	1.47	1.05
								0.16	0.01	0.07
492	203 0492	Ш ДИАМЕТРОМ 22 ММ	ШТ.	0.5	07-27-01	531	0.83	0.9	1.16	0.84
								0.13	0.01	0.07
		ШТАНГОДЕРЖАТЕЛЬ РАЗМЕРОМ 500 ММ, ВЕСОМ, КГ:								
493	203 0493	0,5	ШТ.	0.5	07-27-01	532	0.64	0.75	0.9	0.66
								0.16	0.01	0.07
494	203 0494	0,3	ШТ	0.3	07-27-01	533	0.42	0.51	0.59	0.46
								0.12	0.01	0.07
495	203 0495	ПОЛКОДЕРЖАТЕЛЬ ПД-1, ПД-2 РАЗМЕРОМ 350, 500 ММ	ШТ.	0.1	07-27-01	534	0.22	0.26	0.32	0.26
								0.05	0.01	0.07
496	203 0496	ПОЛКОДЕРЖАТЕЛЬ - ШКАНТ РАЗМЕРОМ 30 ММ	ШТ.	0.1	07-27-01	535	0.26	0.29	0.37	0.31
								0.05	0.01	0.07
		ШИТЫ ДОБОРНЫЕ ИЗ ДСП (АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ РС 9207) ШИТЫ МАРКИ Ш ПЛОЩАДЬЮ, М ² :								
497	203 0497	0,29-0,77	М ²	14	07-27-01	536	7.9	11.3	11.1	8.58
								3.88	0.15	1.21
498	203 0498	0,06-0,13	М ²	14	07-27-01	537	10	13.1	13.9	10.4
								3.88	0.15	1.21
		ДЕТАЛИ ПОГОНАЖНЫЕ (АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ РС 9207)								
499	203 0499	РАСКЛАДКА РАЗМЕРОМ 19X19 ММ	М	0.2	07-27-01	538	0.51	0.54	0.71	0.54
								0.07	0.01	0.07

N П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.								
		25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20
489	203 0489	0.3 0.08	0.45 0.01	0.46 0.01	0.37 0.07	0.61 0.01	0.62 0.01	0.49 0.07	0.47 0.01	0.48 0.01
490	203 0490	1.22 0.1	2.36 0.01	2.37 0.01	1.64 0.07	3.13 0.04	3.17 0.05	2.33 0.07	2.46 0.02	2.48 0.02
491	203 0491	1.36 0.11	2.61 0.01	2.62 0.01	1.8 0.07	3.45 0.04	3.5 0.06	2.56 0.07	2.73 0.02	2.76 0.05
492	203 0492	1.08 0.11	2.05 0.01	2.05 0.01	1.43 0.07	2.7 0.03	2.74 0.04	2.02 0.07	2.14 0.01	2.15 0.02
493	203 0493	0.87 0.11	1.58 0.01	1.58 0.01	1.12 0.07	2.1 0.03	2.12 0.03	1.57 0.07	1.65 0.02	1.66 0.02
494	203 0494	0.58 0.09	1.04 0.01	1.04 0.01	0.76 0.07	1.39 0.02	1.4 0.02	1.06 0.07	1.08 0.01	1.09 0.01
495	203 0495	0.52 0.07	0.54 0.01	0.54 0.01	0.43 0.07	0.74 0.01	0.74 0.01	0.59 0.07	0.57 0	0.57 0
496	203 0496	0.38 0.07	0.64 0.01	0.64 0.01	0.5 0.07	0.87 0.01	0.88 0.01	0.68 0.07	0.67 0	0.67 0
497	203 0497	11.9 2.53	20.2 0.09	20.4 0.3	14.1 1.21	26.8 0.41	27.1 0.51	19.8 1.24	21.2 0.26	21.6 0.64
498	203 0498	14.3 2.53	25.3 0.09	25.6 0.3	17.6 1.21	33.6 0.5	34 0.62	24.7 1.24	26.5 0.26	26.9 0.64
499	203 0499	0.68 0.08	1.26 0.01	1.26 0.01	0.9 0.07	1.67 0.02	1.7 0.03	1.26 0.07	1.32 0	1.32 0

№ П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					№ ПРЕЙСКУРАНТА	ПОЗИЦИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**XIII. ОПАЛУБКА РАЗБОРНО-ПЕРЕСТАВНАЯ
МЕЛКОКВЕТОВАЯ ИНВЕНТАРНАЯ ДЛЯ ВОЗВЕ-
ДЕНИЯ МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗО-
БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ (ГОСТ 23477-79)**

ЩИТЫ ОПАЛУБКИ:										
500	203 0500	ЩД 1.2X0.4 РАЗМЕРОМ 1200X400X172 ММ	м ²	-	07-27-01	604	28.2	-	39.2	29.4
501	203 0501	ЩД 1.2X0.5 РАЗМЕРОМ 1200X500X172 ММ	м ²	-	07-27-01	605	27	-	0.39 37.7	3.27 28.3
502	203 0502	ЩД 1.2X0.6 РАЗМЕРОМ 1200X600X172 ММ	м ²	-	07-27-01	606	25.6	-	0.49 35.8	3.3 27.1
503	203 0503	ЩД 1.5X0.4 РАЗМЕРОМ 1500X400X172 ММ	м ²	-	07-27-01	607	26.5	-	0.58 37	3.32 27.9
504	203 0504	ЩД 1.5X0.5 РАЗМЕРОМ 1500X500X172 ММ	м ²	-	07-27-01	608	25.2	-	0.48 35.3	3.3 26.7
505	203 0505	ЩД 1.5X0.6 РАЗМЕРОМ 1500X600X172 ММ	м ²	-	07-27-01	609	23.8	-	0.6 33.5	3.33 25.5
506	203 0506	ЩД 1.8X0.4 РАЗМЕРОМ 1800X400X172 ММ	м ²	-	07-27-01	610	24.3	-	0.72 34.1	3.36 25.8
507	203 0507	ЩД 1.8X0.5 РАЗМЕРОМ 1800X500X172 ММ	м ²	-	07-27-01	611	23	-	0.58 32.4	3.32 24.8
508	203 0508	ЩД 1.8X0.6 РАЗМЕРОМ 1800X600X172 ММ	м ²	-	07-27-01	612	21.8	-	0.72 30.9	3.36 23.6
									0.87	3.39

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.								
		25С	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20

500	203 0500	42.1	69.4	70.2	49.4	92.5	93.7	69.6	71.9	71.9
		6.32	0.33	1.03	3.27	1.46	1.82	3.35	0.01	0.01
501	203 0501	41.4	66.6	67.5	47.4	88.7	89.9	66.8	68.9	68.9
		7.11	0.41	1.29	3.3	1.49	1.84	3.39	0.01	0.01
502	203 0502	40.4	63.3	64.3	45.2	84.2	85.4	63.6	65.3	65.3
		7.85	0.49	1.54	3.32	1.51	1.84	3.43	0.01	0.01
503	203 0503	40.7	65.4	66.3	46.6	87.1	88.3	65.6	67.6	67.6
		7.04	0.41	1.29	3.3	1.48	1.81	3.38	0.01	0.01
504	203 0504	40.1	62.3	63.4	44.5	83	84.1	62.6	64.3	64.3
		8.06	0.51	1.61	3.33	1.52	1.84	3.44	0.01	0.01
505	203 0505	39.3	59	60.4	42.3	78.6	79.6	59.4	60.7	60.7
		9.01	0.61	1.93	3.36	1.56	1.87	3.48	0.01	0.01
506	203 0506	38.7	60.1	61.2	43	80.1	81.2	60.5	62	62
		7.85	0.49	1.54	3.32	1.46	1.77	3.43	0.01	0.01
507	203 0507	38.3	57	58.4	41	76	77	57.5	58.7	58.7
		9.01	0.61	1.93	3.36	1.53	1.83	3.48	0.01	0.01
508	203 0508	38	54.3	55.9	39	72.2	73.2	54.8	55.6	55.6
		10.3	0.74	2.32	3.39	1.59	1.88	3.6	0.01	0.01

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	3	ВЕТРОВЫЕ РИГЕЛИ.....	81	
ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....	9	БАЛКИ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ.....	81	
РАЗДЕЛ I. СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПРО-				
МЫШЛЕННЫХ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, СО-				
ОРУЖИЙ И МОСТОВ.....				25
КОНСТРУКЦИИ ЛЕГКИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ.....	25	ВСТРОЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДА-	83	
<i>КАРКАСЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ.....</i>	<i>25</i>	<i>ЛЕСТНИЦЫ МАРШЕВЫЕ.....</i>	<i>83</i>	
КАРКАСЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДА-	25	ПЛОЩАДКИ.....	83	
НИЙ С РАМНЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ (КОРОБЧАТОГО	25	ОГРАЖДЕНИЯ.....	83	
СЕЧЕНИЯ) ТИПА "ОРСК".....	25	КОНСТРУКЦИИ РЕЗЕРВУАРНЫЕ.....	83	
РАМЫ.....	25	КОНСТРУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ РЕЗЕР-	83	
КОЛОННЫ.....	25	ВУАРОВ ОБЪЕМОМ ОТ 100 ДО 50000 М ³	83	
СТОЙКИ ФАХВЕРКА.....	25	СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗГОТОВ-	105	
СТОЙКИ ПОДКРАНОВЫЕ.....	27	ЛИВАЕМЫЕ ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРОЕКТАМ (ЧЕРТЕ-	105	
СВЯЗИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ.....	27	ЖАМ КМ).....	105	
БАЛКИ.....	29	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ЗДАНИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ	105	
ПРОГОНЫ.....	29	ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ.....	105	
КОМПЛЕКТЫ (СЕКЦИЯ СКБ) С ПРОСТРАНСТВЕН-	29	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КОМПЛЕКТОВАНИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ	105	
НОЙ (РЕШЕТЧАТОЙ) КОНСТРУКЦИЕЙ ПОКРЫТИЯ,	29	ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЛЕГКИХ	105	
ТИПА "КИСЛОВОДСК".....	29	КОНСТРУКЦИЙ В ПОКРЫТИИ.....	115	
СТРУКТУРНЫЕ ПЛИТЫ.....	29	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ЗДАНИЙ МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗ-	123	
КОЛОННЫ.....	29	ВОДСТВЕННОГО И НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕ-	123	
СТОЙКИ ФАХВЕРКА.....	31	НИЯ.....	123	
КОМПЛЕКТЫ (СЕКЦИЯ СК) С ПРОСТРАНСТВЕННОЙ	31	ГАЛЕРЕИ И ЭСТАКАДЫ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ.....	125	
(РЕШЕТЧАТОЙ) КОНСТРУКЦИЕЙ ПОКРЫТИЯ, ТИПА	31	РАДИО И ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ МАЧТЫ, БАШНИ, АНТЕННЫЕ	125	
"КИСЛОВОДСК".....	35	УСТРОЙСТВА.....	127	
СТРУКТУРНЫЕ ПЛИТЫ.....	35	КОНСТРУКЦИИ ОПОР БАШЕННОГО ТИПА РАЗЛИЧНОГО	131	
КОЛОННЫ.....	37	НАЗНАЧЕНИЯ.....	131	
ОПОРЫ.....	37	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ГАЗОПРОВОДОВ (ГАЗОХОДЫ,	131	
ПРОГОНЫ.....	37	ВОЗДУХОВОДЫ, СТВолы ДЫМОВЫХ И ВЫТЯЖНЫХ	131	
КОНСТРУКЦИИ ПОКРЫТИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ	39	ТРУБ).....	131	
ЗДАНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОФИЛЕЙ ЗАМКНУТЫХ	39	КОНСТРУКЦИИ УСТРОЙСТВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СЫПУЧИХ	135	
ГНУТОСБОРНЫХ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ, ТИПА	39	МАТЕРИАЛОВ.....	135	
"МОЛОДЕЧНО".....	39	КОНСТРУКЦИИ ЕМКОВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЖИДКОСТЕЙ	135	
ФЕРМЫ.....	39	И ГАЗОВ (БЕЗ АРМАТУРЫ).....	135	
БАЛКИ ПОДСТРОПИЛЬНЫЕ.....	41	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ.....	139	
ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ.....	43	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ГАЗООЧИСТНЫХ УСТРОЙСТВ.....	141	
НАДКОЛОННИКИ.....	45	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ГРАДИРЕН.....	141	
СВЯЗИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ.....	45	КОНСТРУКЦИИ УЗЛОВ КОКСОХОМИЧЕСКИХ ЗАВОДОВ.....	141	
ПРОГОНЫ.....	45	КОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА.....	141	
КОНСТРУКЦИИ ПОКРЫТИЙ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ,	47	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАРКАСЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЕЧЕЙ.....	143	
ТИПА "МОСКВА".....	47	КОНСТРУКЦИИ ЗАКАЗЫВАЕМЫЕ И ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ДЛЯ	143	
КОНСТРУКЦИИ ОГРАЖДАЮЩИЕ И ВСТРОЕННЫЕ ПРОИЗ-	47	КОМПЛЕКТАЦИИ ОБЪЕКТОВ В ВИДЕ ОТДЕЛЬНЫХ СБО-	143	
ВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ.....	47	РОЧНЫХ ЕДИНИЦ.....	143	
ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ.....	47	 		
ВСТАВКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ.....	57	РАЗДЕЛ II. СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРО-		
РИГЕЛИ.....	59	ТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ.....		
СЛИВЫ.....	59	151		
ФОНАРИ ЗЕНИТНЫЕ.....	59	КОЗЫРЬКИ ЗАБРАЛЬНЫЕ.....	151	
ЭЛЕМЕНТЫ ПЕРЕГОРОДОК КАРКАСНЫХ.....	59	КРЫШКИ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ.....	151	
КАРКАСЫ.....	59	МОСТЫ ПОДКРАНОВЫЕ.....	151	
СТОЙКИ.....	61	ОБЛИЦОВКИ ВОДОВОДОВ И ВОДОСБОСОВ.....	152	
РИГЕЛИ.....	61	ОБЛИЦОВКИ ПЕРЕХОДНЫХ КАМЕР.....	152	
ФЛАНЦЫ.....	61	ОПОРЫ КАТКОВЫЕ.....	152	
ДВЕРИ.....	61	ПУТИ РАЗНЫЕ.....	153	
ВОРОТА РАСПАШНЫЕ.....	63	ТРАВЕРСЫ.....	155	
КОНСТРУКЦИИ МНОГОСЛОЙНЫЕ ОБЛЕГЧЕННЫЕ ОГРАЖ-	63	ТРУБОПРОВОДЫ.....	156	
ДАЮЩИЕ.....	63	ТЯГА АНКЕРНАЯ.....	157	
ПАНЕЛИ.....	63	ЧАСТИ ЗАКЛАДНЫЕ.....	157	
ЭЛЕМЕНТЫ ФАСОННЫЕ (ДОБОРНЫЕ).....	69	ЭСТАКАДЫ.....	160	
КОНСТРУКЦИИ ОГРАЖДАЮЩИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ	69	КОНДУКТОР.....	161	
ЗДАНИЙ.....	69	ДВЕРИ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ.....	162	
ОКНА.....	69	КРЫШКИ ПРОЕМОВ.....	162	

РАЗДЕЛ III. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ..... 163

I.	БЛОКИ ОКОННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ..... 163
1.	БЛОКИ ОКОННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ..... 163
А.	БЛОКИ ОКОННЫЕ СО СПАРЕННЫМИ СТВОРКАМИ..... 163
Б.	БЛОКИ ОКОННЫЕ С РАЗДЕЛЬНЫМИ СТВОРКАМИ..... 165
2.	БЛОКИ ОКОННЫЕ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ..... 167
А.	БЛОКИ ОКОННЫЕ СО СПАРЕННЫМИ СТВОРКАМИ..... 167
Б.	БЛОКИ ОКОННЫЕ С РАЗДЕЛЬНЫМИ СТВОРКАМИ..... 171
В.	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНОСПАРЕННЫМИ СТВОРКАМИ..... 175
Г.	БЛОКИ ОКОННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ МАЛОЭТАЖНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ..... 181
3.	БЛОКИ ОКОННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ..... 183
А.	БЛОКИ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ..... 183
Б.	БЛОКИ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ..... 189
II.	БЛОКИ БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ..... 191
1.	БЛОКИ БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ..... 191
2.	БЛОКИ БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ..... 193
III.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ..... 195
1.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ..... 195
А.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ГЛУХИЕ И ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ..... 195
Б.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ УСИЛЕННЫЕ ГЛУХИЕ..... 199
2.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ НАРУЖНЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ..... 199
А.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ И ТАМБУРНЫЕ..... 199
Б.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ СЛУЖЕБНЫЕ..... 203
В.	ЛЮКИ И ЛАЗЫ..... 203
3.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ (ПРОМЫШЛЕННЫХ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ)..... 205
IV.	СБОРОЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ОКОННЫХ БЛОКОВ..... 207
1.	СТВОРКИ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ..... 207

2.	СТВОРКИ ОКОННЫЕ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ..... 209
3.	СТВОРКИ ОКОННЫЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ..... 209
V.	СБОРОЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ..... 211
1.	ПОЛОТНА ДЛЯ БЛОКОВ ДВЕРНЫХ (ЩИТОВЫХ)..... 211
2.	ПОЛОТНА ДЛЯ БЛОКОВ ДВЕРНЫХ ВХОДНЫХ И ТАМБУРНЫХ..... 213
3.	ПОЛОТНА ДЛЯ БЛОКОВ ДВЕРНЫХ СЛУЖЕБНЫХ..... 215
4.	ПОЛОТНА ЛЮКОВ И ЛАЗОВ..... 217
5.	ПОЛОТНА ДЛЯ БЛОКОВ ДВЕРНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ (ПРОМЫШЛЕННЫХ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ)..... 217
VI.	КОРОБКИ ОКОННЫЕ И ДВЕРНЫЕ..... 219
1.	КОРОБКИ ОКОННЫЕ..... 219
2.	КОРОБКИ ДВЕРНЫЕ И ЛЮКОВ ДЕРЕВЯННЫЕ..... 221
VII.	ДЕТАЛИ ПРОФИЛЬНЫЕ ИЗ ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА..... 223
1.	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ..... 223
2.	БРУСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ..... 223
3.	ПЛИНТУСЫ..... 223
4.	НАЛИЧНИКИ..... 225
5.	ПОРУЧНИ..... 225
6.	ОШИВКА НАРУЖНАЯ И ВНУТРЕННЯЯ..... 227
7.	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ..... 229
8.	ШАШКИ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ТОРЦОВЫХ ПОЛОВ..... 231
9.	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ..... 233
VIII.	ВОРОТА ДЕРЕВЯННЫЕ..... 233
IX.	КОНСТРУКЦИИ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕНЫЕ БЕЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ..... 235
1.	ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ КЛЕЕНЫЕ КОНСТРУКЦИИ..... 235
2.	ГНУТОКЛЕЕНЫЕ КОНСТРУКЦИИ..... 237
X.	БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ ДЕРЕВЯННЫЕ..... 237
XI.	ЩИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ МАЛОЭТАЖНЫХ ДОМОВ..... 239
XII.	ЭЛЕМЕНТЫ И ДЕТАЛИ ВСТРОЕННЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ ШКАФОВ КАРКАСНОЙ КОНСТРУКЦИИ..... 241
1.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШКАФНЫЕ И АНТРЕСОЛЬНЫЕ..... 241
2.	СТЕНКИ ШКАФОВ И АНТРЕСОЛЕЙ..... 243
3.	ПОЛКИ ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ..... 245
4.	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ..... 247
XIII.	ОПАЛКА РАЗБОРНО-ПЕРЕСТАВНАЯ МЕЛКОЭЛЕМЕНТОВАЯ ИНВЕНТАРНАЯ..... 253

правочно-нормативное издание

Госстрой СССР

СНиП 4.04-91

Сборник сметных цен на материалы, изделия
и конструкции

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

Часть II. СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Книга 1 (разделы I-III)

Издание подготовлено на ЭВМ

Редактор Л.Г. Николаева

Уформление С.И. Смыков

Технический редактор Р.Я. Лаврентьева

И/К

Подписано в печать 23.04.92. Формат 84x108 1/16. Бумага офсетная №2. Печать
офсетная. Усл. печ. л. 26,88. Усл. кр.-отт. 27,30. Уч.-изд. л. 27,03. Тираж 1000 экз.
Изд. № ХП- 4363. Заказ № 74 С -81

Издательство Стройиздат. 101442 Москва, Долгоруковская, 23-а

Печатано в КМПО "ЭРА"

105264,

Москва Е-264, 7-я Парковая ул., д. 21а

**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**