Система нормативных документов в строительстве СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Белгородская область

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

Часть II

«Строительные конструкции и изделия»

Издание официальное

Администрация Белгородской области г. Белгород 2003 год

ПРЕДИСЛОВИЕ

Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в Белгородской области, часть П «Строительные конструкции и изделия», Администрация Белгородской области, г. Белгород, 2003г., — 107 с.

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

1. РАЗРАБОТАН Департаментом строительства и транспорта правительства

администрации Белгородской области (начальник департамента Сухарев А. А.) с участием отдела ценообразования в строительстве

управления правового регулирования в строительстве.

2. ВНЕСЕН Департаментом строительства и транспорта правительства

администрации области.

3. РАССМОТРЕН Рабочей группой по разработке новой сметно-нормативной базы

ценообразования в строительстве на территории Белгородской

области - протокол № 5 от 30.01.2003г.

4. ПРИНЯТ И ВВЕДЕН в действие с 1 августа 2003 года постановлением администрации

Белгородской области от 21.06.2003г. № 17.

5. ЗАРЕГИСТРИРОВАН

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

6. Взамен СНиП IV-4-82, СНиП 4.04-91

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

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

© Администрация Белгородской области, 2003 г.

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

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

308005, г. Белгород, пл. Революции, 4 тел. (0722) 32-17-48, 27-63-20, 27-21-74

Система нормативных документов в строительстве

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Белгородская область

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

Часть II

«Строительные конструкции и изделия»

Издание официальное

Администрация Белгородской области

г. Белгород 2003 год

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Белгородская область

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН на материалы, изделия и конструкции, применяемые в Белгородской области Часть II «Строительные конструкции и изделия»

Дата введения	

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1. Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в Белгородской области предназначен для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ при составлении сметной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений, а также для разработки территориальных единичных расценок на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы.
- 2. Настоящий сборник разработан в соответствии с «Методическими указаниями по разработке сборников (каталогов) сметных цен на материалы, изделия, конструкции и сборников цен на перевозку грузов для строительства и капитального ремонта зданий и сооружений» (МДС 81-2.99), утвержденными постановлением Госстроя России от 17.12.99г. № 80.
- 3. Цены на материалы, изделия и конструкции приведены в сборнике в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года и не учитывают налог на добавленную стоимость и налог с продаж.
- 4. Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в Белгородской области состоит из следующих частей:

Часть I «Материалы для общестроительных работ»;

Часть II «Строительные конструкции и изделия»;

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

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

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

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

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

наценки (надбавки) снабженческо-сбытовых организаций;

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

заготовительно-складские расходы.

- 6. Отпускные цены на местные материалы, изделия и конструкции определены на основании средневзвеше ных цен поставщиков материальных ресурсов. Отпускные цены на привозные материалы, изделия и конструкции усреднены с учетом доли их поставки, исходя из введенных предельных расстояний поставок и сложившихся транспортных схем.
- 7. Сметные цены по всем позициям настоящего сборника (кроме труб для магистральных трубопроводов и сборных коллекторов нефтяных и газовых промыслов) учитывают все расходы, связанные с доставкой материалов, изделий и конструкций до приобъектного склада строительства (отпускные цены, наценки снабженческо-сбытовых организаций, расходы на тару, упаковку и реквизит, транспортные, погрузочно-разгрузочные и заготовительно-складские расходы). По магистральным трубопроводам и сборным коллекторам нефтяных и газовых промыслов сметные цены учитывают все расходы, связанные с их доставкой до площадки трубосварочной базы.
- 8. Транспортные расходы, учтённые в сметных ценах на материалы, изделия и конструкции, включают в себя затраты по доставке строительных материалов от поставщиков до приобъектного склада строительной площадки. Стоимость доставки строительных материалов от приобъектного склада строительной площадки до рабочей зоны учитывается в составе территориальных единичных расценок на строительно-монтажные и ремонтно-строительные работы.
- 9. Транспортные схемы на местные материалы не учитывают использование перевалочных баз и складов, за исключением смешенных перевозок, при которых использование прирельсовых складов обусловлено технологией перевозки и хранения грузов. В случае, когда по местным условиям, в виде

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

- 10. Сметные цены на материалы (кроме стальных конструкций) являются обязательными для строек, расположенных в радиусе до 30 км от ж.д. станций назначения МПС, открытых для грузовых операций, или от ведомственных веток (собственных или арендуемых, включая ветки строительных баз), баз (складов) снабженческих организаций, а сметные цены на стальные конструкции для строек, расположенных в радиусе до 10 км.
 - 11. Транспортные расходы по доставке материалов определены с учетом массы брутто.
- 12. Заготовительно-складские расходы приняты в процентах от стоимости материалов (с учётом транспортных расходов), в том числе:
 - по строительным материалам, изделиям и конструкциям (за исключением металлоконструкций) 2%; по металлическим строительным конструкциям 0.75%.
- 13. Номенклатура строительных материалов, изделий и конструкций принята в соответствии со сборниками номенклатуры материалов для строительства, разработанными Межрегиональным центром по ценообразованию в строительстве и промышленности строительных материалов Госстроя России, введенных в действие письмом Госстроя России от 29.12.2000 г. №ЛБ-6064/10.
- 14. Каждой позиции сборника присвоен отраслевой код. Первая цифра кода обозначает номер части сборника, две последующие цифры номер раздела, последние четыре цифры соответствуют порядковому номеру ресурса в номенклатуре.
- 15. При отсутствии для конкретных типов, марок и других характеристик материалов, изделий и конструкций, применяемых в Белгородской области, соответствующих им отраслевых кодов в сборниках номенклатуры этим материалам присвоены региональные расширенные коды в соответствии с письмом Госстроя России от 06.05.2002г. № НЗ-2313/10 «О кодировании строительных материалов, изделий и конструкций».
- 16. При отсутствии в сборнике средних сметных цен какого-либо наименования (марки) материалов, изделий и конструкций, используемого строительной организацией применительно к конкретному проекту, стоимость таких материальных ресурсов принимается по обосновывающим документам в уровне цен на 1 января 2000 года.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Территориальный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в Белгородской области, Часть II «Строительные конструкции и изделия», состоит из следующих разделов:

- Раздел 1. Строительные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов
- Раздел 2. Строительные конструкции гидротехнических сооружений
- Раздел 3. Деревянные конструкции и изделия
- Раздел 4. Арматура товарная для монолитных железобетонных конструкций
- Раздел 5. Литые конструкции промышленных печей и труб
- Раздел 6. Алюминиевые конструкции

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

- 1.1. Сметные цены установлены на конструкции строительные стальные и конструкции легкие металлические.
- 1.2. Сметные цены (поз. 1-544) на легкие металлические конструкции и конструкции строительные стальные определены на основе отпускных цен предприятий изготовителей и соответствуют требованиям ГОСТов, ТУ и типовых проектов.
- 1.3. Сметные цены (поз. 545-777) на конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ) характеризуются следующими данными:
 - материалы: фасонный и листовой стальной прокат сталь C235;
 - 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 методом и в объемах, предусмотренных в соответствующих CHuII;

- типы монтажных соединений: электросварка, болтовые соединения на болтах нормальной прочности и высокопрочных при массе болтов до 0,5% от массы конструкций, подготовка поверхностей под сдвигоустойчивые 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 с ограничением по габаритным поперечным размерам – в пределах очертания железнодорожного габарита, по длине – не более 13,5 м, масса сборочной единицы не более 20т.
- 1.4. При определении сметной стоимости в соответствии с требованиями индивидуального проектирования (чертежей КМ) к сметным ценам (поз. 545-777) применяются следующие доплаты и скидки на:
 - проведение общих сборок конструкций, включая стоимость сборочных приспособлений по табл.1 (п. 1.1):
 - изготовление сборочных единиц конструкций массой свыше 20 т по табл. 1 (п. 1.2);
 - применение по чертежам КМ металлопроката, не предусмотренного для применения в строительных стальных конструкциях» по табл. 1 (1.3);
 - изготовление конструкций, эксплуатируемых при температуре ниже –40оС, применяется доплата к сметной цене в размере 5%;
 - изготовление конструкций при массе метизов в болтовых соединениях более 0,5% от общей массы конструкций по табл. 2;
 - подготовку поверхностей трения в монтажных соединениях на высокопрочных болгах по табл. 3;
- 1.5. Сметные цены (поз. 99-116) на конструкции покрытия типа «Молодечно» стоимость метизов не учитывают.
- 1.6. 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.
- 1.7. Сметные цены (поз. 298-374) на окна для заполнения свстовых проемов производственных зданий, промышленных предприятий учитывают резиновые уплотнители без механизмов открывания.
- 1.8. Сметные цены (поз. 258-281, 294-295) на панели металлические с утеплителем из пенополиуретана не учитывают стоимость защитно-декоративного покрытия, нащельников и доборных элементов.
- 1.9. Сметные цены (поз. 282-293) на панели стеновые трехслойные с общивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит не учитывают стоимость метизов.
- 1.10. 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 50мм.
- 1.11. Сметные цены на конструкции, отсутствующие в сборнике определяются на основе отпускных цен предприятий- изготовителей с добавления транспортных расходов, исходя из сложившейся транспортной схемы поставок с начислением заготовительно-складских расходов K=1,0075.
- 1.12. Расходы, связанные с оборудованием транспортных средств и креплением грузов (проволока, лента и т.д.) учтены в сметных ценах.

Специальные металлические приспособления для крепления стальных конструкций на подвижном железнодорожном составе, детали для пакетирования и транспортная металлическая тара (невозвратная) учтены в сметной цене.

- 1.13. Если по действующим стандартам и техническим условиям продукция должна поставляться без тары, но по требованию покупателя или по условиям поставки поставляется в транспортной таре, то она оплачивается покупателем полностью сверх цен на продукцию по ценам на соответствующую тару.
- 1.14. Масса стальных конструкций, изготовляемых по индивидуальным проектам (чертежам КМ), в расчетах определения их стоимости принимается по массе металлопроката, привсденной в технической спецификации металла чертежей КМ с добавление 1% на массу сварных швов и 3% к итогу на уточнение массы при разработке чертежей КМД.

Таблица 1

Доплата к средней сметной цене на 1 т конструкций объекта рассчитывается по формуле: Д3=P1/PO x К ЦСО,

где:

РО - масса объекта;

Р1- масса конструкций, подлежащих сборке;

ЦСО - средняя сметная цена объекта;

Nº n/n	Наименование операций	Коэффициенты (К) к средней сметной цене объекта
1	За проведение общей сборки конструкций каждого изделия с установкой сборочных приспособлений и нанесением селективной и ориентирующей маркировки (в доплате учтена стоимость сборочных приспособлений, устанавливаемых на конструкции)	
2	За изготовление конструкций при массе сборочной единицы свыше 20 т	0,10
3	За применение в чертежах КМ металлопроката, не предусмотренного для применения в строительных стальных конструкциях.	0,03

Доплата на изготовление конструкций с монтажными соединениями на болтах и с повышенной точностью

Таблица 2

		Масса метизов (болты с гайками и шайбами)	коэффициент(к) сметной цене		
Nº n/n	Наименование операций	по отношению к общей массе объекта (части объекта), %	do-dб> > 3 мм	1 MM < < do – dб< < 3 MM	
1	за изготовление конструкций с монтажными	а) до 0,5	_	0,05	
	соединениями на болтах	б) свыше 0,5 до 1	0,03	0,08	
		в) свыше 1 до 1,5	0,05	0,10	
i		г) свыше 1,5 до 2	0,07	0,12	
		д) свыше 2	0,1	0,15	
2	за изготовление конструкций с повышенной	а) до 0,5	0,05	0,11	
1	точностью	б) свыше 0,5 до 1	0,08	0,17	
1		в) свыше 1 до 1,5	0,10	0,22	
1		г) свыше 1,5 до 2	0,12	0,26	
L		д) свыше 2	0,15	0,33	

примечания:

- 1. Стоимость метизов в сметных ценах и доплатах не учтена,
- При изготовлении конструкций с монтажными соединениями на болтах при разнице диаметров отверстия и болта не менее 1 мм доплата устанавливается по согласованию сторон;
- 3. do диаметр отверстия в мм, dб диаметр болта в мм;

Таблица 3

Доплата за подготовку поверхностей трения в сдвигоустойчивых соединениях на высокопрочных болтах

Nº n/n	Масса метизов (болты с гайками и шайбами) по отношению к общей массе объекта (части объекта), %	Коэффициент (К) к сметной цене
1	До 0,5	0,02
2	свыше 0,5 до 1,0	0,03
3	свыше 1,0 до 1,5	0,04
4	свыше 1,5 до 2,0	0,05
5	свыше 2	0,07

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

- 2.1. Сметные цены на стальные конструкции гидротехнических сооружений установлены в соответствии с требованиями технических условий.
- 2.2. Сметные цены на стальные конструкции гидротехнических сооружений учитывают транспортировку этих конструкций до приобъектных складов строительства.
- 2.3. В сметных ценах учтены затраты на лесоматериалы, металлоконструкции и приспособления для крепления и тары.

- 2.4. Сметные цены установлены без стоимости антикоррозионной защиты. Затраты на антикоррозионную защиту должны определяться дополнительно по соответствующим сборникам ФЕР-2001.
 - 2.5. Сметными ценами учтены затраты на:
 - -общую сборку;
 - -контроль сварных соединений;
 - -разработку индивидуальной технологии;
 - -крепление изделий на подвижном составе.
 - 2.6. Подлежат дополнительной оплате не учтенные сметными ценами затраты на:
 - -дополнительные требования технической документации при транспортировке металлоконструкций на подвижном железнодорожном составе (применение балласта для обеспечения устойчивости, заливка торцов пустотелых конструкций и т.п.).
 - -изменение качества (удорожание) поставляемого проката вместо предусмотренного проектом.
 - -изготовление металлоконструкций, эксплуатируемых при температуре ниже 40o C. В этих случаях применяется K=1,053.
- 2.7. В сметных ценах учтена теоретическая масса стальных конструкций, исчисленная по рабочим чертежам (КМД) завода-изготовителя с учетом наплавляемого металла сварных швов. При определении теоретической массы стальных конструкций плотность прокатной стали принимается равной 7,85 г/см². масса наплавляемого 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 3. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

- 3.1. Средние сметные цены на деревянные конструкции и изделия предусматривают изделия из древесины хвойных (кроме лиственницы), мягких лиственных пород и березы.
- 3.2. При применении конструкций и изделий из лиственницы и твердых лиственных пород к сметным ценам, предусмотренным настоящим разделом, применяются коэффициенты согласно табл. 1.
- 3.3. При исчислении массы конструкций и изделий, изготовленных из древесины лиственницы и твердолиственных пород, массу, приведенную в сборнике, следует увеличить соответственно на 30 и 50%.
- 3.4. Сметные цены на столярные изделия, отличающиеся от предусмотренных в настоящем сборнике только по их площади с соотношением не более 15%, определяются применительно к ценам соответствующего изделия ближайшего размера.
- 3.5. 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.
- 3.6. Сметные цены на коробки предусматривают изделия в собранном виде. Длина коробок определяется по наружному периметру с добавлением полной длины импостов.
- 3.7. Сметные цены учитывают стоимость и затраты по установке уплотняющих прокладок, крепежных деталей, мебельной фурнитуры и приборов.
- 3.8. Стоимость выступающих приборов для окон и дверей (ручки-завертки, устанавливаемые во внутренние створки оконных блоков, ручки и цилиндровые замки в дверных полотнах) в сметных ценах не учтена.
- 3.9. В соответствии с техническими требованиями стандартов и технических условий сметные цены настоящего раздела установлены с учетом полной заводской готовности.
 - 3.10. В сметных ценах учтены затраты по сборке, сушке, антисептированию, олифовке.
 - 3.11. Сметные цены на дверные блоки учитывают стоимость порога или монтажной доски.

Таблица 1

	Коэффициенты к сметны м ценам Древесина			
Наименование изделий				
	лиственницы твердых лиственны			
1. Блоки оконные и балконные	1,3	2,3		
2. Детали профильные из древесины для строительства (погонажные) кроме поручней	1,14	3		
3. Поручни	-	3,2		
4. Доски и бруски для покрытия полов	1,3	-		

- 3.12. Сметные цены на деревянные конструкции и изделия не учитывают стоимость и затраты по установке:
 - -стекол;
 - -подоконных досок в оконных блоках и наличников в дверных блоках;
 - -монтажных досок в оконных блоках промыпиленных зданий;

-металлических изделий деревянных клееных конструкций.

- 3.13. Сметные цены установлены на конструкции деревянные клееные шириной до 180 мм. При ширине конструкций более 180 мм сметные цены следует применять с надбавкой в размере 20%.
 - 3.14. В сметных ценах на конструкции деревянные клееные учтены затраты по антисептированию.
- 3.15. Сметные цены установлены на доски и бруски для покрытия полов и общивку наружную длиной 2,0 3,75 м, изделия длиной более 3,75 м принимаются с надбавкой в размере 15%.
- 3.16. Сметные цены на блоки и полотна дверные учитывают стоимость облицовки полотен древесноволокнистыми плитами.
- 3.17. Сметные цены на элементы встроенных и антресольных шкафов установлены с учетом изготовления их из древесно-стружечных плит. Эти сметные цены распространяются на элементы встроенных и антресольных шкафов, изготавливаемых из столярной плиты или щитовой конструкции с коэффициентом 1.25.
- 3.18. Сметные цены на блоки оконные и балконные двери с двумя раздельными переплетами и полотнами распространяются на блоки оконные и балконные дверные с одинарными переплетами и полотнами со скидкой в размере 50%.

РАЗДЕЛ 4. АРМАТУРА ТОВАРНАЯ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

- 4.1. Сметные цены (поз. 1 18) на горячекатаную арматуру стали класса AI и AII учитывают сталь марок кипящей КП и полуспокойной ПС.
- 4.2. Сметные цены (поз. 19-27) на горячекатаную арматуру стали класса AIII составлены без указания марок стали.
- 4.3. Сметные цены на готовые арматурные каркасы и сетки (сваренные и вязанные) определяются по ценам заготовок (поз. 1- 31) с учетом надбавок за сборку и связку (вязку) плоских и пространственных каркасов и сеток (поз. 32- 57).
- 4.4. 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 5. ЛИТЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЕЧЕЙ И ТРУБ.

- 5.1. Сметные цены на комплексные литые конструкции учитывают в соответствии с рабочими чертежами стоимость 1 тонны узла конструкции печей, включая литые конструкции и поковки с их механической обработкой, стальные конструкции, входящие в комплекс узла, залитые вставки, кирпич и другие детали, крепеж и прокладки.
- 5.2. При определении массы литых конструкций необходимо учитывать, наряду с основными литыми деталями и поковками, массу всех элементов, входящих в данный узел по рабочим чертежам (литые детали, поковки, стальные конструкции, трубы, кирпич и прочие вставки, залитые в отливки, включая все крепежные изделия для монтажа узла).
- В тех случаях, когда в комплекс конструкций входят материалы различных марок существенно влияющие на стоимость их, но не имеющие постоянного соотношения в данной конструкции сметные цены (кроме комплексной цены) приведены по видам основных материалов, что позволяет определить стоимость комплекса по составным элементам. В этом случае при определении массы конструкций крепежные детали добавляются к каждому виду составного элемента пропорционально их массе.
- 5.3. В сметных ценах на комплексные литые детали учтена полная стоимость моделей, стержневых ящиков, шаблонов и прочей оснастки (в доле приходящей на единицу продукции), а также затраты на все виды их ремонта, включая и капитальный.
- 5.4. Сметные цены учитывают все расходы, связанные с доставкой литых конструкций промышленных печей, и труб до приобъектного склада (отпускные цены, расходы на тару, упаковку и реквизит, транспортные расходы, включая погрузочно-разгрузочные работы, заготовительно-складские расходы, наценки снабженческо-сбытовых организаций).

РАЗДЕЛ 6. АЛЮМИНИЕВЫЕ КОНСТРУКЦИИ

- 6.1. Сметные цены установлены на комплексную продукцию, соответствующую всем обязательным требованиям стандартов или технических условий.
- 6.2. В сметных ценах учтен расход материалов и алюминия в соответствии с требованиями нормативнотехнической документации и не пересчитывается при отклонении фактической массы от расчетной, указанной в сборнике.

Для аналогичных изделий с промежуточными размерами цены устанавливаются на уровне цен по изделиям с ближайшими размерами и массой.

- 6.3. Площадь алюминиевых конструкций, сметные цены на которые определены на 1 м2, определяются по наружному периметру обрамляющих элементов.
 - 6.4. В сметных ценах не учтена стоимость остекления, которая оплачивается дополнительно.
- 6.5. При поставке нащельников для крепления окон и балконных дверей (поз. 100-169) с внутренней стороны зданий они расцениваются со скидкой 54%.
- 6.6. Сметные цены на алюминиевую часть деревянно-алюминиевых окон и балконных дверей (поз. 170-382) установлены с учетом поставки рамных элементов в сборке. При поставке этих элементов без сборки, т.е. комплектом линейных элементов, устанавливается скидка в размере 8%.
- 6.7. При поставке нащельников с одной стороны дверей к сметным ценам поз. 434-439 применяется скидка в размере 50%.
- 6.8. Сметные цены на конструкции витрин и витражей установлены на комплектную поставку их отдельными элементами (поз. 472-895, 910-953) и рамами в сборе (поз. 896-909) в соответствии со спецификацией к заказу.

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.		
	мод	Ona	промышленных и сельско	Раздел I. СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ И МОСТОВ				
			Конструкции легкие металли		В			
			Каркасы производственных зданий	1				
			Каркасы одноэтажных производст-					
			венных зданий с рамными конст-	İ				
			рукциями (коробчатого сечения),					
			muna «OPCK»	1				
			Рамы:					
2010001			бескрановые рядовые:	ļ	21.501.00	22722 62		
2010001 2010002	0	31	PP24-7-277	IUT.	31584,00	32702,68		
2010002	<u> </u>	31	PP18-7-305	шт.	20664,00	21381.28		
2010003	0	21	крановые рядовые:		04044.00	26101.02		
2010003	0	31	PK24-8-268	ШТ.	34944,00	36181,03		
2010004	U	31	PK18-8-279	LUT.	24024,00	24841,21		
2010005	0	31	бескрановые связевые:	ļ- <u></u> -	21752.00	22074.00		
2010003	0	31	PC24-7-277 PC18-7-305	шт.	31752,00 20832,00	32874,98 21559,24		
2010000	<u> </u>	31		IIIT.	20832,00	41339,24		
2010007	0	31	крановые связевые: РКС24-8-268	TIES.	35112,00	36361,17		
2010008	0	31	PKC18-8-279	шт.	24192,00	25021,82		
2010000			Колонны:	шт.	24192,00	23021,82		
2010009	0	31	КУ1; КУ1Н	THE THE	2284,80	2393,51		
2010010	0	31	KY2; KY2H	шт.	2956,80	3100,31		
2010011	0	31	C1	nr.	1483,44	1553,63		
2010012	0	31	C2	IIIT.	1948,80	2041,55		
			Стойки подкрановые:	- MI.	1740,00	2041,55		
2010013	0	31	CK1; CK1H	шт.	1315,44	1372,29		
			Связи вертикальные:	III .	1515,44	1372,27		
2010014	0	31	CB1-7-1	ШТ.	1747,20	1894,01		
2010015	0	31	CB1-7-2	шт.	2503,20	2740,01		
2010016	0	31	CB1-7-3	шт.	4250,40	4695,93		
2010017	0	31	CB1-7-4	шт.	2150,40	2338,18		
2010018	0	31	CB2-8-1	шт.	1848,00	2004,21		
2010019	0	31	CB2-8-2	urr.	2486,40	2721,81		
2010020	0	31	CB2-8-3	шт.	4065,60	4488,80		
2010021	0	31	CB2-8-4	шт,	2217,60	2410,16		
2010022	0	31	CB3-8-1	LUT.	1132,32	1214,07		
2010023	0	31	CB3-8-2	шт.	1501,92	1623,27		
2010024	0	31	CB3-8-3	шт.	2167,20	2369,75		
2010025	0	31	CB3-8-4	шт.	1320,48	1418,46		
-			Балки:					
2010026	0	31	Б1, Б1Н, Б7, Б7Н	шт.	885,36	926.45		
2010027	0	31	Б2, Б2Н, Б6, Б6Н	IIIT.	908,88	951,20		
2010028	0	31	Б1-4, Б1Н-4, Б6-4, Б6Н-4	шт.	1011,36	1057,82		
2010029	0	31	Б2-4, Б2H-4, Б7 -4, Б7H-4	uit.	996,24	1039,87		
2010030	0	31	B5-4	шт.	210,00	218,90		
2010031	0	31	Б5	шт.	246,96	257,51		
2010022			Прогоны:	ļ				
2010032	0	31	П1; П3; П3Н	шт.	727,44	763,63		
2010033	0	31	П2	UIT.	843,36	881,90		
2010034	0	31	П4; П4Н	шт.	836,64	874,50		
			Комплекты (секция СКБ) с про-					
	İ	İ	странственной (решетчатой) кон-					
			струкцией покрытия, типа	. 1				

	Door	V		Environ	Τ	
Отрасле-	Расши-	Код	Наименование материалов, изделий и	Единица измере-	Отпускная	Сметная
вой код	ренный	реги-	конструкций	ния	цена, руб.	цена, руб.
	код	Una	Структурные плиты:	FULL		
2010035	0	31	СП27-300А	комплект	158592,00	163473,53
2010035	0	31	СП27-350А	комплект	163464,00	168582,59
2010030	-		Колонны:	ROMINICA	103404,00	100302,33
2010037	0	31	КБ-2-7,2	комплект	34272,00	35832,51
2010038	0	31	KБ-3-6,0	комплект	26040,00	27253,40
2010039	0	31	KB-3-7,2	комплект	30240,00	31614,84
2010040	0	31	КБ-4-3,6	комплект	18480,00	19298,24
2010041	0	31	КБ-4-4,8	комплект	21168,00	22112,19
2010042	0	31	KБ-4-6,0	комплект	24024,00	25096,15
20100.1			Стойки фахверка			
			рядовые:	 		
2010043	0	31	CP-3.6-T	DIT.	1194,48	1237,48
2010044	0	31	CP-4.8-T	шт.	1352,40	1401,51
2010045	0	31	СР-3.6-П	шт.	1335,60	1389,08
2010046	0	31	СР-4.8-П	шт.	1525,44	1587,46
2010047	0	31	CP-6.0-П	шт.	1713,60	1784,14
2010048	0	31	СР-7.2-П	шт.	2116,80	2205,79
2010049	0	31	СР-3.6-Ш	шт.	1152,48	1196,42
2010050	0	31	СР-4.8-Ш	шт.	1302,00	1352,55
2010051	0	31	СР-6.0-Ш	шт.	1454,88	1512,32
2010052	0	31	СР-7.2-Ш	ШТ.	1864,80	1939,93
			связевые:			
2010053	0	31	CB-3.6-T	шт.	2184,00	2253,44
2010054	0	31	CB-4.8-T	шт.	2402,40	2481,21
2010055	0	31	СВ-3.6-П	шт.	2335,20	2415,49
2010056	0	31	СВ-4.8-П	шт.	2553,60	2645,30
2010057	0	31	СВ-6.0-П	шт.	2822,40	2926,00
2010058	0	31	СВ-7.2-П	шт.	3259,20	3384,06
2010059	0	31	СВ-3.6-Ш	шт.	2184,00	2255,37
2010060	0	31	СВ-4.8-Ш	шт.	2385,60	2466,49
2010061	0	31	СВ-6.0-Ш	шт.	2520,00	2609,61
2010062	0	31	СВ-7.2-Ш	шт.	3057,60	3168,96
			стыковые:			
2010063	0	31	CC-3.6-T	ШТ.	1881,60	1936,82
2010064	0	31	CC-4.8-T	шт.	2032,80	2094,41
2010065	0	31_	СС-3.6-П	шт.	2032,80	2098,62
2010066	0	31	СС-4.8-П	шт.	2217,60	2291,90
2010067	0	31	СС-6.0-П	шт.	2402,40	2485,54
2010068	0	31	СС-7.2-П	шт.	2788,80	2890,19
2010069	()	31	СС-3.6 - Ш	шт.	1848,00	1904,50
2010070	U	31	CC-4.8-Ш	шт.	1999,20	2062,33
2010071	0	31	СС-6.0-Ш	IIIT.	2133,60	2203,16
2010072	0	31	CC-7.2-Ш	шт.	2536,80	2624,32
			угловые:			
2010073	0	31	CY-3.6-T	ШП.	703,92	732,00
2010074	0	31	СУ-4.8-Т	шт.	828,24	861,66
2010075	0	31	СУ-6.0-Т	IIIT.	959,28	998,01
2010076	0	31	CY-7.2-T	LUT.	1085,28	1129,37
			Комплекты (секция СК) с про-	j		
			странственной (решетчатой) кон-	1		
			струкцией покрытия типа			
			«КИСЛОВОДСК»	ļI		
2010077		21	Структурные плиты:		100500.00	100201 40
2010077	0	31	СП 30-300А	комплект	192528,00	198281,49
2010078	0	31	СП 30-350А	комплект	198912,00	204957,55
.			Колонны:	L		

Отрасле-	Расши-	Код	Наименование материалов, изделий и	Единица	Отпускная	Сметная
вой код	ренный	реги-	конструкций	измере-	цена, руб.	цена, руб.
	код	она 31	K-3-7.2	RNH	23352,00	24426.69
2010079	0	31	K-3-7.2 K-4-4.8	комплект	17472,00	24436,68 18202,15
2010080	0	31	K-4-6.0	комплект		
2010081	<u> </u>	31	N-4-0.0 Опоры:	комплект	19656,00	20507,02
2010082	0	31	П-2	шт.	94,08	05.60
2010082	0	31	П-3	ur.		95,69
2010083	0	31	П-4	nr.	94,08 95,76	95,69
2010085	0	31	П-8	шт.	92,40	97,63
2010086	0	31	П-12	IIIT.	92,40	93,87 93,87
2010087	0	31	П-13	шт.	94,08	95,69
2010088	0	31	П-14	шт.	94,08	95,69
2010089	0	31	П-15	шт.	95,76	97,63
2010090	0	31	П-30	шт.	104,16	106,25
2010070	<u>-</u>		Прогоны:		10.,10	100,23
2010091	0	31	П-7	шт.	236,88	245,50
2010092	0	31	П-9	шт.	455,28	469,41
2010093	0	31	П-11	шт.	349,44	363,03
2010094	Ü	31	П-17	шт.	159,60	165,13
2010095	0	31	П-20	шт	255,36	264,57
2010096	0	31	Π-25	IIIT.	265,44	275,13
2010097	0	31	П-27	ШТ.	653,52	682,80
2010098	0	31	П-28	шт.	349,44	363,03
			Конструкции покрытий производ-			
			ственных зданий с применением			
			профилей замкнутых гнутосварных			
			прямоугольного сечения, типа			
			«МОЛОДЕЧНО»			
			Фермы			
			подстропильные:			
2010099	0	31	ПФ 12-30	шт.	8232,00	8599,22
2010100	0	31	ПФ 12-37	шт.	9475,20	9904,18
2010101	0	31	ПФ 12-43	шт.	10651,20	11140,78
2010102	0	31	ПФ 12-50	шт.	11776,80	12324,08
2010103	0	31	ПФ 12-61	шт.	12936,00	13539,22
2010104		21	стропильные:		11407.00	
2010104	0	31	ΦC 18-2.4	UIT.	11407,20	11885,38
2010105	0	31	ФС 18-3.2	шт.	12768,00	13324,29
2010106	$\frac{0}{0}$	31	ΦC 18-3.9	шт.	14800,80	15458,56
2010107 2010108	$\frac{0}{0}$	31	ΦC 18-4.3 ΦC 24-1.5	шт.	16010,40	16730,96
2010108	0	31	ΦC 24-1.5 -ΦC 24-1.8	шт.	14095,20 15724,80	14711,01
2010109	0	31	ΦC 24-1.8 ΦC 24-2.2	шт.		16427,24
2010110	0	31	ΦC 24-2.2 ΦC 24-2.6	шт.	18480,00	19318,11
2010111	0	31	ΦC 24-2.6 ΦC 24-2.9	ШТ.	19992,00	20913,41
2010112	0	31	ΦC 24-2.9 ΦC 30-1.3	шт.	22848,00	23907,61
2010113	0	31	ΦC 30-1.5 ΦC 30-1 5	шт.	21336,00	22255,35
2010114	0	31	ΦC 30-1 3 ΦC 30-1.8	шт.	24192,00 26376,00	25266,05
2010113	0	31	ΦC 30-1.8 ΦC 30-2.0	IIIT.	29904,00	27558,51
2010110		- 31	Балки подстропильные:	IIIT.	27704,00	31249,88
2010117	0	31	ПБ 12-34	шт.	6031,20	5360,33
2010117	0	31	ПБ 12-34	IIIT.	6619,20	6983,44
2010119	0	31	ПБ 12-49	mr.	6888,00	7271,24
2010117		- 71	Детали крепления:	ш.	3666,00	1211,24
2010120	0	31	Д1	шт.	216,72	223,29
2010120	0	31	Д2	шт.	166,32	171,09
2010121	0	31	Д3	IIIT.	287,28	296,87
2010123	0	31	Д3	шт.	215,04	221,11
2010123			<u></u>	<u></u>	413,04	221,11

			<u></u>			
	Расши-	Код		Единица		
Отрасле-	ренный	реги-	Наименование материалов, изделий и	измере-	Отпускная	Сметная
вой код	код	она	конструкций	кин	цена, руб.	цена, руб.
2010124	0	31	Д5	IIIT.	619,92	643,86
2010125	0	31	Д6	urt.	483,84	498,92
2010126	0	31	Д7	шт.	572,88	
						589,27
2010127	0	31	Д8	IIIT.	514,08	530,85
2010128	0	31	Д9	шт.	537,60	555,25
2010129	0	31	Д10	шт.	596,40	613,43
2010130	0	31	Д11	шт.	78,96	80,15
2010131	0	31	Д12	шт.	75,60	76,87
2010132	0	31	Д13	шт.	201,60	204,50
2010133	0	31	Д15	шт.	107,52	109,53
2010134	0	31	Д16	mr.	887,04	914,18
2010135	0	31	Д18	шт.	250,32	254,05
2010136	0	31	Д19	IIIT.	309,12	319,81
2010137	0	31	Д20	шт.	94,08	95,93
2010131			Надколонники:		74,00	
2010138	0	31	Н1		1560 72	1(01.12
2010138			H2	IIIT.	1560,72	1601,13
2010139	0	31		шт.	1713,60	1757,16
2010110			Связи вертикальные:	-		
2010140	0	31	C1	шт.	226,80	245,18
2010141	0	31	C2	шт.	325,92	344,40
2010142	0	31	C3	шт.	221,76	238,99
2010143	0	31	C4	mt.	371,28	393,68
			Прогоны:			
2010144	0	31	Л-48	шт.	6636,00	6952,27
2010145	0	31	Л-43, Л-47, Л-50	шт.	7392,00	7717,35
			Конструкции покрытий пространст-			,
			венных типа «МОСКВА»:		i	
2010146	0	31	СПМФ 24-360	комплект	58296,00	62936,56
2010147	0	31	СПМФ 24-360К		63336,00	
2010147	0	31	СПМФ 24-300К	комплект		68397,48
2010148	0	31		комплект	68712,00	74188,80
			СПМФ 24-450К	комплект	71232,00	76921,85
2010150	0	31	СПМФ 24-540	комплект	72744,00	78550,26
2010151	0	31	СПМФ 24-510К	комплект	77280,00	83468,14
2010152	0	31	СПМФ 24-630	комплект	82152,00	88744,95
2010153	0	31	СПМФ 24-610К	комплект	84336,00	91150,25
2010154	0	31	СПМФ 18-300К	комплект	41832,00	44972,44
2010155	0	31	СПМФ 18-410К	комплект	45696,00	49119,69
2010156	0	31	СПМФ 18-520К	комплект	51912,00	55807,57
2010157	0	31	СПМФ 18-630К	комплект	58296,00	62685,10
			Конструкции ограждающие и			
					ļ	ŀ
			ные производственных зда	нии		
			Переплеты оконные			
1			Переплеты оконные из одинарных			
1 1	j		прямоугольных стальных труб и		İ	
			элементы переплетов оконных			
	{	[Переплеты оконные глухие одинар-			
1 1	ļ		ные из одинарной трубы под одинар-		ļ	
<u> </u>			ное остекление:		ĺ	
2010158	0	31	01H18.12-01	шт.	274,57	303,52
2010159	0	31	01H18.18-01	шт.	359,14	396,44
2010160	0	31	01H20.12-01	шт.	294,41	325,04
2010161	0	31	01H20.18-01	шт.	370,62	409,27
2010162	0	31	01H24.12-01	шт.	321,55	356,00
2010162	0	31	01H24.18-01			
	0	$\frac{31}{31}$		IIIT.	395,68	438,00
2010164			01H30.12-01	ШТ.	428,04	473,16
2010165	0	31	01H30.18-01	шт.	550,19	606,41
2010166	0	31	01H48.12-01	IIIT.	614,92	679,98

Отрасле- вой код	Расши- ренный	Код реги-	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере-	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	код	она		ния		
2010167	0	31	01H48.18-01	IIIT.	713,05	792,06
2010168	0	31	01H60.12-01	шт.	750,64	830,46
2010169	0	31	01H60.18-01	шт.	920,81	1018,33
			Переплеты оконные глухие одинар-			
			ные из одинарной трубы под двойное			
			остекление:			
2010170	0	31	02H18.12-01	ШТ	574,56	612,53
2010171	0	31	02H18.18-01	шт.	725,76	774,09
2010172	0	31	02H20.12-01	шт.	601,44	641,29
2010173	0	31	02H20.18-01	ШТ.	720,72	769,71
2010174	0	31	02H30.12-01	шт.	836,64	894,13
2010175	0	31	02H30.18-01	шт.	1061,76	1133,99
2010176	0	31	02H48.12-01	шт.	1256,64	1340,72
2010177	0	31	02H48.18-01	шт.	1537,20	1640,19
2010178	0	31	02H60.12-01	шт.	1545,60	1649,65
2010179	0	31	02H60.18-01	IIIT.	1881,60	2008,59
1			Переплеты оконные глухие двойные			
			из одинарной трубы под двойное ос-			
			текление:			
2010180	0	31	02H18.12-P1	шт.	1092,00	1171,82
2010181	0	31	02H18.18-P1	шт.	1404,48	1507,08
2010182	0	31	02H24.12-P1	шт.	1313,76	1408,41
2010183	0	31	02H24.18-P1	шт.	1599,36	1716,34
2010184	0	31	02H30.12-P1	шт.	1616,16	1728,64
2010185	0	31	02H30.18-P1	шт.	2032,80	2174,85
2010186	0	31	02H48.12-P1	шт.	2352,00	2532,32
2010187	0	31	02H48.18-P1	шт.	2906,40	3129,26
2010188	0	31	02H60.12-P1	шт.	2906,40	3120,35
2010189	0	31	02H60.18-P1	шт.	3477,60	3738,87
			Переплеты оконные створные оди-			
			нарные из одинарной трубы под оди-			
			нарное остекление:			
2010190	0	31	01M18.12-02	шт.	645,12	695,25
2010191	0	31	01M18.18-02	шт.	813,12	877,31
2010192	0	31	01M20.12-02	шт.	792,96	846,31
2010193	0	31	01M20.18-02	шт.	966,00	1033,11
2010194	0	31	01M24.12-02	шт.	833,28	891,57
2010195	0	31	01M24.18-02	шт.	989,52	1061,85
2010196	0	31	01M30.12-02	шт.	957,60	1026,66
2010197	0	31	01M30.18-02	шт.	1236,48	1324,18
2010198	0	31	01M48.12-02	шт.	1458,24	1569,07
2010199	0	31	01M48.18-02	ШТ.	1696,80	1833,01
2010200	0	31	01M60.12-02	шт.	1831,20	1957,59
2010201	0	31	01M60.18-02	шт.	2184,00	2337,38
			Переплеты оконные створные оди-			
			нарные из одинарной трубы под			
			двойное остекление:			
2010202	0	31	02M18.12-02	шт.	845,04	905,28
2010203	0	31	02M18.18-02	шт.	1029,84	1105,42
2010204	0	31	02M20.12-02	INT.	947,52	1010,43
2010205	0	31	02M20.18-02	шт.	1150,80	1229,40
2010206	0	31	02M24.12-02	шт.	932,40	998,87
2010207	0	31	02M24.18-02	шт.	1132,32	1214,55
2010208	0	31	02M30.12-02	шт.	1209,60	1290,83
2010209	0	31	02M30.18-02	шт.	1506,96	1608,50
2010210	0	31	02M48.12-02	шт.	1831,20	1959,63
2010211	0	31	02M48.18-02	ШТ.	2251,20	2409,24
2010212	0	31	02M60.12-02	шт.	2217,60	2367,53

	Расши-	Код	77	Единица	0	C
Отрасле-	ренный	реги-	Наименование материалов, изделий и	измере-	Отпускная	Сметная
вой код	код	она	конструкций	кин	цена, руб.	цена, руб.
2010213	0	31	02M60.18-02	шт.	2654,40	2837,75
2010214	0	31	02M18.12-P3	шт.	1394,40	1506,03
2010217	0	31	02M18.18-P3	шт.	1713,60	1852,54
2010215	0	31	02M24.12-P3	шт.	1545,60	1667,84
2010218	0	31	02M24.18-P3		1848,00	
				шт.		1996,99
2010218	0	31	02M30.12-P3	шт.	1999,20	2158,31
2010219	0	31	02M30.18-P3	шт.	2536,80	2736,08
2010220	0	31	02M48.12-P3	IIIT.	3007,20	3250,90
2010221	0	31	02M48.18-P3	шт.	3544,80	3845,90
2010222	0	31	02M60.12-P3	шт.	3343,20	3612,25
2010223	0	31	02M60.18-P3	шт.	4015,20	4342,05
			Переплеты оконные глухие одинар-			
			ные с жалюзийной решеткой:			
2010224	0	31	0Ж1Н60.12-01	шт.	2066,40	2309,05
2010225	0	31	0Ж1Н60.18-01	шт.	2436,00	2726,80
			Вставки жалюзийные переплетов			
			оконных:			
2010226	0	31	ВЖ 1	шт.	357,84	396,34
2010227	0	31	ВЖ 2	 	478,80	535,85
2010227		31	<u> </u>	IIIT.	470,00	333,83
2010220		21	Ригели:		7006.00	0055.01
2010228	0	31	PB1-30, PB2-48, PB3-60	T	7896,00	8377,81
			Сливы:			***
2010229	0	31	СЛСН-25, СЛСВ-25	T	10651,20	11166,07
			Фонари зенитные:			
2010230	0	31	Ф32.9.5.9-Г2С	шт.	12600,00	13447,39
2010231	0	31	Ф32.9.3.9-Г2С	шт.	8870,40	9467,59
2010232	0	31	Ф32.7.2.7-Г2С	шт.	6384,00	6833,09
			Элементы перегородок карк	асных		
			Каркасы	LCHD1A		
			Каркас перегородки глухой:			
2010233		31	ПГ 6х2.4		2102.26	2104.47
	0		ΠΓ 6x1.2	шт.	2103,36	2194,47
2010234		31		ur.	1580,88	1650,19
2010235	0	31	ПГ 3х2.4	шт.	1105,44	1153,51
2010236	0	31	ПГ 3x1.2	IIIT.	840,00	876,09
2010237	0	31	ΠΓ 1.5x2.4	шт.	626,64	653,43
2010238	0	31	ПГ 1.5х1.2	шт.	458,64	478,11
			Каркас с дверью:			
2010239	0	31	ПГД 1.5х2.4	шт.	1696,80	1766,90
			Каркас с раздаточным окном:			
2010240	0	31	ПГР 1.5х2.4	шт.	1286,88	1336,52
			Стойки:			
2010241	0	31	CK3 6-1; CK3.6-2; CK3.6-4	шт.	589,68	622,41
2010241	0	31	CK2.4-1; CK2.4-2; CK2.4-4		283,92	299,49
2010242	0	31	CK3.6-3; CK3.6-5	шт.		
				шт.	594,72	627,63
2010244	0	31	CK2.4-3; CK2.4-5	шт.	288,96	304,59
			Ригели:			
2010245	0	31	PH 6	шт.	238,56	251,30
2010246	0	31	PH 3	IIIT.	144,48	151,03
2010247	0	31	PH 1.5; PHP 1,5	шт.	97,44	101,02
			Фланцы:			
2010248	0	31	Φ1, Φ2	шт.	16,80	17,24
2010249	0	31	Ф3	IIIT.	62,16	63,99
			Двери			
20102			Двери распашные для овощехрани-			
2010250	0	31	лищ ДРО-1.0х2.1	шт.	2335,20	2415,85
			Двери стальные утепленные двуполь-			
			ные:			
		i	11210.			

Отрасле- вой код	Расши- ренный	Код реги-	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере-	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	код	она		рия	1.7	
2010251	0	31	2ДСУ 2.0x2.1 2ДСУ 2.0x2.4	IIIT.	3444,00 3746,40	3582,39
2010252	U	31		шт.	3/40,40	3893,24
2010252	0	31	Ворота распашные: ВР 30х30-УХ Л1		12415 20	12775 (5
2010253	0	31	ВР 36х36-УХ Л1	HIT.	12415,20	12775,65
2010254	- 0	31	<u> </u>	шт.	15674,40	16145,26
2010255		21	Ворота распашные складчатые:		0502.90	0000.00
2010255	0	31	PCB 3.6x3.6	IIIT.	9592,80	9969,60
2010256	0	31	PCB 4.2x4.2 PCB 4.8x5.4	urr.	10416,00	10828,57
2010257	0	31		шт.	17220,00	17939,90
			Конструкции многослойные об	олегчен-		
			ные ограждающие			
			Панели			
			Панели металлические трехслойные			
		ĺ	стеновые с утеплителем из пенопо-			
			лиуретана. Способ изготовления			
			стендовый			
2010258	0	31	1ПТС1016.46.6-00.8	м2	376,27	387,89
2010259	0	31	1ПТС1016.61.6-CO.8	м2	423,07	435,62
2010260	0	31	1ПТС1016.91.6-CO.8	м2	518,54	532,96
2010261	0	31	ЗПТС1040.50-CO.8	м2	464,26	476,69
2010262	0	31	3ГГТС1040.80-CO.8	м2	569,09	583,62
2010263	0	31	3ПТС1040.100-СО.8	м2	660,82	676,81
			Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготов-			
2010264		21	ления стендовый		266.01	277.00
2010264	0	31	1ITTC1016.46.6-CO.7	м2	366,91	377,82
2010265	0	31	1ПТС1016.61.6-CO.7	м2	414,65	426,37
2010266	0	31	1ПТС1016.91.6-CO.7	м2	510,12	523,83
2010267	0	31	3ITTC1040.50-CO.7	м2	455,83	467,68
2010268	0	31	3ПТС1040.80-CO.7	м2	560,66	574,38
2010269	0	31	3ПТС1040.100-CO.7	м2	652,39	667,69
2010270	0	31	1ПТС1016.46.6-CO.6	м2	359,42	369,40
2010271	0	31	1ITTC1016.61.6-CO.6	м2	406,22	417,12
2010272	0	31	1ПТС1016.91.6-CO.6	м2	501,70	514,46
2010273	0	31	3ITTC1040.50-CO.6	м2	447,41	458,44
2010274	0	31	3ПТС1040.80-CO.6	м2	552,24	565,25
2010275	0	31	3ITTC1040.100-CO.6	м2	643,97	658,44
			Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный			
2010276	0	31	ПТС 1022.50-CO.8	м2	323,86	334,73
2010277	0	31	ПТС 1022.80-CO.8	м2	400,61	413,12
2010278	0	31	ПТС 1022.50-CO.7	м2	315,43	325,60
2010279	0	31	ПТС 1022.80-CO.7	м2	392,18	403,88
2010280	0	31	ПТС 1022.50-CO.6	м2	307,01	316,35
2010281	0	31	ПТС 1022.80-CO.6	м2	383,76	394,75
			Панели трехслойные стеновые с об- шивками из стальных профилирован- ных листов с утеплителем из минера- ловатных плит:			
2010282	0	31	рядовые, толщина утеплителя 80 мм - ПТС 110-0.7	м2	522,29	547,22
2010283	0	31	рядовые, толщина утеплителя 100 мм - ПТС 130-0.7	м2	567,22	594,98
2010284	0	31	рядовые, толщина утеплителя 120 мм - ПТС 150-0.7	м2	606,53	636,45

		1				
Отрасле-	Расши-	Код	Наименование материалов, изделий и	Единица	Отпускная	Сметная
вой код	ренный	реги-	конструкций	измере-	цена, руб.	цена, руб.
	код	она		ния	•	
2010285	0	31	доборные, толщина утеплителя 80 мм - ПТСД 110-0.7	м2	672,05	704,92
2010286	0	31	доборные, толщина утеплителя 100 мм - ПТСД 130-0.7	м2	730,08	766,66
2010287	0	31	доборные, толщина утеплителя 120 мм - ПТСД 150-0.7	м2	771,26	810,87
			рядовые с проемом оконным, тол-			
2010288	0	31	щина утеплителя 100 мм - ПТСП(0)718.1000.130-С.07	шт,	3519,36	3690,21
	<u> </u>	 	рядовые с проемом оконным, тол-			
2010289	0	31	щина утеплителя 100 мм -	шт.	2377,44	2490,63
			ПТСП(0)480.1000.130-С.07			
2010200		21	рядовые с проемом оконным, тол-		2246.40	2255 40
2010290	0	31	щина утеплителя 80 мм - ПТСП(0)480.1000.110-С.07	IIIT.	2246,40	2355,49
			рядовые с проемом жалюзийным,			
2010291	0	31	толщина утеплителя 100 мм -	шт.	2358,72	2514,92
			ПТСП(Ж)718.1000.130-С.07			
			рядовые с проемом жалюзийным,			
2010292	0	31	толщина утеплителя 100 мм -	IIIT.	1604,30	1706,41
			ПТСП(Ж)480.1000.130-С.07 рядовые с проемом жалюзийным,			
2010293	0	31	рядовые с проемом жалюзииным, толщина утеплителя 80 мм -	IUT,	1578,10	1675,91
2010293	"	31	ПТСП(Ж)480.1000.110-С.07	ш.	1376,10	1073,91
		ļ ———	Панели стальные двухслойные по-			
			крытия с утеплителем из пенополиу-			
		ļ	ретана. Способ изготовления непре-			
			рывный, 1ПД (до 1200). 57.750-0.8,	!		
2010204			2ПД (до 1200). 60.845-0.8:		404.05	407.65
2010294 2010295	0	31	толщина утеплителя - 60 мм толщина утеплителя - 80 мм	м2 м2	484,85 531,65	497,65 545,74
2010293		- 31	Элементы фасонные (доборные) изго-	M2	331,03	343,14
			тавливаются:			
2010296	0	31	из оцинкованной стали	T	13796,64	14385,74
2010297	0	31	из листовой стали огрунтованные	T	10277,28	10824,15
			Конструкции строительные ст	альные		
			Конструкции ограждающие произ-			
			водственных зданий			
			Окна			
			Окна с переплетами из гнутосварных профилей			
			Окно глухое с одинарным переплетом			
			(переплет оконный), для одинарного			
			и двойного остекления:			
2010298	0	31	ОГД 60.18.1; ОГД 60.18.2	шт.	768,38	820,60
2010299	0	31	ОГД 60.18.1; ОГД 60.12.2	IIIT.	707,83	752,45
2010300	0	31	ОГД 48.18.1; ОГД 48.18.2	HIT,	625,36	667,90
2010301	0	31	ОГД 48.12.1; ОГД 48.12.2	IIIT.	563,76	599,79
2010302 2010303	0	31	ОГД 30.18.1; ОГД 30.18.2 ОГД 30.12.1; ОГД 30.12.2	IIIT.	444,74 399,85	474,89
2010303	0	31	ОГД 30.06.1	шт.	336,17	355,74
2010305	0	31	ОГД 24.18.1; ОГД 24.18.2	шт.	372,71	396,45
2010306	0	31	ОГД 24.12.1; ОГД 24.12.2	шт.	322,60	342,24
2010307	0	31	ОГД 24.06.1	IUT.	270,40	286,04
2010308	0	31	ОГД 20.18.1; ОГД 20.18.2	шт.	360,18	382,45
2010309	0	31	ОГД 20.12.1; ОГД 20.12.2	шт.	303,80	321,66
2010310	0	31	ОГД 18.18.1; ОГД 18.18.2	шт.	336,17	357,06
2010311	0	31	ОГД 18.12.1; ОГД 18.12.2	шт.	295,45	312,36

Отрасле- вой код	Расши- ренный	Код реги-	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере-	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	код	она	•••	ния		
2010312	0	31	ОГД 18.06.1	ШТ.	209,84	222,36
		ļ	Окно открывающееся с одинарным	j		
			переплетом (переплет оконный), для одинарного и двойного остекления:			
2010313	0	31	ОТД 60.18.1; ОТД 60.18.2	шт.	1691,28	1782,15
2010313	0	31	ОТД 60.12.1; ОТД 60.12.2	шт.	1534,68	1611,26
2010314	0	31	ОТД 48.18.1; ОТД 48.18.2	шт.	1555,56	1636,85
2010316	0	31	ОТД 48.12.1; ОТД 48.12.2	шт.	1388,52	1456,00
2010317	0	31	ОТД 30.18.1; ОТД 30.18.2	шт.	900,97	950,32
2010318	0	31	ОТД 30.12.1; ОТД 30.12.2	UIT.	812,23	853,29
2010319	0	31	ОТД 24.18.1; ОТД 24.18.2	шт.	846,68	889,84
2010320	0	31	ОТД 24.12.1; ОТД 24.12.2	IIIT.	734,98	770,65
2010321	0	31	ОТД 20.18.1; ОТД 20.18.2	шт.	823,72	865,27
2010322	0	31	ОТД 20.12.1; ОТД 20.12.2	шт.	716,18	749,83
2010323	0	31	ОТД 18.18.1; ОТД 18.18.2	шт.	799,70	839,89
2010324	0	31	ОТД 18.12.1; ОТД 18.12.2	шт.	707,83	740,77
			Окно глухое с раздельными перепле-			
			тами (переплет оконный):			
2010325	0	31	ОГР 60.18.	шт.	2568,24	2797,52
2010326	0	31	ОГР 60.12.	шт.	2359,44	2553,22
2010327	0	31	ОГР 48.18.	шт.	2255,04	2451,54
2010328	0	31	ОГР 48.12.	IIIT.	2046,24	2211,09
2010329	0	31	ОГР 30.18.	шт.	1868,76	2022,57
2010330	0	31	ОГР 30.12.	шт.	1680,84	1808,43
2010331	0	31	ОГР 20.18.	IIIT.	1252,80	1353,70
2010332	0	31	ОГР 20.12.	UIT.	1085,76	1166,35
2010333	0	31	ОГР 18.18.	шт.	1200,60	1297,14
2010334	0	31	ОГР 18.12.	IIIT.	1075,32	1153,86
			Окно открывающееся с раздельными			
2010335	0	31	переплетами (переплет оконный): ОТР 60.18.		5188,68	5552,86
2010335	0	31	OTP 60.18.	шт.	4739,76	5049,17
2010330	0	31	OTP 48.18.	шт.	4885,92	5217,32
2010337	0	31	OTP 48.12.	шт.	4416,12	4694,55
2010338	0	31	OTP 30.18.	шт.	2985,84	3194,73
2010339	0	31	OTP 30.12.	uit.	2703,96	2879,11
2010341	0	31	OTP 20.18.	шт.	2777,04	2955,60
2010342	0	31	OTP 20.12.	DIT.	2495,16	2648,78
2010343	0	31	ОТР 18.18.	UIT.	2724,84	2896,99
2010344	0	31	OTP 18.12.	шт.	2453,40	2596,40
			Окно с жалюзийной решеткой в оди-			
			нарном переплете (переплет окон-			
			ный):			
2010345	0	31	ОЖД 60.18.	шт.	3737,52	3923,51
2010346	0	31	ОЖД 60.12.	шт.	2881,44	3013,68
2010347	0	31	ОЖД 48.18.	IIIT.	3006,72	3157,09
2010348	0	31	ОЖД 48.12.	шт.	2296,80	2402,76
2010349	0	31	ОЖД 24.18.	шт.	1566,00	1643,32
2010350	0	31	ОЖД 24.12.	шт.	1190,16	1245,03
			Окна с переплетами из гнутых замк-			
			нутых стальных профилей			
			Окна без фрамуг с одинарным, двой-			
			ным остеклением, глухие (переплет			
2010251		21	оконный):		601.24	/05.05
2010351	0	31	ОСН 60.12.; ОДН 60.12.	шт.	601,34	685,87
2010352	0	31	OCH 60.18.; ОДН 60.18.	шт.	653,54	754,36
2010353	0	31	ОСН 48.12.; ОДН 48.12.	шт.	479,20	547,45
2010354	0	31	ОСН 48.18.; ОДН 48.18.	шт.	531,40	613,16

	Расши-	Код	1	Единица		
Отрасле-	ренный	реги-	Наименование материалов, изделий и	измере-	Отпускная	Сметная
вой код	код	она	конструкций	РИН	цена, руб.	цена, руб.
2010355	0	31	OCH 30.12.; ОДН 30.12.	шт.	340,34	388,14
2010356	0	31	ОСН 30.18.; ОДН 30.18.	mr.	377,93	435,57
2010357	0	31	OCH 24.12.; ОДН 24.12.	шт.	274,57	311,35
2010357	0	31	ОСН 24.18.; ОДН 24.18.		316,33	361,07
		31		UIT.		
2010359	0		OCH 20.12.; OДН 20.12.	IIIT.	274,57	307,73
2010360	0	31	ОСН 20.18., ОДН 20.18.	IIIT.	305,89	347,50
2010361	0	31	ОСН 18.12.; ОДН 18.12.	шт.	250,56	281,99
2010362	0	31	ОСН 18.18.; ОДН 18.18.	шт.	286,06	325,38
}			Окна с фрамугами с одинарным,	}		
1			двойным остеклением, открываю-			
			щиеся (переплет оконный):	<u> </u>		
2010363	0	31	ОСР 60.12.; ОДР 60.12.	шт	1305,00	1443,50
2010364	0	31	ОСР 60.18.; ОДР 60.18.	шт.	1472,04	1639,64
2010365	0	31	ОСР 48.12.; ОДР 48.12.	шт.	1179,72	1301,30
2010366	0	31	ОСР 48.18.; ОДР 48.18.	IUT.	1325,88	1475,10
2010367	0	31	ОСР 30.12.; ОДР 30.12.	шт.	690,08	764,72
2010368	0	31	ОСР 30.18.; ОДР 30.18.	IIII.	766,30	856,78
2010369	0	31	OCP 24.12.; OJIP 24.12.	шт.	624,31	688,28
2010309	0	31	ОСР 24.18.; ОДР 24.18.		719,32	797,56
2010370	0	31	ОСР 24.18., ОДР 24.18.	Urr.	608,65	
2010371	0	31		IIIT.		668,58
			ОСР 20.18.; ОДР 20.18.	UIT.	700,52	775,29
2010373	0	31	ОСР 18.12.; ОДР 18.12.	UIT.	601,34	660,10
2010374	0	31	OCP 18.18.; ОДР 18.18.	шт.	679,64	752,71
			Ветровые ригели:			
2010375	0	31	P-60	IIIT.	608,65	642,57
2010376	0	31	P-48	шт.	481,28	508,01
2010377	0	31	P-40	шт.	400,90	423,29
2010378	0	31	P-30	шт.	304,85	321,87
2010379	0	31	P-20	UIT.	208,80	220,34
2010380	0	31	P-18	шт.	191,05	201,77
2010381	0	31	Балки промежуточные	T	13823,25	14689,30
			Сливы и нащельники из тонколисто-			
2010382	0	31	вой стали (неоцинкованной)	T	14547,68	15116,29
			Элементы крепления к стенам и вет-			
2010383	0	31	ровым ригелям из тонколистовой ста-	_	18412,80	19074,40
2010363	U	31	ровым рителям из тонколистовой ста-	T	10412,00	19074,40
2010204		21	Прибор - стержень ПС для открыва-		100.00	102.05
2010384	0	31	ния фрамуг нижнего яруса окон с	UIT.	100,80	102,85
			одинарными переплетами			
			Механизмы открывания			
*0505			Механизм открывания МР-1 для фра-			
2010385	0	31	муг второго и третьего яруса окон с	шт.	310,80	316,34
			одинарными переплетами			
			Механизм открывания МР-2 для фра-	ĺ		
2010386	0	31	муг первого, второго и третьего яруса	ur.	310,80	316,34
]	окон с раздельными переплетами			
			Встроенные конструкции прои	ізводст-		
			венных зданий	F 1 = =	ĺ	
			Лестницы маршевые, площадки и			
			<u> </u>	ļ	j	
			ограждения стальные			
2010207			Лестницы маршевые, ширина, м:		450.35	404.60
2010387	0	31	600	M	472,75	494,68
2010388	0	31	800	<u>M</u>	521,30	546,83
2010389	0	31	1000	M	568,34	597,44
			Площадки			
2010390	0	31	площадью до 2 м2	м2	743,57	782,00
2010391	0	31	площадью свыше 2 до 4 м2	м2	594,22	630,85

Отрасле- вой код	Расши- ренный	Код реги-	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере-	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	код	она		кин		
2010392	0	31	площадью свыше 4 м2	м2	492,91	528,33
			Ограждения:			
2010393	0	31	лестниц маршевых	M	100,80	105,38
2010394	0	31	площадок	M	121,63	128,03
			Конструкции резервуарные, р	улони-		
			рованные	T		
			Конструкции строительные сталь-			
			ные резервуаров вертикальных			
			цилиндрических для нефти и неф- тепродуктов объемом от 100 до			
			50000 м3			
			для эксплуатации в районах с темпе-			
			ратурой -40°С и выше	}		
			объемом 100 м3:			
2010395	0	31	PB 100-01-CK	шт.	94340,39	100064,03
2010396	0	31	PB 100-02-CK	urr.	94551,03	100283,10
2010397	0	31	РВ 100-01-СП	шт.	114772,47	119637,58
2010398	0	31	РВ 100-02-СП	шт.	114772,47	119641,19
			объемом 200 м3:			
2010399	0	31	PB 200-01-CK	шт.	115430,72	120480,39
2010400	0	31	PB 200-02-CK	шт.	115904,66	120970,74
2010401	0	31	РВ 200-01-СП	шт.	140812,84	146859,20
2010402	0	31	РВ 200-02-СП	шт.	141260,45	147322,17
			объемом 300 м3:			······································
2010403	0	31	PB 300-01-CK	IIIT.	149370,09	155476,02
2010404	0	31	РВ 300-01-СП	IIIT.	182598,55	189830,85
			объемом 400 м3:			
2010405	0	31	PB 400-01-CK	шт.	164641,49	171038,70
2010406	0	31	РВ 400-01-СП	шт.	199660,39	207041,07
			объемом 700 м3;			
2010407	0	31	PB 700-01-CK	шт.	232230,60	240242,50
2010408	0	31	РВ 700-01-СП	IIIT.	261667,54	270968,04
			объемом 1000 м3:			
2010409	0	31	PB 1000-01-CK	uit.	288603,13	298019,24
2010410	0	31	PB 1000-02-CK	шт.	289945,96	299405,89
2010411	0	31	РВ 1000-01-СП	шт.	353506,58	365422,21
			объемом 2000 м3:			
2010412	0	31	PB 2000-01-CK	шт.	510959,98	528199,30
2010413	0	31	PB 2000-02-CK	шт.	536789,71	554468,08
2010414	0	31	PB 2000-03-CK	шт.	546215,85	564194,24
2010415	0	31	PB 2000-04-CK	шт.	538343,18	556077,17
2010416	0	31	РВ 2000-01-СП	шт.	552719,36	572000,42
2010417	0	31	РВ 2000-02-СП	шт.	594952,68	615282,59
2010418	0	31	РВ 2000-03-СП	шт.	584841,96	604824,50
2010112			объемом 3000 м3:		600117.00	80861000
2010419	0	31	PB 3000-01-CK	шт.	683447,81	707349,14
2010420	0	31	PB 3000-02-CK	ШТ.	739372,73	764619,56
2010421	0	31	PB 3000-03-CK	шт.	769020,31	795283,82
2010422	0	31	PB 3000-04-CK	IIIT.	741610,78	766938,42
2010423	0	31	РВ 3000-01-СП	шт.	749246,48	776338,25
2010424	0	31	РВ 3000-02-СП	IIIT.	802248,77	830650,96
2010425	0	31	PB 3000-03-CП	IUT.	776208,40	804284,62
2010426	0	31	PB 3000-04-CII	IIIT.	830105,91	859503,30
2010427	0	31	РВ 3000-05-СП	шт.	763175,05	790771,16
2010428 2010429	0	31	PB 3000-06-CП	ШТ.	793717,85	822017,67
7010479	U	ונ	PB 3000-07-CΠ	ШT.	790136,97	818717,53

						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Отрасле-	Расши-	Код	Наименование материалов, изделий и	Единица	Отпускная	Сметная
вой код	ренный	реги-	конструкций	измере-	цена, руб.	цена, руб.
вон код	код	она		кин		, pj o.
			объемом 5000 м3:			1015007
2010431	0	31	PB 5000-01-CK	шт.	983267,52	1017996,22
2010432	0	31	PB 5000-02-CK	шт.	1069524,60	1106407,89
2010433	0	31	PB 5000-03-CK	ur.	1010466,41	1046168,92
2010434	0	31	PB 5000-04-CK	шт.	1082768,59	1120121,03
2010435	0	31	PB 5000-05-CK	ur.	1007096,17	1042677,31
2010436	0	31	PB 5000-06-CK	шт.	1069287,63	1106168,07
2010437	0	31	PB 5000-07-CK	шт.	1038981,80	1075201,84
2010438	0	31	PB 5000-08-CK	IUT.	1099172,18	1137085,63
2010439	0	31	PB 5000-09-CK	IIIT.	1071999,62	1108966,56
2010440	0	31	PB 5000-10-CK	urr.	1071762,65	1108726,74
2010441	0	31	PB 5000-01-CII	urr.	1026185,42	1063654,65
2010442	0	31	PB 5000-02-CII	UT.	1105675,69	1145218,30
2010443	0	31	РВ 5000-03-СП	шт.	1065917,39	1104874,99
2010444	0	31	РВ 5000-04-СП	IIIT.	1118261,43	1158251,80
2010445	0	31	РВ 5000-05-СП	IIIT.	1041219,85	1079247,15
2010446	0	31	РВ 5000-06-СП	IIIT.	1113548,36	1153374,27
2010447	0	31	PB 5000-07-CII	шт.	1066601,97	1105567,79
2010448	0	31	РВ 5000-08-СП	DIT.	1143643,55	1184545,46
2010449	0	31	РВ 5000-09-СП	urr.	1047512,72	1085790,88
2010450	0	31	РВ 5000-10-СП	шт.	1113311,39	1153134,46
2010451	0	31	РВ 5000-11-СП	шт.	1088824,49	1128609,99
2010452	0	31	РВ 5000-12-СП	ШГГ.	1141405,50	1182240,09
2010453	0	31	РВ 5000-13-СП	IIIT.	1055833,00	1094399,83
2010454	0	31	РВ 5000-14-СП	шт.	1120947,09	1161037,13
2010455	0	31	РВ 5000-15-СП	шт.	1088824,49	1128609,99
2010456	0	31	РВ 5000-16-СП	шт.	1143406,58	1184305,65
			объемом 10000 м3:			
2010457	0	31	PB 10000-01-CK	шт.	2426309,50	2504507,81
2010458	0	31	PB 10000-02-CK	шт.	2651562,65	2735161,59
2010459	0	31	PB 10000-03-CK	UIT.	2463355,81	2542754,00
2010460	0	31	PB 10000-04-CK	ШТ.	2608671,08	2645060,08
2010461	0	31	PB 10000-05-CK	шт.	2655169,86	2738879,52
2010462	0	31	РВ 10000-01-СП	шт.	2425861,89	2507251,47
2010463	0	31	PB 10000-02-CII	шт.	2654037,67	2741362,00
2010464	0	31	РВ 10000-03-СП	шт.	2483340,28	2566687,47
2010465	0	31	РВ 10000-04-СП	шт.	2707487,57	2794131,48
2010466	0	31	PB 10000-05-CII	шт.	2448532,02	2530692,70
2010467	0	31	РВ 10000-06-СП	IUT.	2666175,80	2753942,52
2010468	0	31	РВ 10000-07-СП	шт.	2494583,19	2578308,08
2010469	0	31	PB 10000-08-CII	шт.	2650009,18	2737204,24
2.10.07	<u>-</u>	~ -	объемом 20000 м3:	<u>-</u>	202000,10	2.0.201,27
2010470	0	31	PB 20000-01-CK	ШТ.	4221041,29	4364962,86
2010470	0	31	PB 20000-02-CK	шт.	4607328,72	4761375,33
2010471	0	31	PB 20000-03-CK	шт.	4318725,59	4466449,52
2010472	0	31	PB 20000-04-CK	IIIT.	4607565,69	4761615,15
2010473	0	31	PB 20000-05-CK	шт.	4200819,85	4344498,77
2010474	0	31	PB 20000-06-CK	шт.	4640135,90	4795277,57
2010475	0	31	PB 20000-07-CK		4318725,59	4466449,52
2010476	0	31	PB 20000-07-CK PB 20000-08-CK	шт.	4647771,60	4803166,75
2010477	0	31	РВ 20000-08-СК РВ 20000-01-СП	шт.	4368383,97	4523002,67
2010478	0	31	РВ 20000-01-СП РВ 20000-02-СП	шт.	4733554,74	4897707,88
h		31	РВ 20000-02-СП РВ 20000-03-СП	ШТ.		4637905,73
2010480	0			IIIT.	4479312,26	
2010481	0	31	PB 20000-04-CП	IIIT.	4787241,61	4953252,91
2010482	0	31	PB 20000-05-CII	IIIT.	4413065,98	4569286,41
2010483	0	31	РВ 20000-06-СП	IIIT.	4764334,51	4929558,38
2010484	0	31	РВ 20000-07-СП	шт.	4479312,26	4637905,73

	Расши-	Код	II	Единица	0	Creaming
Отрасле-	ренный	реги-	Наименование материалов, изделий и	измере-	Отпускная	Сметная
вой код	код	она	конструкций	ния	цена, руб.	цена, руб.
2010485	0	31	РВ 20000-08-СП	DIT.	4818021,38	4985116,89
2010463		31		ш1.	4010021,30	4963110,69
2010406		ļ <u></u>	объемом 30000 м3:		5557555	
2010486	0	31	PB 30000-01-CK	шт.	6675866,18	6880942,30
2010487	0	31	PB 30000-02-CK	IIIT.	7237353,43	7454751,40
2010488	0	31	PB 30000-03-CK	DIT.	6855752,74	7066265,07
2010489	0	31	PB 30000-04-CK	IUT.	7240723,67	7458216,04
2010490	0	31	РВ 30000-05-СП	INT.	6932136,07	
2010491	0	31	РВ 30000-02-СП			7151846,59
				шт.	7438356,65	7669321,19
2010492	0	31	РВ 30000-03-СП	uit.	7057677,51	7281362,82
2010493	0	31	РВ 30000-04-СП	IIIT.	7504839,90	7737856,61
ļ		}	Строительные стальные конст	рукции.		3,01
		l	1 -	• •		
			изготавливаемые по индивиду			
			проектам (чертежам КМ	l)	_	
			Конструкции для зданий од-	<u></u>		
			1			
			ноэтажных производствен-			
			ных			
		[Основные несущие конструкции			
Ì		1	каркасов зданий: колонны, опорные			
			плиты, подкрановые балки с тор-			
Ì		ĺ				
			мозными конструкциями, деталями			
			крепления рельсов и тупиками, пу-			
1			ти подвесные транспорта, стро-			
			пильные и подстропильные фермы			
,			или блоки, надколонники, прогоны,			
			связи, фахверковые стойки, стено-			
			вые ригели, ветровые фермы			
			в зданиях бескрановых или с подвес-			
)	ным транспортом, или с мостовыми			
	!		кранами до 50 т, пролетами до 36 м,			
			при шаге колони до 12 м			
			цельнометаллические с применением			
		}	профилированного настила в покры-			!
1 !			тии, расход стали на 1 м2:			
2010545	0	31				
			до 70 кг	T	12138,13	12537,77
2010546	0	31	свыше 70 до 100 кг	T	11664,19	12058,14
2010547	0	31	свыше 100 до 150 кг	T	11374,56	11738,30
2010548	0	31	свыше 150 кг	T	10742,64	
			цельнометаллические с применением			11098,80
j i			щитовой металлической кровли, рас-			
1			ход стали на 1 м2.		ı	
2010549	0	31	до 100 кг		11016	
				T	11848,50	12270,07
2010550	0	31	свыше 100 до 150 кг	T	11690,52	12110,20
2010551	0	31	свыше 150 до 200 кг	T	11532,54	11924,91
2010552	0	31	свыше 200 кг	Т	11269,24	
			цельнометаллические с применением			11658,45
į !			железобетонных плит в покрытии,			
					1	
2010552			расход стали на 1 м2:			
2010553	0	31	до 70 кг	T	12006,48	12429,95
2010554	0	31	свыше 70 до 100 кг	T	11848,50	12270,07
2010555	0	31	свыше 100 до 150 кг	Т	11611,53	12004,85
2010556	0	31	свыше 150 кг	T	11295,57	
			цельнометаллические с железобетон-		11493,37	11685,10
					ſ	
j i			ными колоннами при шаге колонн до			
			12 м, с применением профилирован-		ł	
		,	ного настила в покрытии, расход ста-			
			ли на 1 м2:			
2010557	0	31	до 50 кг	т	12269,78	12713,75
			<u> </u>		,/6	14/13,/3

		TC		T E		
Отрасле-	Расши-	Код	Наименование материалов, изделий и	Единица	Отпускная	Сметная
вой код	ренный	реги-	конструкций	измере-	цена, руб.	цена, руб.
	код	она		кин		
2010558	0	31	свыше 50 до 70 кг	T	12164,46	12607,17
2010559	0	31	свыше 70 до 100 кг	T	11980,15	12403,30
2010560	0	31	свыше 100 кг	<u>T</u>	11690,52	12110,20
			цельнометаллические с железобетон-			
			ными колоннами при шаге колонн до			
		1	12 м, с применением железобетонных			
		}	плит в покрытии, расход стали на 1			
			M2:			
2010561	0	31	до 70 кг	Т	12085,47	12527,23
2010562	00	31	свыше 70 до 100 кг	T	11927,49	12367,35
2010563	0	31	свыше 100 до 150 кг	T	11822,17	12243,43
2010564	0	31	свыше 150 кг	Т	11532,54	11950,32
		İ	в зданиях бескрановых или с подвиж-			
			ным транспортом, пролетами 42-48 м	1		
			или при шаге колонн более 12 м; или			
			с мостовыми кранами грузоподъем-			
			ностью от 63-160 т при любых проле-			
			тах и шаге колонн		,	
			цельнометаллические, расход стали			
			на 1 м2:			
2010565	0	31	до 150 кг	T	13454,63	13870,07
2010566	0	31	свыше 150 до 250 кг	Т	14060,22	14482,93
2010567	0	31	свыше 250 до 350 кг	T	14270,86	14669,36
2010568	0	31	свыше 350 кг	Т	14586,82	14989,11
			В зданиях бескрановых или с подвес-			
			ным транспортом, пролетами более			
			48 м, или с мостовыми кранами гру-			
1			зоподъемностью более 160 т при лю-		1	
			бом шаге колонн			
			цельнометаллические, расход стали			
			на 1 м2:			
2010569	0	31	до 200 кг	т	14481,50	14909,26
2010570	0	31	свыше 200 до 300 кг	T T	15666,35	16081,59
2010570	0	31	свыше 300 до 400 кг	T	16456,25	16880,97
2010572	0	31	свыше 400 кг	T	17035,51	17453,82
2010372		31	Основные несущие конструкции		17033,31	17433,62
			основные несущие конструкции каркасов зданий: колонны, опорные			
]			плиты, подкрановые балки с тор-		j	
			плиты, поокрановые оалки с тор- мозными конструкциями, деталями			
1						
			крепления рельсов и тупиками, пу- ти подвесного транспорта, стро-			
1	1		пи поовесного транспорта, стро-			
1	ļ		ильные и поостропильные фермы или балки, надколонники, расход			
			стали на 1 м2 реконструируемого	1		
2010573	0	31	здания до 50 кг		12400,00	12679,07
2010573	$\frac{0}{0}$	31	свыше 50 до 70 кг	T		13513,68
2010574	0	31	свыше 70 до 100 кг	<u>T</u>	13322,98	
2010575	0	31	свыше 100 кг	T	13270,32	13460,39 13193,93
2010376	<u> </u>	21		T	13007,02	13193,93
		l	Каркасы фонарей светоаэрационных	Ì		!
2010577		-31	в зданиях с пролетом:		12401 42	12501.07
2010577	0	31	до 6 м	T	12401,43	12581,07
2010578	0	31	более 6 м	T	12875,37	13060,70
			Фонари зенитные			
	I		глухие, площадь светового проема:			
2010579						
	0	31	до 2.25 м2	T	16934,40	17168,44
2010580 2010581	0 0	31 31 31	до 2.25 м2 свыше 2.25 до 9 м2 свыше 9 м2	T T T	16934,40 14700,00 11743,20	17168,44 14907,23 11914,94

Отрасле- вой код	Расши- ренный	Код реги-	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере-	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	код	она	открывающиес: , площадь светового	РИН		
			проема:			
2010582	0	31	до 2.25 м2	т	20227,20	20500,75
2010583	0	31	свыше 2.25 до 9 м2	T	16514,40	16743,40
2010584	0	31	свыше 9 м2	Т	13440,00	13632,11
			Перегородки внутрицеховые: стойки,		, in the second	
2010585	0	31	ригели, каркасы панелей и панели	_	9458,40	9602,73
2010383	U	31	перегородок, заполненные тонколи-	T	9436,40	9002,73
			стовой сталью			
2010586	0	31	Стеллажи различного назначения	Т	10874,29	11035,61
			(для механизированных складов)		100,22	
2010587	0	31	Каркасы подвесных потолков с под-	т	11500,00	11761,07
			весками и деталями крепления			
			Ворота различных типов: рамы, кар-			
2010588	0	31	касы, панели с заполнением из тонко-	т	6100,00	6253,07
			листовой стали без механизма откры-		·	
			Вания Экраны защитные, щиты аэрацион-			
2010589	0	31	ных устройств	T	7973,00	8099,50
			Переплеты оконные, нестандартные,			
			жалюзийные и защитные решетки из			
2010590	0	31	горячекатаных, холодногнутых про-	T	11265,72	11431,73
			филей и труб			
			Площадки встроенные одноярус-			
			ные и многоярусные для обслужи-			
			вания и установки оборудования:			
			колонны, балки, связи:			
			со стальным настилом, расход стали			
			на 1 м2 площадки:			
2010591	0	31	до 50 кг	T	13138,67	13327,16
2010592	0	31	свыше 50 до 75 кг	T	12638,40	12820,89
2010593	0	31	свыше 75 до 100 кг	T	11874,83	12048,15
2010594	0	31	свыше 100 кг	T	11716,85	11888,28
			с железобетонным настилом, расход			
			стали на 1 м2 площадки:			
2010595	0	31	до 50 кг	T	11690,52	11861,63
2010596	0	31	свыше 50 до 75 кг	T	11427,22	11595,17
2010597	0	31	свыше 75 до 125 кг	T	10663,65	10822,44
2010598	0	31	свыше 125 кг	T	10532,00	10689,21
			Площадки посадочные (мостовых			
			кранов), для установки калориферов,			
			обслуживания переплетов и т.п., мос-			
2010599	0	31	тики для обслуживания светильников,	т	18878,61	19135,98
			кронштейны для прокладки трубо-	_	,	,,,,,,
		İ	проводов, маршевые лестницы, по-			
			жарные щиты переходных площадок,			
			ограждений			
			Конструкции для комплектова			
ļ			ноэтажных производственных			
			применением легких констру	кций в		
			покрытии			
			Колонны одноветвевые			
			крайнего ряда, масса 1 м:			
2010600	0	31	до 0.075 т	r	12400,00	12679,07
2010601	0	31	от 0.076 до 0.1 т	T	12071,62	12344,12
		31	от 0.1 до 0.125 т	T	11893,66	12162,60
2010602	0	31	U1 U.1 AU U.123 1		1107.3.00	12,107,107
2010602 2010603	0	31	свыше 0.126 т	T	11893,00	12071,84

Отрасле- вой код	Расши- ренный	Код реги-	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере-	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	код	она		кин		
2010604	0	31	до 0.075 т	Т	12575,84	12858,43
2010605	0	31	от 0.076 до 0.1 т	Т	12427,54	12707,16
2010606	. 0	31	от 0.1 до 0.125 т	T	12101,28	12374,37
2010607	0	31	свыше 0.126 т	Т	11923,32	12192,86
			Колонны двухветвевые			
			крайнего ряда, масса 1 м:			
2010608	0	31	до 0.150 т	Т	13524,96	13826,53
2010609	0	31	от 0.151 до 0.200 т	T	13406,32	13705,52
2010610	0	31	от 0.201 до 0.205 т	Т	13258,02	13554,25
2010611	0	31	от 0.251 до 0.300 т	T	13109,72	13402,98
2010612	0	31	свыше 0.300 т	Т	12991,08	13281,97
			среднего ряда, масса 1 м:			
2010613	0	31	до 0.150 т	T	13702,92	14008,05
2010614	0	31	от 0.151 до 0.200 т	T	13524,96	13826,53
2010615	0	31	от 0.201 до 0.250 т	T	13406,32	13705,52
2010616	0	31	от 0.251 до 0.300 т	Т	13198,70	13493,74
2010617	0	31	свыше 0.300 т	Т	13109,72	13402,98
2010618	0	31	Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической об-	Т	13643,60	13947,54
2010619	0	31	работке Связи по колоннам и стойкам фах- верка (диагональные и распорки)	т	11500,00	11761,07
2010620	0	31	Стойки фахверка		12006,48	12277,68
2010620	0	31		T	10754,82	
2010621	<u> </u>	31	Ригели фахверка	T	10754,82	11000,99
2010622	0	31	Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой стали	Т	13375,64	13674,22
2010623	0	31	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	Т	7898,00	8087,03
			Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м:			
2010624	0	31	до 0.1 т	T	11058,60	11310,84
2010625	0	31	от 0.1 до 0.2 т	T	10637,32	10881,14
2010626	0	31	от 0.201 до 0.3 т	T	10453,01	10693,14
2010627	0	31	свыше 0,3 т	Т	10426,68	10666,28
			Конструкции тормозные подкрано- вых балок			
2010628	0	31	сплошного сечения из листовой ста- ли	Т	10005,40	10236,58
2010629	0	31	решетчатые	T	10532,00	10773,71
2010630	0	31	Упоры тупиков	T	6133,33	6459,92
2010631	0	31	Детали крепления рельсов Пути подвесных кранов из прокатных	T	9666,67	10063,92
			двутавров типа "М":			
2010632	0	31	звенья прямолинейные	T	9057,52	9269,74
2010633	0	31	звенья криволинейные	T	10479,34	10720,00
2010634	0	31	Балки поддерживающие и подвески для путей подвесного транспорта из прокатных профилей	т	7665,00	7849,37
			Прочис конструкции одноэтажных производственных зданий, не предусмотренные позициями раздела, масса сборочной единицы:			
2010635	0	31	до 0.1 т	T	17509,45	17890,71
2010636	0	31	от 0.1 до 0.5 т	T	14455,17	14775,34
2010637	0	31	от 0.501 до 1.0 т	T	11500,00	11761,07

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
2010638	0	31	свыше 1.0 т	T	12743,72	13029,66
2010030	<u>_</u>		Конструкции для зданий мног	L		
			1			
			ных производственного и непр	оизвод-		
			ственного назначения	r		
			Основные несущие конструкции кар-			
			касов зданий производственного и			
			непроизводственного назначения вы-			
			сотой до 100 м: колонны, опорные плиты, балки перекрытий под уста-			
			новку оборудования и покрытий,			
			фермы покрытий и междуэтажных			
			перекрытий, связи, фахверки стен в			
			зданиях с цельнометаллическим кар-			
			касом или жесткой арматурой ко-			
			лонн, расход стали на 1 м2 суммар-			
			ной площади этажей здания:			
2010639	0	31	до 100 кг	T	12427,76	12707,38
2010640	0	31	свыше 100 до 200 кг	т	12006,48	12277,68
2010641	0	31	свыше 200 до 300 кг	т	10663,65	10907,99
2010642	0	31	свыше 300 кг	T	10005,40	10236,58
2010012			Конструкции каркасов для зданий		10001,10	10200,00
			многоэтажных с железобетонными			
			колоннами, расход стали на 1 м2			
			суммарной площади этажей здания:			
2010643	0	31	до 75 кг	т	11927,49	12197,11
2010644	0	31	свыше 75 до 125 кг	Т	11585,20	11847,97
2010645	0	31	свыше 125 до 200 кг	Т	10847,96	11095,99
2010646	0	31	свыше 200 кг	T	9794,76	10021,72
2010647	0	31	Основные несущие конструкции кар- касов зданий производственного и непроизводственного назначения вы- сотой до 100 м: колонны, опорные плиты, балки перекрытий под уста- новку оборудования и покрытий, фермы покрытий и междуэтажных перекрытий, связи, фахверки стен при реконструкции зданий	Т	12074,99	12543,47
			Стальные настилы и щиты между-			
2010648	0	31	этажных перекрытий зданий произ-	Т	11953,82	12223,97
			водственного назначения			
2010649	0	31	Косоуры	Т	11795,84	12062,83
2010650	0	31	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лест- ницы	Т	8500,00	8701,07
2010651	0	31	Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	Т	11269,24	11525,69
			Галереи и эстакады различног	о назна-		· ———
		:	чения			
			Галереи транспортерные: пролет- ные строения, опоры, монорельсы			
		:	Пролетные строения на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м:			
2010652	0	31	до 700 кг	T	12006,48	12277,68
2010653	0	31	свыше 700 до 1300 кг	T	11637,86	11901,69
	-					_ ~- ~ ~,~ /

	Расши-	Код	Harris and a second sec	Единица	Omericania	Charman
Отрасле-	ренный	реги-	Наименование материалов, изделий и	измере-	Отпускная	Сметная
вой код	код	она	конструкций	ния	цена, руб.	цена, руб.
			Пролетные строения на железобетон-			
		ļ	ных опорах с применением ферм и			
		1	ограждающими конструкциями, мас-			
			са 1 м:			
2010655	0	31	до 500 кг	Т	11795,84	12062,83
2010656	0	31	свыше 500 до 1000 кг	Т	11479,88	11740,55
2010657	0	31	свыше 1000 кг	т	11269,24	11525,69
			Галереи транспортерные: пролетные			
			строения, опоры, монорельсы, цель-			
			нометаллические, прямоугольного			
			сечения:			
2010658	0	31	габаритные	Т	13349,31	13647,37
2010659	0	31	негабаритные	Т	13059,68	13351,94
		ĺ	Галереи транспортерные цельноме-			
			таллические, круглого сечения:			
2010660	0	31	габаритные	Т	13401,97	13701,08
2010661	0	31	негабаритные	т	11558,87	11821,12
2010662	0	31	Галереи пешеходные: пролетные	T	12006,48	12277,68
2010002		J1	строения, опоры		12000,40	12277,00
			Галереи для прокладки трубопрово-			
2010663	0	31	дов и кабельные: пролетные строе-	T	12691,06	12975,95
			ния, опоры, кронштейны, седла			
			Эстакады открытые кабельные и для			
2010664	0	31	прокладки трубопроводов: пролетные	Т	12296,11	12573,10
			строения, опоры, седла, кронштейны			
1			Эстакады открытые под мостовые			
1			краны: колонны, опорные плиты,			
2010665	0	31	подкрановые балки с тормозными	т	12480,42	12761,10
			конструкциями, тупики, детали креп-			
			ления рельсов, связи по колоннам			
2010666	0	31	Эстакады для разгрузки автомобиль-	т	11427,22	11686,83
2010000			ного транспорта		11127,22	
2010667	0	31	Эстакады пешеходные: пролетные	Т	11690,52	11955,40
			строения, опоры			
					1	
			Радио и телевизионные мачты	, башни,	1	
			Радио и телевизионные мачты антенные устройства	, башни,		
				, башни,		
			антенные устройства	, башни,		
			антенные устройства Мачты (отдельностоящие или объе-	, башни,		
			антенные устройства Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с	, башни,		
			антенные устройства Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями,	, башни,		
			антенные устройства Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола:	, башни,		
2010668	0	31	антенные устройства Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д, высотой до 350 м, масса 1 м ствола: до 200 кг	т	15955,98	16306,17
2010668 2010669		31	антенные устройства Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола:		15955,98 14376,18	16306,17 14694,77
	0		антенные устройства Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола: до 200 кг свыше 200 до 300 кг свыше 300 до 400 кг	Т		
2010669	0 0	31	антенные устройства Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола: до 200 кг свыше 200 до 300 кг	T T	14376,18	14694,77
2010669 2010670	0 0 0	31 31	антенные устройства Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола: до 200 кг свыше 200 до 300 кг свыше 300 до 400 кг	T T T	14376,18 13533,62	14694,77 13835,36
2010669 2010670 2010671	0 0 0	31 31 31	антенные устройства Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола: до 200 кг свыше 200 до 300 кг свыше 300 до 400 кг свыше 400 до 600 кг	T T T	14376,18 13533,62 12612,07	14694,77 13835,36 12895,38
2010669 2010670 2010671	0 0 0	31 31 31	антенные устройства Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола: до 200 кг свыше 200 до 300 кг свыше 200 до 400 кг свыше 400 до 600 кг свыше 600 до 800 кг	T T T	14376,18 13533,62 12612,07	14694,77 13835,36 12895,38
2010669 2010670 2010671	0 0 0	31 31 31	антенные устройства Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола: до 200 кг свыше 200 до 300 кг свыше 200 до 400 кг свыше 400 до 600 кг свыше 400 до 600 кг Свыше 600 до 800 кг Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, ле-	T T T	14376,18 13533,62 12612,07	14694,77 13835,36 12895,38
2010669 2010670 2010671	0 0 0	31 31 31	антенные устройства Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола: до 200 кг свыше 200 до 300 кг свыше 200 до 400 кг свыше 400 до 600 кг свыше 400 до 600 кг Свыше 600 до 800 кг Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с	T T T	14376,18 13533,62 12612,07	14694,77 13835,36 12895,38
2010669 2010670 2010671 2010672	0 0 0	31 31 31	антенные устройства Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола: до 200 кг свыше 200 до 300 кг свыше 200 до 400 кг свыше 400 до 600 кг свыше 400 до 600 кг Свыше 600 до 800 кг Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, ле-	T T T	14376,18 13533,62 12612,07	14694,77 13835,36 12895,38
2010669 2010670 2010671	0 0 0	31 31 31	антенные устройства Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола: до 200 кг свыше 200 до 300 кг свыше 200 до 400 кг свыше 400 до 600 кг свыше 600 до 800 кг Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1	T T T	14376,18 13533,62 12612,07	14694,77 13835,36 12895,38
2010669 2010670 2010671 2010672	0 0 0 0 0	31 31 31 31	антенные устройства Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола: до 200 кг свыше 200 до 300 кг свыше 200 до 400 кг свыше 400 до 600 кг свыше 400 до 600 кг Свыше 600 до 800 кг Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола:	T T T T	14376,18 13533,62 12612,07 12006,48	14694,77 13835,36 12895,38 12277,68
2010669 2010670 2010671 2010672 2010673	0 0 0 0 0	31 31 31 31 31	антенные устройства Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола: до 200 кг свыше 200 до 300 кг свыше 200 до 400 кг свыше 400 до 600 кг свыше 600 до 800 кг Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола: до 500 кг	T T T T T	14376,18 13533,62 12612,07 12006,48	14694,77 13835,36 12895,38 12277,68
2010669 2010670 2010671 2010672 2010672	0 0 0 0 0	31 31 31 31 31 31	антенные устройства Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола: до 200 кг свыше 200 до 300 кг свыше 200 до 400 кг свыше 400 до 600 кг свыше 600 до 800 кг Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола: до 500 кг свыше 500 до 1000 кг	T T T T	14376,18 13533,62 12612,07 12006,48 12849,04 12743,72	14694,77 13835,36 12895,38 12277,68 13137,09 13029,66
2010669 2010670 2010671 2010672 2010672 2010673 2010674 2010675	0 0 0 0 0 0	31 31 31 31 31 31 31	антенные устройства Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола: до 200 кг свыше 200 до 300 кг свыше 200 до 300 кг свыше 400 до 600 кг свыше 400 до 600 кг свыше 600 до 800 кг Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола: до 500 кг свыше 500 до 1000 кг свыше 1000 до 1500 кг	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	14376,18 13533,62 12612,07 12006,48 12849,04 12743,72 12612,07	14694,77 13835,36 12895,38 12277,68 13137,09 13029,66 12895,38

Отрасле- вой код	Расши- ренный	Код реги-	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере-	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	код	она		кин	, , ,	7.7.
			Конструкции опор башенного типа			
			различного назначения Каркасы башен водонапорных решет-			
	1		чатых, прожекторные и молниезащи-			
			ты, каркасы вентиляционных дымо-			
]		вых труб, опоры канатных дорог вы-	j		
		1	сотой до 200 м, масса 1 м:			
2010679	0	31	до 50 кг	T	12085,47	12358,25
2010680	0	31	свыше 50 до 100 кг	T	11901,16	12170,25
2010681	0	31	свыше 100 до 150 кг	Т	11690,52	11955,40
2010682	0	31	свыше 150 до 200 кг	Т	11585,20	11847,97
2010683	0	31	свыше 200 до 300 кг	Т	11427,22	11686,83
2010684	0	31	свыше 300 до 400 кг	т	11348,23	11606,26
2010685	0	31	свыше 400 до 600 кг	T	11111,26	11364,55
2010686	0	31	свыше 600 кг	т	11058,60	11310,84
			Конструкции для газопроводов (га-			
			зоходы, воздуховоды, стволы ды-			
		}	мовых и вытяжных труб)			
			Газопроводы, опорные части, опоры,			
			кронштейны, подвески, хомуты, сед-		İ	
		}	ла, тарельчатые компенсаторы, пря-	}		
			молинейные участки, фасонные части			
			(без люков и лазов, сальниковых			
		ļ	компенсаторов и установки деталей	}		
		Ì	крепления термоизоляции) круглого			
		}	сечения диаметром от 1020 мм до			
			1600 мм, массой 1 м газопровода:			
2010687	0	31	до 150 кг	Т	18404,67	18803,83
2010688	0	31	свыше 150 до 200 кг	Т	17693,76	18078,70
2010689	0	31	свыше 200 до 300 кг	Т	16535,24	16897,01
2010690	0	31	свыше 300 кг	Т	15824,33	16171,89
			Газопроводы круглого сечения диа-			
			метром свыше 1600 мм до 3250 мм,			
			масса 1 м газопровода:			
2010691	0	31	до 300 кг	Т	15745,34	16091,32
2010692	0	31	свыще 300 до 400 кг	Т	15166,08	15500,47
2010693	0	31	свыще 400 до 600 кг	Т	14665,81	14990,20
2010694	0	31	свыше 600 кг	Т	14297,19	14614,20
2010605	0	31	Газопроводы круглого сечения диа-	_	15120.75	15472 (1
2010695	U	31	метром более 3250 мм	Т	15139,75	15473,61
			Газопроводы: опорные части, опоры,			
			кронштейны, подвески, хомуты, сед-			
			ла, тарельчатые компенсаторы, пря-			
			молинейные участки, фасонные части			
2010696	0	31	(без люков и лазов, сальниковых	T	14507,83	14829,06
			компенсаторов и установки деталей			
			крепления термоизоляции), дорожно-			
			го габарита упругодеформированные		i	
			до железнодорожного габарита			
2010697	0	31	Газопроводы полистовой сборки	т	13375,64	13674,22
	-		Газопроводы прямоугольного сече-			
			ния, габаритные, масса 1 м газопро-			
			вода:			
2010698	0	31	до 200 кг	T	19115,58	19528,96
2010699	0	31	свыше 200 кг	T	17904,40	18293,56
			Конструкция устройств для хране-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
i		ł	ния сыпучих материалов	1	1 1	

2010700 0 2010701 0 2010702 0 2010703 0 2010704 0 2010705 0 2010706 0 2010707 0	код	Расши- ренный	реги-	Наименование материалов, изделий и	Единица измере-	Отпускная цена, руб.	Сметная
2010701 0 2010702 0 2010703 0 2010704 0 2010705 0 2010706 0 2010707 0 2010708 0 2010710 0 2010711 0 2010712 0 2010713 0 2010714 0 2010715 0 2010716 0 2010717 0 2010717 0 2010718 0 2010719 0 2010720 0		код	она	конструкций	кин	цена, руо.	цена, руб.
2010701 0 2010702 0 2010703 0 2010704 0 2010705 0 2010706 0 2010707 0 2010708 0 2010710 0 2010711 0 2010712 0 2010713 0 2010714 0 2010715 0 2010716 0 2010717 0 2010717 0 2010718 0 2010719 0 2010720 0				Бункеры, встроенные в производст-			
2010701 0 2010702 0 2010703 0 2010704 0 2010705 0 2010706 0 2010707 0 2010708 0 2010710 0 2010711 0 2010712 0 2010713 0 2010714 0 2010715 0 2010716 0 2010717 0 2010717 0 2010718 0 2010719 0 2010720 0		1		венные здания: бункерные балки,			
2010702 0 2010703 0 2010704 0 2010705 0 2010706 0 2010707 0 2010708 0 2010710 0 2010711 0 2010712 0 2010713 0 2010715 0 2010716 0 2010717 0 2010717 0 2010718 0 2010719 0 2010720 0	0	0	31	стенки бункеров, футеровка, течки,	T	13086,01	13378,80
2010702 0 2010703 0 2010704 0 2010705 0 2010706 0 2010707 0 2010708 0 2010710 0 2010711 0 2010712 0 2010713 0 2010715 0 2010716 0 2010717 0 2010717 0 2010718 0 2010719 0 2010720 0				конструкции под установку загрузоч-			
2010702 0 2010703 0 2010704 0 2010705 0 2010706 0 2010707 0 2010708 0 2010710 0 2010711 0 2010712 0 2010713 0 2010715 0 2010716 0 2010717 0 2010717 0 2010718 0 2010719 0 2010720 0				ных устройств			
2010702 0 2010703 0 2010704 0 2010705 0 2010706 0 2010707 0 2010708 0 2010710 0 2010711 0 2010712 0 2010713 0 2010715 0 2010716 0 2010717 0 2010717 0 2010718 0 2010719 0 2010720 0				Бункерные эстакады: колонны, риге-		-	
2010702 0 2010703 0 2010704 0 2010705 0 2010706 0 2010707 0 2010708 0 2010710 0 2010711 0 2010712 0 2010713 0 2010715 0 2010716 0 2010717 0 2010717 0 2010718 0 2010719 0 2010720 0		l		ли, бункерные балки, конструкции			
2010703 0 2010704 0 2010705 0 2010705 0 2010707 0 2010708 0 2010710 0 2010711 0 2010712 0 2010713 0 2010715 0 2010716 0 2010717 0 2010717 0 2010718 0 2010719 0 2010719 0	0	0	31	покрытия, стенки бункеров с футеровкой, печками и решетками, конст-	T	12559,41	12841,6
2010703 0 2010704 0 2010705 0 2010705 0 2010707 0 2010708 0 2010710 0 2010711 0 2010712 0 2010713 0 2010715 0 2010716 0 2010717 0 2010717 0 2010718 0 2010719 0 2010719 0				рукции под установку загрузочных			
2010703 0 2010704 0 2010705 0 2010705 0 2010707 0 2010708 0 2010710 0 2010711 0 2010712 0 2010713 0 2010715 0 2010716 0 2010717 0 2010717 0 2010718 0 2010719 0 2010719 0				устройств, связи			
2010703 0 2010704 0 2010705 0 2010705 0 2010707 0 2010708 0 2010710 0 2010711 0 2010712 0 2010713 0 2010715 0 2010716 0 2010717 0 2010717 0 2010718 0 2010719 0 2010719 0				Силосы: корпуса, колонны, связи,			
2010703 0 2010704 0 2010705 0 2010705 0 2010707 0 2010708 0 2010710 0 2010711 0 2010712 0 2010713 0 2010715 0 2010716 0 2010717 0 2010717 0 2010718 0 2010719 0 2010719 0	0	0	31	конструкции под установку загрузоч-	Т	12401,43	12680,5
2010704 0 2010705 0 2010705 0 2010706 0 2010707 0 2010708 0 2010710 0 2010711 0 2010712 0 2010713 0 2010715 0 2010716 0 2010717 0 2010718 0 2010719 0 2010720 0	Ů	ı	• •	ных и разгрузочных устройств	_	,,,,	
2010704 0 2010705 0 2010705 0 2010706 0 2010707 0 2010708 0 2010710 0 2010711 0 2010712 0 2010713 0 2010715 0 2010716 0 2010717 0 2010718 0 2010719 0 2010720 0				Конструкции емкостей для хране-			
2010704 0 2010705 0 2010705 0 2010706 0 2010707 0 2010708 0 2010710 0 2010711 0 2010712 0 2010713 0 2010715 0 2010716 0 2010717 0 2010718 0 2010719 0 2010720 0				ния жидкостей и газов (без армату-			
2010704 0 2010705 0 2010705 0 2010706 0 2010707 0 2010708 0 2010710 0 2010711 0 2010712 0 2010713 0 2010715 0 2010716 0 2010717 0 2010718 0 2010719 0 2010720 0				ры)			
2010704 0 2010705 0 2010705 0 2010706 0 2010707 0 2010708 0 2010710 0 2010711 0 2010712 0 2010713 0 2010715 0 2010716 0 2010717 0 2010717 0 2010718 0 2010719 0 2010720 0				Габаритные емкости, поставляемые			
2010704 0 2010705 0 2010705 0 2010706 0 2010707 0 2010708 0 2010710 0 2010711 0 2010712 0 2010713 0 2010715 0 2010716 0 2010717 0 2010718 0 2010719 0 2010720 0				целиком, прямоугольного сечения			
2010704 0 2010705 0 2010705 0 2010706 0 2010707 0 2010708 0 2010710 0 2010711 0 2010712 0 2010713 0 2010715 0 2010716 0 2010717 0 2010718 0 2010719 0 2010720 0				масса изделий:			
2010705 0 2010706 0 2010707 0 2010708 0 2010709 0 2010711 0 2010712 0 2010713 0 2010715 0 2010716 0 2010717 0 2010718 0 2010719 0 2010720 0	0	0	31	до 1.0 т	T	14955,44	15285,63
2010706 0 2010707 0 2010708 0 2010709 0 2010710 0 2010711 0 2010712 0 2010713 0 2010715 0 2010716 0 2010717 0 2010718 0 2010719 0 2010720 0	0	0	31	свыше 1.0 до 3.0 т	т	13691,60	13996,5
2010707 0 2010708 0 2010709 0 2010710 0 2010711 0 2010712 0 2010713 0 2010715 0 2010716 0 2010717 0 2010718 0 2010719 0 2010720 0	0	0	31	свыше 3.0 т	T	12533,08	12814,8
2010707 0 2010708 0 2010709 0 2010710 0 2010711 0 2010712 0 2010713 0 2010715 0 2010716 0 2010717 0 2010718 0 2010719 0 2010720 0				Габаритные емкости, поставляемые			
2010707 0 2010708 0 2010709 0 2010710 0 2010711 0 2010712 0 2010713 0 2010715 0 2010716 0 2010717 0 2010718 0 2010719 0 2010720 0		ĺ		целиком, круглого сечения масса из-			
2010707 0 2010708 0 2010709 0 2010710 0 2010711 0 2010712 0 2010713 0 2010715 0 2010716 0 2010717 0 2010718 0 2010719 0 2010720 0				делий:			
2010708 0 2010709 0 2010710 0 2010711 0 2010712 0 2010713 0 2010714 0 2010715 0 2010716 0 2010717 0 2010719 0 2010720 0	0		31	до 1.0 т	Т	16087,63	16440,4
2010709 0 2010710 0 2010711 0 2010712 0 2010713 0 2010714 0 2010715 0 2010716 0 2010717 0 2010718 0 2010719 0 2010720 0	0	0	31	свыше 1.0 до 3.0 т	T	14692,14	15017,0:
2010710 0 2010711 0 2010712 0 2010713 0 2010714 0 2010715 0 2010716 0 2010717 0 2010718 0 2010719 0 2010720 0	0	0	31	свыше 3.0 т	T	13296,65	13 5 93,6
2010710 0 2010711 0 2010712 0 2010713 0 2010714 0 2010715 0 2010716 0 2010717 0 2010718 0 2010719 0 2010720 0				Негабаритные емкости, поставляемые			
2010710 0 2010711 0 2010712 0 2010713 0 2010714 0 2010715 0 2010716 0 2010717 0 2010718 0 2010719 0 2010720 0	ł			отдельными габаритными плоскими			
2010710 0 2010711 0 2010712 0 2010713 0 2010714 0 2010715 0 2010716 0 2010717 0 2010718 0 2010719 0 2010720 0				элементами:		-, <u>-,</u>	
2010710 0 2010711 0 2010712 0 2010713 0 2010714 0 2010715 0 2010716 0 2010717 0 2010718 0 2010719 0 2010720 0	0	0	31	прямоугольной формы с обработан-	T	10689,98	10934,83
2010711 0 2010712 0 2010713 0 2010714 0 2010715 0 2010716 0 2010717 0 2010718 0 2010719 0 2010720 0				ными кромками			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2010712 0 2010713 0 2010714 0 2010715 0 2010716 0 2010717 0 2010718 0 2010719 0 2010720 0	0	0	31	не прямоугольной формы	T	11743,18	12009,1
2010712 0 2010713 0 2010714 0 2010715 0 2010716 0 2010717 0 2010718 0 2010719 0 2010720 0				Габаритные элементы			
2010713 0 2010714 0 2010715 0 2010716 0 2010717 0 2010718 0 2010719 0 2010720 0			31	с цилиндрической поверхностью	T	13638,94	13942,79
2010714 0 2010715 0 2010716 0 2010717 0 2010718 0 2010719 0 2010720 0			31	с конической поверхностью	<u>T</u>	16482,58	16843,30
2010715 0 2010716 0 2010717 0 2010718 0 2010719 0 2010720 0	0	0	31	с поверхностью двоякой кривизны	T	12032,81	12304,54
2010715 0 2010716 0 2010717 0 2010718 0 2010719 0 2010720 0				Негабаритные емкости рулонной за-		Ì	
2010715 0 2010716 0 2010717 0 2010718 0 2010719 0 2010720 0				готовки, прямоугольные толщиной:		11760.51	100000
2010716 0 2010717 0 2010718 0 2010719 0 2010720 0			31	от 4 до 5 мм	T	11769,51	12035,97
2010717 0 2010718 0 2010719 0 2010720 0			31	от 6 до 7 мм	T	11295,57	11552,55
2010718 0 2010719 0 2010720 0			31	от 8 до 10 мм	T	11137,59	11391,41
2010719 0 2010720 0	0	0 +	31	свыше 10 мм	T	12875,37	13163,95
2010719 0 2010720 0				Негабаритные емкости рулонной за-			
2010719 0 2010720 0			-21	готовки, непрямоугольные толщиной:		10240.55	10/0/ 01
2010720 0			31	от 4 до 5 мм	T	12348,77	12626,81
			31	от 6 до 7 мм	T	11980,15	12250,82
2010/21 0			31	от 8 до 10 мм	T	11822,17	12089,68
2010/21	U	U	31	свыше 10 мм	T	12928,03	13217,66
				Элементы негабаритных емкостей			
2010722	_		21	Элементы щитов кровли:		0210.45	0505.00
2010722 0			31	из деталей, гнутых в угол	T	9318,45	9535,89
2010723 0	U	U	31	из листового профильного проката	T	9100,18	9313,26
2010724 0	0	0	31	Элементы понтонов и плавающих крыш	T	6917,48	7086 ,90

		<u>_</u>				
	Расши-	Код	TT	Единица	0	C
Отрасле-	ренный	реги-	Наименование материалов, изделий и	измере-	Отпускная	Сметная
вой код	код	она	конструкций	кин	цена, руб.	цена, руб.
			Вспомогательные конструкции руло-			
2010725	0	31	нирования и отгрузки рулонов	T	9704,62	9929,79
			Лестницы приставные и прислонен-			
2010726	0	31		T	11333,25	11590,99
2010727		21	ные с ограждениями		0402.40	9621,52
2010727	0	31	Лестницы шахтные	T	9402,40	
2010728	0	31	Площадки кольцевые с ограждениями	T	8512,53	8713,85
2010729	0	31	Переходные мостики, площадки пря-	т	14741,62	15067,53
			моугольные			
2010730	0	31	Жесткие затворы	Т	16655,68	17019,87
2010731	0	31	Лазы круглые	т	18603,32	19006,46
2010732	0	31	Лазы овальные	Т	20802,81	21249,94
2010733	0	31	Световые	Т	8277,47	8474,09
			Пылеуловители, скрубберы: корпус,			
2010734	0	31	колонны, связи без люков, лазов и	т	14455,17	14775,35
2010.01	v	"	внутренних устройств	-	27100,27	11,50
			Электрофильтры: корпус, колонны,			
2010735	0	31	балки без люков, лазов и внутренних	_	10242.27	10479 20
2010/33	U	31		T	10242,37	10478,29
			устройств	L		
			Конструкции для градир	ен		
			Основные несущие конструкции			
l			каркасов башенных вентилятор-			
ļ		1	ных градирен: каркас без щитов			
		1	диффузоров и конфузоров,			
		 	с лестницами площадками и огражде-			
			ниями, площадь орошения 1 башни,			
İ			M2:			
2010736	0	31	до 500	~	10000.62	11140 71
				T	10900,62	11149,71
2010737	0	31	от 500 до 1000	T	12059,14	12331,40
2010738	0	31	более 1000	T	16587,90	16950,73
			Щиты диффузоров и конфузоров:			
2010739	0	31	с обшивкой из тонколистовой стали	r	16587,90	16950,73
2010/39	U	31	(3 мм)	1	10367,90	10930,73
2010740	0	31	с общивкой из тонколистовой стали	T	13823,25	14130,79
			Конструкции узлов коксохимических			
			заводов			
2010741	0	31	каркасы коксовых батарей	т	11690,52	11955,40
2010742	0	31	кожухи стояков для отвода газа	T	11532,54	11794,26
2010742	0	31			12506,75	12787,96
2010743	<u> </u>	21	затворы коксовой рампы	<u>T</u>	12300,73	12/8/,90
j			Конструкции объектов сельсн	ого хо-		
1			зяйства			
	··		Каркасы животноводческих ком-			
			плексов и птичников:			
			INICACOD II IIII IIIII IIII			
			Ферми прогоди срази			
			Фермы, прогоны, связи:			
2010744	0	31	фермы покрытий с параллельными	Т	13500,00	13801,07
			фермы покрытий с параллельными поясами			13801,07
2010744	0	31	фермы покрытий с параллельными поясами фермы покрытий треугольные	Т	13500,00 13928,57	13801,07 14238,21
			фермы покрытий с параллельными поясами фермы покрытий треугольные	Т		
			фермы покрытий с параллельными поясами фермы покрытий треугольные Металлические каркасы пром	Т		
			фермы покрытий с параллельными поясами фермы покрытий треугольные Металлические каркасы пром ных печей	Т		
			фермы покрытий с параллельными поясами фермы покрытий треугольные Металлические каркасы пром ных печей Каркасы ванных печей, площадь ванн	Т		
2010745	0	31	фермы покрытий с параллельными поясами фермы покрытий треугольные Металлические каркасы пром ных печей Каркасы ванных печей, площадь ванн до 200 м2:	т ышлен-	13928,57	14238,21
2010745	0	31	фермы покрытий с параллельными поясами фермы покрытий треугольные Металлические каркасы пром ных печей Каркасы ванных печей, площадь ванн до 200 м2: без форканала	т ышлен-	13928,57	14238,21
2010745 2010746 2010747	0 0 0	31 31 31	фермы покрытий с параллельными поясами фермы покрытий треугольные Металлические каркасы пром ных печей Каркасы ванных печей, площадь ванн до 200 м2: без форканала с форканалом	т ышлен-	13928,57 11743,18 12717,39	14238,21 12009,12 13002,81
2010745	0	31	фермы покрытий с параллельными поясами фермы покрытий треугольные Металлические каркасы пром ных печей Каркасы ванных печей, площадь ванн до 200 м2: без форканала с форканалом Каркасы тоннельных печей	т ышлен-	13928,57	14238,21
2010745 2010746 2010747	0 0 0	31 31 31	фермы покрытий с параллельными поясами фермы покрытий треугольные Металлические каркасы пром ных печей Каркасы ванных печей, площадь ванн до 200 м2: без форканала с форканалом	т ышлен- т	13928,57 11743,18 12717,39	14238,21 12009,12 13002,81
2010745 2010746 2010747	0 0 0	31 31 31	фермы покрытий с параллельными поясами фермы покрытий треугольные Металлические каркасы пром ных печей Каркасы ванных печей, площадь ванн до 200 м2: без форканала с форканалом Каркасы тоннельных печей	т ышлен- т	13928,57 11743,18 12717,39	14238,21 12009,12 13002,81
2010745 2010746 2010747 2010748	0 0 0 0	31 31 31 31	фермы покрытий с параллельными поясами фермы покрытий треугольные Металлические каркасы пром ных печей Каркасы ванных печей, площадь ванн до 200 м2: без форканала с форканалом Каркасы тоннельных печей Каркасы термических печей:	т ышлен- т т	13928,57 11743,18 12717,39 12322,44	14238,21 12009,12 13002,81 12599,96

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
2010752	0	31	Каркасы кольцевых печей диаметром до 24 м	Т	13480,96	13781,65
			Каркасы вертикальных трубчатых печей			
2010753	0	31	прямоугольные, шатрового типа, без общивки, с лестницами и площадками	Т	13665,27	13969,6
2010754	0	31	цилиндрические с коническим выхо- дом или типа «ПАРЕКС» с общивкой панелями	т	18009,72	18400,9
			Конструкции, заказываемые и	постав-		
	j	}	ляемые для комплектации объ		j	
			виде отдельных сборочных е	диниц		
			Отдельные конструктивные эле- менты зданий и сооружений (ко- лонны, балки, фермы, связи, риге- ли, стойки и т.д.)			
			с преобладанием горячекатаных про-			
			филей, средняя масса сборочной единицы			
2010755	0	31	до 0.1 т	T	10292,27	10529,1
2010756	0	31	свыше 0.1 до 0.5 т	Т	9671,04	9895,5
2010757	0	31	свыше 0.5 до 1 т	T	9503,14	9724,2
2010758	0	31	свыше 1 до 3 т	Т	8999,44	9210,5
2010759 0	0	31	свыше 3 т	т	8411,79	8611,1
			с преобладанием гнутых профилей,			
2010760			средняя масса сборочной единицы			
2010760	0	31	до 0.1 т	Т	10896,71	11145,7
2010761	0	31	свыше 0.1 до 0.5 т	Т	8340,00	8537,8
2010762	0	31	свыше 0.5 до 1 т	T	10040,42	10272,3
			с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя			
			масса сборочной единицы			
2010763	0	31	до 0.1 т	Т	11620,00	11883,4
2010764	0	31	свыше 0.1 до 0.5 т	т	10863,13	11111,4
2010765	0	31	свыше 0.5 до 1 т	Т	10678,44	10923,0
2010766	0	31	свыше 1 до 3 т	T	10074,00	10306,5
2010767	0	31	свыше 3 т с преобладанием толстолистовой ста- ли, средняя масса сборочной едини- цы:	T	9754,99	9981,1
2010768	0	31	до 0.5 т	Т	10275,48	10512,0
2010769	0	31	свыше 0.5 до 1 т	Т	10074,00	10306,5
2010770	0	31	свыше 1 до 3 т	T	9503,14	9724,2
2010771	0	31	свыше 3 т	Т	8814,75	9022,1
			Конструктивные элементы вспомога-			
			тельного назначения (детали крепле-		į.	
			ния рельсов, элементы крепления			
	' i		подвесных потолков, трубопроводов, воздуховодов, закладные детали, де-		1	
			воздуховодов, закладные детали, детали крепления стеновых панелей,		ļ	
			ворот, переплетов, рещеток и т.д.)		}	
			массой не более 50 кг с преобладани-		ŀ	
			ем толстолистовой стали:			
2010772	0	31	без отверстий и сборосварочных операций	Т	7941,67	8131,00
2010773	0	31	с отверстиями	т	7836,00	8023,79

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
2010774	0	31	собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, со- единяемые на сварке	т	12767,00	14454,80
			Конструктивные элементы вспомога- тельного назначения, с преобладани- ем профильного проката:			
2010775	0	31	без отверстий и сборосварочных операций	Т	7100,00	7290,74
2010776	0	31	с отверстиями	Т	9704,62	9929,7
2010777	0	31	собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, со- единяемые на сварке	Т	10120,00	10353,4
			Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы:			
2010778	0	31	до 0.1 т	T	10355,00	10593,1
2010779	0	31	от 0.1 до 0.5 т	Т	12765,00	13051,3
2010780	0	31	от 0.501 до 1.0 т	T	12766,00	13698,4
2010781	0	31	свыше 1.0 т	T	13500,00	13801,0
2010782	0	31	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	Т	9434,00	10123,0
2010783	0	31	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	Т	7100,00	7618,5
2010784	0	31	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами	Т	7300,00	7833,1
2010799	0	31	Опалубка металлическая	Т	3895,00	4003,9
2010800	0	31	Комплект лесов металлических труб- чатых на хомутах (100 м2 вертикаль- ной проекции) без щитов настила	комплект	793,00	890,7
2010888	0	31	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	Т	10391,00	11764,6
2010889	0	31	Опоры неподвижные из горячекатанных профилей для трубопроводов	T	7630,00	8638,6
			Конструктивные элементы м	10СТОВ		
			Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения:			
2010899	0	31	длиной до 100 м для железнодорожных, автомобильных и городских мостов	т	11060,00	12420,0
2011001	0	31	Тяжи и анкеры	T	18000,00	20219,7
2011100	0	31	Металлоконструкции опрной рамы из цилиндрического телескопическиго отвода	Кľ	13,70	15,5
2011101	0	31	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0.55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	М	62,00	66,4
2011102	0	31	Колено из оцинкованной стали тол- щиной 0.55 мм, диаметром 140 мм, марка КГ-140	шт.	41,50	44,4
2011103	0	31	Отмет из оцинкованной стали толщиной 0.55 мм, диаметром 140 мм, марка ОМ-140	шт.	34,70	37,1
2011104	0	31	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0.55 мм, диаметром 215 мм, марка ВК-140	шт.	64,00	68,5
2019029	1	31	Конструкции подвесных подмостей	т	10200,00	11548,4
2019070	1	31	Трос	M	10,50	11,8
2019074	1	31	Трос стальной	M	4,00	4,5

	,			T		
Отрасле-	Расши-	Код	Наименование материалов, изделий и	Единица	Отпускная	Сметная
вой код	ренный	реги-	конструкций	измере-	цена, руб.	цена, руб.
	код	она	конструкции	кин		
2019100	2	31	Полотна ворот	IIIT.	2678,57	3008,89
2019110	2	31	Полотна калиток	IIIT.	1785,71	2005,93
2019120	1	31	Полотна ложных калиток	шт.	1388,89	1560,17
2019180	1	31	Подкладки металлические	Kľ	7,01	7,73
			Стойки металлические со струбцина-			
2019220	1	31	ми	Kľ	10,57	11,75
2019230	1	31	Рукава металлические негерметичные	M	417,50	427,79
2019251	1	31	Кронштейны			
	1	31		Kr	12,69	14,11
2019266			Хомуты стальные	Kr	7,08	7,26
2019281	1	31	Щиты опалубки металлические	T	9434,00	10123,06
2019282	1	31	Щиты опалубки металлические ин-	м2	283,02	320,44
			вентарные			
2019306	11	31	Башмаки круглые и бугели	Kr	10,19	11,53
			Металлоконструкции барьерного ог-			
2019312	1	31	раждения (с С-образным профилем)	M	332,78	376,77
!			оцинкованные			
2010212	1	2.1	Металлоконструкции барьерного ог-		1077(21	11000.00
2019313	1	31	раждения	T	10776,21	11022,80
			Кондуктор инвентарный металличе-			
2019370	1	31	ский	IIIT.	160,00	181,15
2019401	1	31	Панели металлические сетчатые	м2	82,22	93,09
2017101			Конструкции стальные индивидуаль-	144.2	02,22	
2019404	1	31	ные листовые сварные из стали тол-	T	14380,00	15862,29
2013404	1	21	щиной 3-10 мм, массой до 0,1 т	1	14380,00	13002,29
2010400	,	2.1	Конструкции стальные индивидуаль-		1005400	
2019408	1	31	ные решетчатые сварные массой до	T	13054,00	14399,61
			0,1 т			
			Раздел II. СТРОИТЕЛЬНЫЕ К			
			ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СО	ОРУЖЕНІ	ии	
[Козырьки забральные плоских глу-			
İ			бинных затворов: конструкция со-			
			ставного сечения из проката толсто-			
			листового с гнутой и плоской обли-			
2020001	0	31	цовками и ребрами жесткости, прива-	T	14797,46	15124,48
			ренной полосой из нержавеющей ста-			
1			ли марки 12Х18Н10Т шириной 80-	i	1	
			100 мм и толщиной 6-10 мм. Марка			
			стали С 255	ľ	1	
			Крышки герметические: конструкции			
			составного сечения из толстолистово-	ł	1	
			го проката, состоящие из обшивки,		1	
			фланцев под гидроцилиндры из стали		1	
			22К с механической обработкой, ла-			
2020002	0	31	зов с откидными крышками из риф-	_	22422 70	22022 45
2020002	v	31	леного проката с ребрами из полосы,	T	23433,70	23933,45
			несущих продольных и поперечных			
			ребер с низовыми поясами и заклад-		}	
	ļ		ной (анкерной) рамы с анкерами из		1	
])	уголков и круглого проката; длина	j		
			проема 6,8-8,0 м, ширина проема 1,5-		ŀ	
			2,0 м			
			Изделия габаритные. Поставляются			
	J	J	ными единицами в комплекте с зак			
L		l	(анкерной) рамой. Марка стали	255		

ТСЦ 81-01-2001 Белгородская область

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
2020003	0	31	Мосты подкрановые (пролетные строения): конструкция составного сечения из толстолистового проката, состоящая из двустенчатой 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 лестницами (опоры пролетного строения и пути подкрановые в поставку не входят). Марка стали С 255	Т	15087,09	15419,90
2020004	0	31	Облицовки водопроводов и водо- сбросов постоянного сечения с пло- скими поверхностями: конструкция состоит из односторонней обшивки с отверстиями для цементации, ребер жесткости из фасонного или листово- го проката и набора анкеров; толщина обшивки 10-40 мм. Изделия негаба- ритные. Поставляются габаритными составными частями (сборочными единицами) в комплекте с анкерами и пробками для отверстий. Марка стали	Т	13928,57	14238,21
2020005	0	31	С 255 Облицовки переходных камер водопроводов и водосбросов с прямолинейной осью: конструкция состоит из односторонней обшивки с отверстиями для цементации, прямолинейных и кольцевых ребер жесткости из раскрепляющих элементов из фасонного листового проката, а также закладных элементов и набора анкеров; обшивка состоит из плоских и гнутых по конической поверхности листов; толщина обшивки 10-40 мм. Изделия негабаритные. Поставляются габаритными составными частями (сборочными единицами) в комплекте с анкерами, закладными элементами и пробками для отверстий. Марка стали С 255	т	19299,89	19716,96

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
2020006	0	31	Опора катковая промежуточная: конструкция состоит из литых анкерных подушек, нижних и верхних плит, катков с противоугонными зубьями, набора прокладок, кожухов из листового проката, крепежных анкерных болтов; все детали опоры механически обработаны. Изделие габаритное. Поставляется в комплекте с крепежными и анкерными болтами. Каток диаметром до 400 мм, нагрузка до 700 кН. Марка стали С 255	Т	30595,46	31238,44
			Пути разные Пути рабочие плоских скользящих			
2020007	0	31	затворов и решеток: конструкция со- ставного сечения из толстолистового проката с опорным рельсом из стали марки 12X18H10T квадратного или прямоугольного сечения с механиче- ской обработкой. Изделия негабарит- ные. Поставляются составными габа- ритными частями (сборочными еди- ницами). Марка стали С 255	Т	13823,25	14130,79
2020008	0	31	Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток: 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 12X18H10T и механически обработанной. Изделия негабаритные. Поставляются составными габаритными частями (сборочными единицами). Марка стали С 255	Т	15666,35	16010,75
2020009	0	31	Пути рабочие плоских скользящих затворов: конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической обработкой по торцам, состоящая из плиты с ребрами, полосы из стали 12X18H10T, рельса опорного из стали марки 20-2-Б квадратного сечения 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	16482,58	16843,30
2020010	0	31	Пути обратные плоских затворов (решеток): 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	12691,06	12975,95

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
2020011	0	31	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании. Состоят из железнодорожных рельсов типов: P-43, P-50, P-65, 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	8820,55	9028,03
2020012	0	31	а) рельсы железнодорожные	T	7500,00	8523,56
2020013	0	31	б) крепления и упоры	T	16192,95	16547,88
2020014	0	31	Пути рабочие колесного затвора: конструкция составного сечения из поковок (обоймы, вкладыш, прижимные планки) из толстолистового проката; вкладыш крепится прижимными конусными планками и болтами к обойме; материал поковок: вкладыш сталь 40ХН2МА, планка сталь 25; поковки механически обрабатываются. Изделия негабаритные. Поставляются составными габаритными частями (сборочными единицами). Марка стали С 255	Т	49237,10	50252,92
2020015	0	31	Пути подкрановые: конструкция состоит из уложенных на бетонное основание металлических шпал из листового проката, железнодорожных рельсов со стыковыми накладками, прижимными планками и анкерными болтами, концевых упоров составного сечения из толстолистового проката с анкерными болтами. Изделия негабаритные. Поставляются габаритными составными частями (звенья рельсов) и сборочными единицами (упоры) в комплекте с креплениями. Соотношение: рельсы железнодорожные - 72%, крепления и упоры - 28%. Марка стали С 255. В том числе:	τ	21064,00	21516,35
2020016	0	31	а) рельсы железнодорожные	T	15455,71	15795,90
2020017	0	31	б) крепления и упоры	T	37362,27	38140,59
2020018	0	31	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании: состоят из специальных крановых рельсов КР-50, КР-140, подкладок, анкерных болтов, метизов и концевых упоров; соотношение: рельсы специальные крановые - 75%, комплектующие детали и метизы - 25%. масса 150 т. Марка стали	Т	12322,44	12599,96
			С 255. В том числе:			
2020010					0.504.45	00000
2020019 2020020	0	31	а) рельсы специальные крановые б) комплектующие детали и метизы	T T	9584,12 20669,05	9806,88 21113,50

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
2020021	0	31	конструкция состоит из балок, подвесных устройств, поворотного устройства и сцепов; расстояние между точками подвеса РТП 1,5-12,5 м; грузоподъемность свыше 1500 кН; масса до 19 т. Марка стали С 255	Т	23697,00	24202,01
2020022	0	31	конструкция состоит из продольных и поперечных балок, подвесных устройств и сцепов; грузоподъемность свыше 1500 кН; масса до 19 т. Марка стали С 255	т	26408,99	26968,24
2020023	0	31	Трубопроводы Трубопроводы напорные толстостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые: конструкция состоит из цилиндрической оболочки из толстолистового проката и колец жесткости из фасонного или листового проката; оболочка диаметром 1220-3240 мм; толщиной 12-50 мм, длиной не более 12 м. Изделия габаритные. Поставляются отдельными сборочными единицами (звеньями) в комплекте с кольцами жесткости. Марка стали С 255	Т	13638,94	13942,79
2020024	0	31	Трубопроводы напорные толстостенные негабаритных диаметров, части (звенья) прямые: конструкция состоит из цилиндрической оболочки из толстолистового проката и колец жесткости из фасонного или листового проката; оболочка диаметром 3440-14050 мм, толщиной 12-50 мм. Изделия негабаритные. Поставляются свальцованными листами (царгами) и элементами колец жесткости. Марка стали С 255	т	10795,30	11042,28
2020025	0	31	Трубопроводы тонкостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые: конструкция состоит из тонкостенной цилиндрической оболочки из толстолистового проката колец жесткости из фасонного проката; диаметр трубопровода 1220-3240 мм; толщина оболочки 6010 мм. Изделия габаритные. Поставляются в сборе. Марка стали С 255	т	12085,47	12358,25
2020026	0	31	Тяга анкерная: 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 Части и закладные	т	18878,61	19287,26

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
2020027	0	31	Части и закладные пазовых плоских скользящих затворов: конструкция составного сечения из толстолистового проката. Рабочий путь - плита с ребрами и рельсом из квадрата, наплавленного нержавеющей сталью 12Х18Н10Т шириной 80-120 мм, толщиной 6-10 мм; обратный путь - гнутый листовой прокат с ребрами. Изделия негабаритные. Поставляются составными габаритными частями. Марка стали С 255	т	18431,00	18830,69
2020028	0	31	Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов и решеток (обогреваемые): 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	τ	15613,69	15957,04
2020029	0	31	Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов (обогреваемые): конструкция составного сечения из толстолистового проката; рабочий путь - плита с ребрами и рельсом из квадрата из нержавеющей стали 12X18H10T, обработанного по ходовой поверхности, с полосой из нержавеющей стали 12X18H10T шириной 80-120 мм и толщиной 6-10 мм; обратный 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	Т	15850,66	16198,75
2020030	0	31	Части и закладные двустворчатых ворот: конструкция состоит из решегчатых 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	т	14191,87	14506,78

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
2020031	0	31	Части и закладные пазовые плоских колесных затворов: 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	Т	16087,63	16440,46
			C 255			
2020032	0	31	Части и закладные плоского колесного затвора: конструкция составного сечения; рабочий путь из литых рельсов с механической обработкой из стали марки 12ДНХ1ФМЛ-Ш с полосой под уплотнение из стали марки 12Х18Н10Т; обратный путь - из гнутого толстолистового проката. Изделия негабаритные. Поставляются габаритными составными частями (сборочными единицами) в комплекте с анкерными планками. Марка стали С 255	Т	75461,78	77002,09
2020033	0	31	Части и закладные разного назначения: 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	T	12269,78	12546,25
2020034	0	31	Части и закладные пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток: конструкция составного сечения из стального проката и гнутых листовых элементов; толстолистовые рабочие пути с механически обработанной поверхностью опорного рельса из стали 12X18H10T с полосой под уплотнение из стали 12X18H10T 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	16271,94	16628,45

Отрасле-	Расши-	Код реги-	Наименование материалов, изделий и	Единица измере-	Отпускная	Сметная
вой код	код	она	конструкций	измере-	цена, руб.	цена, руб.
2020035	0	31	Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов: 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 12X18H10T (под уплотнение) шириной 80-120 мм и толщиной 6-10 мм. Изделия негабаритные. Поставляются составными габаритными частями (сборочными единицами) в комплекте с анкерами. Марка стали С 255	Т	17746,42	18132,42
2020036	0	31	Части и закладные рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора: конструкция составного сечения из толстолистовой стали; рабочий путь - плита, на механическую 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 составными частями габаритными (сборочными единицами) в комплекте с анкерными планками. Марка стали С 255	Ť	46340,80	47298,69
2020037	0	31	Части и закладные плоского колесного аварийно-ремонтного затвора: конструкция составного сечения из толстолистовой стали; рабочий путь из толстолистового проката с механически обработанным рельсом - поковкой таврового сечения из стали марки 12X18H10T; облицовка из гнутого листового проката. Изделия негабаритные. Поставляются габаритными частями составными (сборочными единицами) в комплекте с анкерными планками. Марка стали С 255	Т	33017,82	33709,25
			Эстакада			
2020038	0	31	Эстакада бетоноукладочная: конструкция составного сечения из толстолистового проката, состоящая из набора одностенчатых пролетных и двустенчатых поперечных балок составного двутаврового сечения, связанных фермами из фасонного проката, колонн сквозного сечения четырехветвевых из прокатных профилей 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	14613,15	14936,49

		T-		· =	T	
Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
2020039	0	31	Эстакада монорельсовая: конструкция составного сечения 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	Т	18957,60	19367,83
2020040	0	31	Кондуктор для обетонирования бло- ков закладных частей: основанием кондуктора служит жесткая составно- го сечения рама, имеющая очертания паза с шарнирным соединением лис- товых деталей, изготовленные из лис- тового и сортового проката; поворот- ные боковые стенки устанавливаются на съемных шарнирах; торцевые крышки кондуктора съемные и по- зволяют регулировать длину блока; соединительные штанги служат для фиксации боковых стенок; для фик- сирования положения конструкций закладных частей на наружной и внутренней обвязках кондуктора ус- танавливаются винтовые упоры, фик- саторы и ползуны. Поставляются комплектно с переходными площад- ками и метизами. Размеры 1130'3240'6100 мм. Масса 7820 кг. Марка стали С 255	Т	25856,06	26404,25
2020041	0	31	Дверь герметическая: 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 до 2 т. Соотношение: металлоконструкции - 10%, узлы с механической обработкой – 90%. Марка стали С 255	Ť	21880,23	22348,91

Поставрений проемов: конструкция (без закладных частей) состоит из нескольких частей (четырех пятя) неская висимо поворачиваемых вручную ва петих полятити с бошкой и ребрами из рифлекой голо (радми из рифлекой голо (радми из рифлекой голо (радми из рифлекой голо (радми из рифлекой голо (радми из рифлекой голо (радми из рифлекой голо (радми из рифлекой голо (радми из рифлекой голо (радми из рифлекой голо (радми из рифлекой голо (радми из рифлекой голо (радми из рифлекой голо (радми из рифлекой радми из рифлекой голо (радми из рифлекой голо (радми из рад	Этрасле- вой код	Расши- ренный	Код реги-	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере-	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
2020042 0 31 Перавина мастей (четвресьняти) независимо поворачиваемых вручную на неглях полотняти с обшивкой и ребрами из рифьеной стали без механической обработки. Изделяя табаритные. Поставаритные.	код	она	<u> </u>	кин	7,17		
2020042 0 31 Петлях полотнищ с общивкой и ребрами из рифленой стали без механической обработии. Риделия табаритные. Поставляются в сборе. Масса 1- 1,5 г. Марка стали Сез механической обработии. Риделия табаритные. Поставляются в сборе. Масса 1- 1,5 г. Марка стали Сез 5	ĺ		İ	крышки проемов: конструкция (оез			
2020042 0 31 песилх полотишт с общикой и ребрами из рифленой стали без механической обработки. Изделия табаритные. Поставаляются в сборе. Масса 1- 1,5 т. Марка стали С 255 Раздел III. ДЕРЕВИННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ 1. Блоки оконные деревянные для жильных, общественных и производственных и производственных зданий 1. Блоки оконные деревянные с двойным и тройным остеклением для жилька зданий А. Блоки оконные древянные с двойным и тройным остеклением со спаренными створьками: 2030001 0 31 ОС 6-9 пл.0,49 м2 м2 663,09 с 3030020 0 31 ОС 19-9 л пл.1,53 м2 м2 389,30 3030004 0 31 ОС 19-9 л пл.1,53 м2 м2 389,30 3030006 0 31 ОС 19-9 л пл.1,53 м2 м2 524,06 32030005 0 31 ОС 19-9 пл.1,10 м2 м2 534,06 32030006 0 31 ОС 19-9 пл.1,10 м2 м2 534,06 32030006 0 31 ОС 19-9 пл.1,27 м2 м2 534,06 32030006 0 31 ОС 19-9 пл.1,27 м2 м2 534,06 32030006 0 31 ОС 19-9 пл.1,27 м2 м2 534,06 32030006 0 31 ОС 19-0 пл.1,27 м2 м2 534,06 3203000 0 31 ОС 19-0 пл.1,27 м2 м2 534,06 3203000 0 31 ОС 19-0 пл.1,27 м2 м2 534,06 3203000 0 31 ОС 19-0 пл.1,27 м2 м2 534,06 3203000 0 31 ОС 19-0 пл.1,27 м2 м2 534,06 3203000 0 31 ОС 19-0 пл.1,27 м2 м2 534,06 3203000 0 31 ОС 19-1 пл.1,27 м2 м2 534,06 3203000 0 31 ОС 19-1 пл.1,27 м2 м2 534,06 3203000 0 31 ОС 19-1 пл.1,27 м2 м2 534,06 3203000 0 31 ОС 19-1 пл.1,27 м2 м2 534,06 3203000 0 31 ОС 9-12 пл.1,36 м2 м2 534,75 3203001 0 31 ОС 19-1 пл.1,36 м2 м2 534,75 3203001 0 31 ОС 19-1 пл.1,36 м2 м2 534,75 3203001 0 31 ОС 19-1 пл.1,36 м2 м2 534,75 3203001 0 31 ОС 19-1 пл.1,36 м2 м2 534,75 3203001 0 31 ОС 19-1 пл.1,36 м2 м2 60,48	ł						
2020042 0 31 петлях полотнищ с общивкой и ребрами из рифоной стали без механической обработки. Изделия габаритные. Поставляются в сборе. Масса 1- 1,5 т. Марка стали С 255	-						
рами из рифленой стали без механической обработки. Изделия табаритные. Поставляются в сборе. Масса 1- 1,5 т. Марка стали С 255 Раздел III. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ 1. Блоки оконные деревянные для жи- лых, общественных и производствен- ных зданий 1. Блоки оконные деревянные с двойным и тройным остеклением для жилых зданий А. Блоки оконные деревянные с двойным и тройным остеклением для жилых зданий А. Блоки оконные деревянные с двойным и тройным остеклением для жилых зданий А. Блоки оконные двойным ос- теклением со спаренными створ- камия: Одностворные: Одностворные: Одностворные: Одностворные с форточной створкой: О	2020042	0	31		T	19984 47	20415,2
Ческой обработки. Изделия габори: Масса 1- 1,5 т. Марка стали С 255		v	31		-	15501,17	20113,2
Нык. Поставляются в сборе, Масса 1- 1,5 т. Марка стали С 255 Раздел III. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ			ļ		J		
1,5 т. Марка стали С 255 Раздел III. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ	İ						
Раздел III. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ I. Блоки оконные деревянные для жилых задний I. Блоки оконные деревянные с двойным и тройным остеменем для жилых задний A. Блоки оконные с двойным остеженем для жилых задний A. Блоки оконные с двойным остеженем ос паренными створ-ками; Одностворные: Одностворные: Одностворные: Одностворные: Одностворные: Одностворные: Одностворные: Одностворные: Одностворные: Одностворные: Одностворные: Одностворные: Одностворные: Одностворные с форточной створкой: Одностворные с форточной створкой: Одностворные с			İ				
1. Блоки оконные деревинные для жиним для жильих, общественных и производственных дляний 1. Блоки оконные деревиные с двойным и тройным остеклением для жилых зданий 1. Блоки оконные деревиных с двойным и тройным остеклением для жилых зданий 2030001					НСТРУІ	спии и	
Пых, общественных и производственных зданий Пьслоки оконные деревянные с двойным и тройным остеклением для жилых зданий Пьслоки оконные с двойным остеклением для жилых зданий Пьслоки оконные с двойным остеклением со спарениыми створками: Одностворные: Одностворные: Одностворные: Одностворные: Одностворные с двойным остеклением со спарениыми створками: Одностворные с двойным остеклением со спарениыми створками: Одностворные с двойным остеклением со спарениыми створками: Одностворные с двойным створкой: Одностворные с дворгочной створкой: Одностворные с дворгочной створкой: Одностворные с дворгочной створкой: Одностворные с дворгочной створкой: Одностворные с дворгочной створкой: Одностворные с дворгочной створкой: Одностворные с дворгочной створкой: Одностворные с дворгочной створкой: Одностворные с дворгочной створкой: Одностворные с дворгочной створкой: Одностворные с дворгочной створкой: Одностворные с дворгочной створкой: Одностворные с дворгочной створкой: Одностворные с дворгочной створкой: Одностворные с дворгочной створкой: Одностворные с дворгочной створкой: Одностворные с двогным остеклением с двойным остеклением с раздельными створкой: Одностворные с двойным остеклением с раздельными створкой: Одностворные с двойным остеклением с раздельными створкой: Одностворные с двойным остеклением с раздельными створкой: Одностворные с двойным остеклением с раздельными створком Одностворные с двойным остеклением с раздельными створком Одностворные с двойным остеклением с раздельными створком Одностворные с двойным остеклением с раздельными створком Одностворные с двойным остеклением с раздельными створком Одностворные с двойным остеклением с раздельными створком Одностворные с двойным остеклением с раздельными створком Одностворные с двойным остеклением с раздельными створком Одностворные с двойным остеклением с раздельными створком Одностворные с двойным остеклением с раздельными створком Одностворные с достойным створком Од				1 1			
Пелоки оконные деревянные с двойным и тройным остежлением для жилых зданий	1			I. Блоки оконные деревянные	для жи-		
П. Блоки оконные деревянные с двойным и тройным остеклением для жилых зданий				лых, общественных и произво	дствен-		
П. Блоки оконные деревянные с двойным и тройным остеклением для жилых зданий	1			1			
Пройным остеклением для жилых зданий А. Блоки оконные с двойным остетеждением со спаренными створ-ками! Остетеждением со спаренными створ-ками! Остетеждением со спаренными створ-ками! Остетеждением со спаренными створ-ками! Остетеждением со спаренными створ-ками! Остетеждением со спаренными створ-ками! Остетеждением со спаренными створкой: Остетеждением со старенными створкой: Остетеждением со старенными створкой: Остетеждением со старенными створкой: Остетеждением со старенными створкой: Остетеждением со старенными створкой: Остет		· · ·			ойным и		
А. Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створ- ками: Одностворкые: Одностворкые: Одностворкые: Одностворкые: Одностворкые: Одностворкые: Одностворкые: Одностворкые: Одностворкые: Одностворкые: Одностворкые: Одностворкые: Одностворкые: Одностворкые: Одностворкые: Одностворкой: ОД 15-9A пл. 1,53 м2 м2 389,30 3]				
CAMME CAMOCE							
CAMME CAMOCE	İ			теклением со спаренными створ-			
2030001 0 31 ОС 6-9 пл.0,49 м2 м2 663,09 6 2030002 0 31 ОС 9-9 пл.0,75 м2 м2 524,06 2 2030003 0 31 ОС 15-9A пл.1,27 м2 м2 406,41 4 2030004 0 31 ОС 18-9A пл.1,53 м2 м2 389,30 3 2030005 0 31 ОС 12-9 пл.1,01 м2 м2 571,11 5 2030006 0 31 ОС 15-6 пл.0,83 м2 м2 571,11 5 2030007 0 31 ОС 15-9 пл.1,27 м2 м2 513,36 5 2030008 0 31 ОС 18-9 пл.1,53 м2 м2 496,25 3 2030010 0 31 ОС 6-12 пл.0,6 м2 м2 705,87 5 2030011 0 31 ОС 9-13,5 пл.1,14 м2; ОС 9-15 м2 577,53 5 2030012 0 31 ОС 12-15 пл.1,36 м2; ОС 12-13,5 м2 577,53 5 <				-			
2030002 0 31 ОС 9-9 пл.0,75 м2 м2 524,06 3 2030003 0 31 ОС 15-9A пл.1,27 м2 м2 406,41 4 2030004 0 31 ОС 18-9A пл.1,53 м2 м2 389,30 389,30 0 2030005 0 31 ОС 12-9 пл.1,01 м2 м2 571,11 3 2 2030006 0 31 ОС 15-6 пл.0,83 м2 м2 620,31 6 620,31 6 620,31 6 620,31 6 620,31 6 620,31 6 620,31 6 620,31 6 620,31 6 6 620,31 6 6 620,31 6 6 620,31 6 6 620,31 6 6 620,31 6 6 620,31 6 6 620,31 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
2030002 0 31 OC 9-9 пл.0,75 м2 м2 524,06 2030003 0 31 OC 15-9A пл.1,27 м2 м2 406,41 2030004 0 31 OC 18-9A пл.1,53 м2 м2 389,30 2030005 0 31 OC 12-9 пл.1,01 м2 м2 571,11 2030006 0 31 OC 15-9 пл.1,27 м2 м2 573,36 2030008 0 31 OC 15-9 пл.1,27 м2 м2 513,36 2030009 0 31 OC 18-9 пл.1,53 м2 м2 705,87 2030010 0 31 OC 6-12 пл.0,6 м2 м2 705,87 2030011 0 31 OC 9-12 лл.1,01 м2 м2 577,53 2030012 0 31 OC 9-12 лл.1,01 м2 м2 577,53 2030012 0 31 OC 12-15 пл.1,71 м2 OC 15-13 м2 577,53					м2		678,0
2030003 0 31 OC 15-9A пл. 1,27 м2 м2 406,41 42 2030004 0 31 OC 18-9A пл. 1,53 м2 м2 389,30 389,20 389,20 389,20 389,20 389,20 389,20 389,20 389,20 389,20 389,20 389,20 389,20 389,25 389,25 389,25 389,25 389,25 389,25 389,25 389,25 389,25 389,25 389,25 389,25					м2	524,06	536,0
Одностворные с форточной створкой:			31	ОС 15-9А пл.1,27 м2	м2	406,41	415,6
2030005 0 31 OC 12-9 пл.1,01 м2 м2 571,11 2030006 0 31 OC 15-6 пл.0,83 м2 м2 620,31 6 2030007 0 31 OC 15-9 пл.1,27 м2 м2 513,36 5 2030008 0 31 OC 18-9 пл.1,53 м2 м2 496,25 5 2030009 0 31 OC 6-12 пл.0,6 м2 м2 705,87 7 2030010 0 31 OC 9-12 пл.1,01 м2 м2 577,53 5 2030011 0 31 OC 9-12 пл.1,01 м2 м2 534,75 5 2030012 0 31 OC 12-12 пл.1,36 м2; OC 12-13,5 пл.1,35 м2 м2 577,53 5 2030013 0 31 OC 12-12 пл.1,36 м2; OC 15-12 м2 577,53 5 2030014 0 31 OC 15-13 пл.1,71 м2; OC 15-12 м2 491,97 5 2030015 0 31 OC 18-13,5 пл.2,32 м2; OC 15-15 м2 455,61 <t< td=""><td>2030004</td><td>0</td><td>31</td><td>ОС 18-9А пл.1,53 м2</td><td>м2</td><td>389,30</td><td>398,2</td></t<>	2030004	0	31	ОС 18-9А пл.1,53 м2	м2	389,30	398,2
2030006 0 31 OC 15-6 пл.0,83 м2 м2 620,31 620,31 620,30007 0 31 OC 15-9 пл.1,27 м2 м2 513,36 320,30008 0 31 OC 18-9 пл.1,53 м2 м2 496,25 320,30009 0 31 OC 18-9 пл.1,53 м2 м2 705,87 320,30010 0 31 OC 6-12 пл.0,6 м2 м2 705,87 320,30010 0 31 OC 9-12 пл.1,01 м2 м2 577,53 320,30011 0 31 OC 9-13,5 пл.1,14 м2; OC 9-15 пл.1,26 м2 м2 534,75 320,30012 0 31 OC 12-12 пл.1,36 м2; OC 12-13,5 пл.1,35 м2 м2 577,53 320,30013 0 31 OC 12-12 пл.1,36 м2; OC 12-13,5 пл.1,35 м2; OC 15-12 м2 532,61 320,30014 0 31 OC 15-13,5 пл.1,93 м2; OC 15-12 м2 532,61 320,61 320,0015 31 OC 18-13,5 пл.2,32 м2; OC 18-15 пл.2,32 м2; OC 18-15 пл.2,59 м2 м2 455,61 470,58 470,58 470,58 470,58 470,58 470,58 470,58 470,58 470,58 470,58 470,58				одностворные с форточной створкой:	1		
2030007 0 31 OC 15-9 пл. 1,27 м2 м2 513,36 2030008 9 31 OC 18-9 пл. 1,53 м2 м2 496,25 31 м2 496,25 32 496,25 32 32 496,25 33 33 OC 18-9 пл. 1,53 м2 м2 705,87 32 3030010 0 31 OC 6-12 пл. 0,6 м2 м2 577,53 33 33 OC 9-13 л. 1,11 м2 м2 577,53 33 33 OC 9-13 л. 1,14 м2; OC 9-15 м2 534,75 33 34,75 33 34,75 <		0	31	ОС 12-9 пл. 1,01 м2	м2	571,11	584,0
2030007 0 31 OC 15-9 пл.1,27 м2 м2 513,36 - 2030008 0 31 OC 18-9 пл.1,53 м2 м2 496,25 - 2030009 0 31 OC 6-12 пл.0,6 м2 м2 705,87 - 2030010 0 31 OC 9-12 пл.1,01 м2 м2 577,53 - 2030011 0 31 OC 9-13,5 пл.1,14 м2; OC 9-15 пл.1,26 м2 м2 534,75 - 2030012 0 31 OC 12-12 пл.1,36 м2; OC 12-13,5 пл.1,36 м2; OC 12-13,5 пл.1,36 м2 м2 577,53 - 2030013 0 31 OC 12-15 пл.1,71 м2; OC 15-12 м2 532,61 - 2030014 0 31 OC 15-13,5 пл.1,93 м2; OC 15-12 м2 491,97 - 2030015 0 31 OC 18-13,5 пл.2,32 м2; OC 18-15 пл.2,59 м2 м2 455,61 - 2030016 0 31 OC 15-18 пл.2,58 м2; OC 15-21 пл.3,02 м2 м2 470,58 - E. Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створка: <td>2030006</td> <td>0</td> <td>31</td> <td>ОС 15-6 пл.0,83 м2</td> <td>м2</td> <td>620,31</td> <td>634,4</td>	2030006	0	31	ОС 15-6 пл.0,83 м2	м2	620,31	634,4
2030008 0 31 ОС 18-9 пл. 1,53 м2 м2 496,25 2 2030009 0 31 ОС 6-12 пл. 0,6 м2 м2 705,87 2 2030010 0 31 ОС 9-12 пл. 1,01 м2 м2 577,53 3 2030011 0 31 ОС 9-13,5 пл. 1,14 м2; ОС 9-15 м2 534,75 м2 двустворные с форточной створкой: 2030012 0 31 ОС 12-12 пл. 1,36 м2; ОС 12-13,5 м2 м2 577,53 3 2030013 0 31 ОС 12-15 пл. 1,71 м2; ОС 15-12 м2 532,61 3 2030014 0 31 ОС 12-15 пл. 1,71 м2; ОС 15-15 м2 491,97 м2 455,61 40 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2	2030007	0	31	ОС 15-9 пл.1,27 м2	м2	513,36	525,0
2030009 0 31 OC 6-12 пл.0,6 м2 м2 705,87 2030010 0 31 OC 9-12 пл.1,01 м2 м2 577,53 5 2030011 0 31 OC 9-13,5 пл.1,14 м2; OC 9-15 пл.1,26 м2 м2 534,75 5 2030012 0 31 OC 12-12 пл.1,36 м2; OC 12-13,5 пл.1,35 м2 м2 577,53 5 2030013 0 31 OC 12-12 пл.1,36 м2; OC 15-12 м2 532,61 5 2030014 0 31 OC 12-15 пл.1,71 м2; OC 15-12 м2 491,97 5 2030015 0 31 OC 18-13,5 пл.2,32 м2; OC 15-15 пл.2,59 м2 м2 455,61 4 2030016 0 31 OC 18-13,5 пл.2,32 м2; OC 15-21 пл.2,58 м2; OC 15-21 пл.2,59 м2 м2 470,58 4 2030016 0 31 OC 15-18 пл.2,58 м2; OC 15-21 м2 м2 470,58 4 2030017 0 31 OP 6-9 пл.0,49 м2 м2 460,48 6 2030018 0 31 OP 9-9 пл.0,75 м2 м2 660,48 6 2030020 0 31	2030008	0	31	ОС 18-9 пл.1,53 м2	м2		507,4
2030010 0 31 OC 9-12 пл 1,01 м2 м2 577,53 3 2030011 0 31 OC 9-13,5 пл.1,14 м2; OC 9-15 пл.1,26 м2 м2 534,75 3 2030012 0 31 OC 12-12 пл.1,36 м2; OC 12-13,5 пл.1,53 м2 м2 577,53 3 2030013 0 31 OC 12-15 пл.1,71 м2; OC 15-12 м2 532,61 3 2030014 0 31 OC 15-13,5 пл.1,93 м2; OC 15-15 пл.2,15 м2 м2 491,97 3 2030015 0 31 OC 18-13,5 пл.2,32 м2; OC 18-15 пл.2,39 м2; OC 18-15 пл.2,59 м2 м2 455,61 4 2030016 0 31 OC 15-18 пл.2,58 м2; OC 15-21 пл.3,302 м2 м2 470,58 4 2030016 0 31 OC 15-18 пл.2,58 м2; OC 15-21 пл.3,302 м2 м2 470,58 4 2030017 0 31 OP 6-9 пл.0,49 м2 м2 660,48 6 2030018 0 31 OP 9-9 пл.0,75 м2 м2 660,48 6 2030020 0				двустворные:			
2030011 0 31 ОС 9-13,5 пл.1,14 м2; ОС 9-15 пл.1,26 м2 534,75 3 2030012 0 31 ОС 12-12 пл.1,36 м2; ОС 12-13,5 м2 577,53 3 2030013 0 31 ОС 12-15 пл.1,71 м2; ОС 15-12 м2 532,61 3 2030014 0 31 ОС 15-13,5 пл.1,93 м2; ОС 15-15 пл.2,15 м2 491,97 3 2030015 0 31 ОС 18-13,5 пл.2,32 м2; ОС 18-15 пл.2,59 м2 трехстворные с форточной створкой: 2030016 0 31 ОС 15-18 пл.2,58 м2; ОС 15-21 пл.3,02 м2 470,58 4 60,48 60 2030017 0 31 ОР 9-9 пл.0,49 м2 м2 660,48 60 2030018 0 31 ОР 9-9 пл.0,75 м2 м2 660,48 60 2030019 0 31 ОР 15-9А пл.1,27 м2 м2 660,48 60 2030020 0 31 ОР 18-9А пл.1,53 м2 м2 660,48 60 Одностворные с форточной створкой:		0	31	ОС 6-12 пл.0,6 м2	м2	705,87	722,0
2030011 0 31 пл.1,26 м2 м2 534,75 32 2030012 0 31 OC 12-12 пл.1,36 м2; OC 12-13,5 м2 577,53 22 2030013 0 31 OC 12-15 пл.1,71 м2; OC 15-12 м2 532,61 32 2030014 0 31 OC 15-13,5 пл.1,93 м2; OC 15-15 м2 491,97 32 2030015 0 31 OC 18-13,5 пл.2,32 м2; OC 18-15 м2 455,61 470,58 4	2030010	0	31	ОС 9-12 пл. 1,01 м2	м2	577,53	590,7
10.1.1.26 м2 10.2.12 м2 10.2.13 м2 10.2.13 м2 10.2.12 м2 10.3.0012 10.3.1 10.2.15 м2 10.2.15 м2 10.3.0014 10.3.1 10.2.15 м2 10.3.0015 10.3.1 10.2.15 м2 10.3.0016 10.3.1 10.3	2030011	0	21	ОС 9-13,5 пл.1,14 м2; ОС 9-15	2	524.75	
2030012 0 31 OC 12-12 пл. 1,36 м2; OC 12-13,5 м2 577,53 52 2030013 0 31 OC 12-15 пл. 1,71 м2; OC 15-12 м2 532,61 53 2030014 0 31 OC 15-13,5 пл. 1,93 м2; OC 15-15 м2 491,97 53 2030015 0 31 OC 18-13,5 пл. 2,32 м2; OC 18-15 м2 455,61 45,61 пл. 2,59 м2 трехстворные с форточной створкой: 2030016 0 31 OC 15-18 пл. 2,58 м2; OC 15-21 м2 470,58 470,58 480; OC 15-21 пл. 3,02 м2	3030011		31		MZ	334,73	547,0
2030012 0 31 пл.1,53 м2							
2030013 0 31 OC 12-15 пл.1,71 м2; OC 15-12 м2 532,61 32 2030014 0 31 OC 15-13,5 пл.1,93 м2; OC 15-15 пл.2,15 м2 491,97 32 2030015 0 31 OC 18-13,5 пл.2,32 м2; OC 18-15 пл.2,59 м2 трехстворные с форточной створкой: 2030016 0 31 OC 15-18 пл.2,58 м2; OC 15-21 пл.3,02 м2 470,58	2030012	0	31		W2	577 53	590,6
2030014 0 31 OC 15-13,5 пл. 1,93 м2; OC 15-15 пл. 2,15 м2 491,97 3 2030015 0 31 OC 18-13,5 пл. 2,32 м2; OC 18-15 пл. 2,59 м2 трехстворные с форточной створкой: 2030016 0 31 OC 15-18 пл. 2,58 м2; OC 15-21 пл. 3,02 м2 470,58 470,58 м2 Б. Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками: 2030017 0 31 OP 6-9 пл. 0,49 м2 м2 660,48 62030019 0 31 OP 15-9A пл. 1,27 м2 м2 660,48 62030020 0 31 OP 18-9A пл. 1,53 м2 м2 660,48 62030021 0 31 OP 12-9 пл. 1,01 м2 м2 660,48 62030021 0 31 OP 12-9 пл. 1,01 м2 м2 660,48 62030021 0 31 OP 12-9 пл. 1,01 м2 м2 660,48 62030021 0 31 OP 12-9 пл. 1,01 м2 м2 660,48 62030021 м2 660,48 62030021 0 31 OP 12-9 пл. 1,01 м2 м2 660,48 62030021 0 31 OP 12-9 пл. 1,01 м2 м2 660,48 62030021 0 31 OP 12-9 пл. 1,01 м2 м2 660,48 62030021 0 31 OP 12-9 пл. 1,01 м2 м2 660,48 62030021 0 31 OP 12-9 пл. 1,01 м2 м2 660,48 62030021 0 31 OP 12-9 пл. 1,01 м2 м2 660,48 62030021 0 31 OP 12-9 пл. 1,01 м2 м2 660,48 62030021 0 31 OP 12-9 пл. 1,01 м2 м2 660,48 62030021 0 31 OP 12-9 пл. 1,01 м2 м2 660,48 62030021 0 31 OP 12-9 пл. 1,01 м2 м2 660,48 62030021 0 31 OP 12-9 пл. 1,01 м2 м2 660,48 62030021 0 31 OP 12-9 пл. 1,01 м2 м2 660,48 62030021 0 31 OP 12-9 пл. 1,01 м2 м2 660,48 62030021 0 31 OP 12-9 пл. 1,01 м2					ML		
2030015 0 31 пл.2,15 м2 м2 491,97 3 2030015 0 31 ОС 18-13,5 пл.2,32 м2; ОС 18-15 м2 455,61 м2 трехстворные с форточной створкой: 2030016 0 31 ОС 15-18 пл.2,58 м2; ОС 15-21 м2 470,58 м2 470,58 м2	2030013	0	31		м2	532,61	544,6
2030015 0 31 ОС 18-13,5 пл.2,32 м2; ОС 18-15 пл.2,59 м2 трехстворные с форточной створкой: 2030016 0 31 ОС 15-18 пл.2,58 м2; ОС 15-21 м2 470,58 м2 ОС 15-21 пл.3,02 м2 м2 470,58 м2; ОС 15-21 м2 470,58 м2; ОС 15-21 пл.3,02 м2 м2 470,58 м2; ОС 15-21 пл.3,02 м2 м2 470,58 м2; ОС 15-21 м2 470,58 м2 м2 660,48 м3; ОР 6-9 пл.0,49 м2 м2 660,48 м2 660,4	2030014	0	31		M2	491 97	503,1
2030015 0 31 пл. 2,59 м2 м2 455,61 4 трехстворные с форточной створкой:			<u> </u>			*****	
пл. 2,59 м2 трехстворные с форточной створкой: 2030016 0 31 ОС 15-18 пл. 2,58 м2; ОС 15-21 пл. 3,02 м2 Б. Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками: одностворные: 2030017 0 31 ОР 6-9 пл. 0,49 м2 2030018 0 31 ОР 9-9 пл. 0,75 м2 м2 660,48 62 2030020 0 31 ОР 15-9А пл. 1,27 м2 м2 660,48 6 одностворные с форточной створкой: 2030021 0 31 ОР 12-9 пл. 1,01 м2 м2 660,48 6 60,48 6 0дностворные с форточной створкой:	2030015	0	31	1	м2	455.61	466,1
2030016 0 31 ОС 15-18 пл. 2,58 м2; ОС 15-21 м2 470,58 4 Б. Блоки оконные с двойным остежлением с раздельными створками: одностворные: 2030017 0 31 ОР 6-9 пл. 0,49 м2 м2 660,48 62 2030018 0 31 ОР 9-9 пл. 0,75 м2 м2 660,48 62 2030019 0 31 ОР 15-9А пл. 1,27 м2 м2 660,48 62 2030020 0 31 ОР 18-9А пл. 1,53 м2 м2 660,48 62 0дностворные с форточной створкой: 2030021 0 31 ОР 12-9 пл. 1,01 м2 м2 660,48 62			ļ				
1	 		ļ				
Б. Блоки оконные с двойным остежлением с раздельными створками: Одностворные: 2030017 0 31 ОР 6-9 пл.0,49 м2 м2 660,48 6 2030018 0 31 ОР 9-9 пл.0,75 м2 м2 660,48 6 2030019 0 31 ОР 15-9А пл.1,27 м2 м2 660,48 6 2030020 0 31 ОР 18-9А пл.1,53 м2 м2 660,48 6 Одностворные с форточной створкой: 2030021 0 31 ОР 12-9 пл.1,01 м2 м2 660,48 6	2030016	0	31		м2	470.58	481,2
теклением с раздельными створками: одностворные: 2030017 0 31 ОР 6-9 пл.0,49 м2 м2 660,48 6 2030018 0 31 ОР 9-9 пл.0,75 м2 м2 660,48 6 2030019 0 31 ОР 15-9А пл.1,27 м2 м2 660,48 6 2030020 0 31 ОР 18-9А пл.1,53 м2 м2 660,48 6 одностворные с форточной створкой: 2030021 0 31 ОР 12-9 пл.1,01 м2 м2 660,48 6			ļ <u> </u>				
ми: 2030017 0 31 OP 6-9 пл.0,49 м2 м2 660,48 6 2030018 0 31 OP 9-9 пл.0,75 м2 м2 660,48 6 2030019 0 31 OP 15-9A пл.1,27 м2 м2 660,48 6 2030020 0 31 OP 18-9A пл.1,53 м2 м2 660,48 6 одностворные с форточной створкой: 2030021 0 31 OP 12-9 пл.1,01 м2 м2 660,48 6			ļ				
Одностворные:	}			, <u>-</u>			
2030017 0 31 OP 6-9 пл.0,49 м2 м2 660,48 6 2030018 0 31 OP 9-9 пл.0,75 м2 м2 660,48 6 2030019 0 31 OP 15-9A пл.1,27 м2 м2 660,48 6 2030020 0 31 OP 18-9A пл. 1,53 м2 м2 660,48 6 одностворные с форточной створкой: 2030021 0 31 OP 12-9 пл.1,01 м2 м2 660,48 6			-				
2030018 0 31 OP 9-9 пл.0,75 м2 м2 660,48 6 2030019 0 31 OP 15-9A пл.1,27 м2 м2 660,48 6 2030020 0 31 OP 18-9A пл.1,53 м2 м2 660,48 6 одностворные с форточной створкой: 2030021 0 31 OP 12-9 пл.1,01 м2 м2 660,48 6	030017	0	31		W2	660.49	(76 1
2030019 0 31 OP 15-9A пл.1,27 м2 м2 660,48 6 2030020 0 31 OP 18-9A пл.1,53 м2 м2 660,48 6 одностворные с форточной створкой: 2030021 0 31 OP 12-9 пл.1,01 м2 м2 660,48 6							676,1
2030020 0 31 OP 18-9A пл. 1,53 м2 м2 660,48 6 одностворные с форточной створкой: 2030021 0 31 OP 12-9 пл. 1,01 м2 м2 660,48 6							675,6
одностворные с форточной створкой: 2030021 0 31 ОР 12-9 пл.1,01 м2 м2 660,48 б							675,2
2030021 0 31 OP 12-9 пл. 1,01 м2 м2 660,48 б	,555020		1 31		MZ	000,48	675,2
300,10	030021		31		102	600 40	/7E 5
2030077 0 31 OD 15 6 mm 1 92 m2	2030021	0					675,7
2000000							676,0 675,4

Отрасле-	Расши- ренный	Код	Наименование материалов, изделий и	Единица измере-	Отпускная	Сметная
вой код	код	она	конструкций	ния	цена, руб.	цена, руб.
2030024	0	31	ОР 18-9 пл. 1,53 м2	м2	660,48	675,42
			двустворные:			
2030025	0	31	ОР 6-12 пл.0,66 м2	м2	660,48	676,47
2030026	0	31	ОР 9-12 пл. 1,01 м2	м2	660,48	675,97
2030027	0	31	OP 9-13,5 пл.1,14 м2; OP 9-15 пл.1,26 м2	м2	660,48	675,85
			двустворные с форточной створкой:			
		2.1	ОР 12-12 пл.1,36 м2; ОР 12-13,5	2	575.00	700.46
2030028	0	31	пл.1,53 м2	м2	575,82	589,46
2030029	0	31	ОР 12-15 пл.1,71 м2; ОР 15-12	м2	575,82	589,21
2030030	0	31	OP 15-13,5 пл.1,93 м2; OP 15-15 пл.2,15 м2	м2	575,82	589,07
2030031	0	31	OP 18-13,5 пл.2,32 м2; OP 18-15 пл.2,59 м2	м2	541,17	553,72
			трехстворные с форточной створкой:			
			ОР 15-18 пл.2,58 м2; ОР 15-21			
2030032	0	31	пл.3,02 м2	м2	616,03	630,20
			2. Блоки оконные деревянные с дво тройным остеклением для обществе ний			i
		-	А. Блоки оконные с двойным ос-			
			теклением со спаренными створ-			
			одностворные:			
2030033	0	31	ОС 12-9В пл.1,01 м2	м2	491,97	503,18
2030034	0	31	ОС 12-12В пл. 1,36 м2; ОС 12-13,5В пл. 1,53 м2; ОС 18-9Г пл. 1,53 м2	м2	406,41	415,69
2030035	0	31	ОС 18-12Г пл.2,06 м2; ОС 18-13,5Г пл.2,32 м2	м2	363,63	371,92
2030036	0	31	ОС 21-9Г пл.1,79 м2	м2	385,02	393,86
2030037	0	31	OC 21-12Г пл.2,41 м2; OC 21-13,5Г пл.2,72 м2	м2	342,24	350,01
			одностворные с фрамугой:			
2030038	0	31	ОС 18-9В пл.1,53 м2	м2	519,78	531,77
2030039	0	31	OC 18-12В пл.2,06 м2; OC 18-13,5В пл.2,32 м2	м2	470,58	481,37
2030040	0	31	ОС 21-9В пл. 1,79 м2	м2	498,39	509,86
2030041	0	31	ОС 21-12В пл. 2,41 м2; ОС 21-13,5В	м2	451,33	461,65
			пл.2,72 м2			
			двустворные:			
2030042	0	31	OC 12-15В пл.1,71 м2	м2	517,64	529,45
2030043	0	31	OC 12-18В пл.2,05 м2; ОС 12-21В пл.2,40 м2	м2	466,30	476,96
2030044	0	31	ОС 18-15Г пл.2,59 м2	м2	447,05	457,18
			ОС 18-18Г пл.3,12 м2; ОС 18-21Г			
2030045	0	31	пл.3,64 м2	м2	397,85	406,95
2030046	0	31	ОС 18-24Г пл.4,17 м2	м2	342,24	350,04
2030047	0	31	ОС 21-15Г пл.3,03 м2	м2	408,55	417,95
2030048	0	31	ОС 21-18Г пл.3,65 м2; ОС 21-21Г пл.4,26 м2	м2	385,02	393,68
2030049	0	31	ОС 21-24Г пл.4,88 м2	м2	325,13	332,50
			двустворные с фрамугой:			
2030050	0	31	ОС 18-15В пл.2,59 м2	м2	556,14	568,77
2030051	0	31	OC 18-18В пл.3,12 м2; ОС 18-21В пл.3,64 м2	м2	519,78	531,50
2030052	0	31	OC 18-24В пл.4,17 м2; ОС 18-27В пл.4,70 м2	м2	449,19	459,27

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
2030054	0	31	OC 21-18В пл.3,65 м2; ОС 21-21В пл.4,26 м2	м2	502,67	513,95
2030055	0	31	OC 21-24В пл.4,88 м2; ОС 21-27В пл.5,50 м2	м2	440,63	450,45
		<u> </u>	трехстворные:			
2030056	0	31	ОС 18-27Г пл.4,70 м2; ОС 21-27Г пл.5,50 м2	м2	451,33	461,4
			Б. Блоки оконные с двойным ос-			
			теклением с раздельными створка- ми			
			одностворные:			
2030057	0	31	ОР 12-9В пл.1,01 м2	м2	641,70	656,63
2030058	0	31	ОР 12-12В пл.1,36 м2; ОР 12-13,5В пл.1,53 м2; ОР 18-9Г пл.1,53 м2	м2	577,53	590,9
2030059	0	31	ОР 18-12Г пл.2,06 м2; ОР 18-13,5Г пл.2,32 м2	м2	504,80	516,4
2030060	0	31	ОР 21-9Г пл.1,79 м2	м2	560,42	573,2
2030061	0	31	ОР 21-12Г пл.2,41 м2; ОР 21-13,5Г пл.2,72 м2	м2	466,30	477,0
			одностворные с фрамугой:			
2030062	0	31	ОР 18-9А пл.1,53 м2	м2	725,12	742,0
2030063	0	31	OP 18-12В пл.2,06 м2; OP 18-13,5В пл.2,32 м2	м2	641,70	656,5
2030064	0	31	ОР 21-9В пл.1,79 м2	м2	684,48	700,2
2030065	0	31	OP 21-12В пл.2,41 м2; OP 21-13,5В пл.2,72 м2	м2	573,25	586,5
			двустворные:			
2030066	0	31	ОР 12-15В пл.1,71 м2	м2	684,48	700,3
2030067	0	31	OP 12-18В пл.2,05 м2; OP 12-21В пл.2,40 м2	м2	633,14	647,8
2030068	0	31	ОР 18-15Г пл.2,59 м2	м2	601,06	615,0
2030069	0	31	ОР 18-18Г пл.3,12 м2; ОР 18-21Г пл.3,64 м2	м2	568,97	582,0
2030070	0	31	ОР 18-24Г пл.4,17 м2	м2	483,41	494,5
2030071	0	31	OP 21-15Г пл.3,03 м2	м2	588,23	601,7
2030072	0	31	ОР 21-18Г пл.3,65 м2; ОР 21-21Г пл.4,26 м2	м2	556,14	568,8
2030073	0	31	ОР 21-24Г пл.4,88 м2	м2	472,72	483,5
			двустворные с фрамугой:		Í	
2030074	0	31	ОР 18-15В пл.2,59 м2	м2	725,12	741,7
2030075	0	31	OP 18-18В пл.3,12 м2; OP 18-21В пл.3,64 м2	м2	686,62	702,3
2030076	0	31	OP 18-24В пл.4,17 м2; OP 18-27В пл.4,70 м2	м2	564,70	577,6
2030077	0	31	ОР 21-15В пл.3,03 м2	м2	712,29	728,5
2030078	0	31	OP 21-18В пл.3,65 м2; OP 21-21В пл.4,26 м2	м2	673,79	689,1
2030079	0	31	OP 21-24В пл.4,88 м2; OP 21-27В пл.5,51 м2	м2	583,95	597,1
			трехстворные:			
2030080	0	31	ОР 18-27Г пл.4,70 м2; ОР 21-27Г пл.5,51 м2	м2	633,14	647,4
			В. Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными			
			створками			
			одностворные:			
2030081	0	31	ОРС 6-9 пл.0,49 м2	м2	1078,06	1127,29
2030082	0	31	ОРС 9-9 пл.0,75 м2	м2	876,99	918,32

Потраспервой колт она							
	Отполто	Расши-	Код	Поличенование материа тор, изделий и	Единица	Ogravernog	Сметиля
2030083		ренный	реги-		измере-		
2030084 0 31	вои код	код	она	конструкции	кин	цена, руб.	цена, руб.
Option	2030083	0	31	ОРС 15-9А пл.1,27 м2	м2	693,04	728,02
2030085	2030084	0	31	ОРС 18-9А пл.1,53 м2	м2.	671,65	706,20
2030086 0 31 OPC 15-6 mt.0,83 мг2 мг2 1048,11 1096,99 2030087 0 31 OPC 15-9 mt.1,27 мг2 мг2 855,60 896,87 2030088 0 31 OPC 15-9 mt.1,53 мг2 мг2 825,65 866,20 2030089 0 31 OPC 61-2 mt.0,66 мг2 мг2 1189,28 1242,20 2030090 0 31 OPC 61-2 mt.0,66 мг2 мг2 968,97 1014,56 2030091 0 31 OPC 9-12 mt.1,01 мг2 мг2 968,97 1014,56 2030092 0 31 OPC 9-12 mt.1,01 мг2 мг2 968,97 1014,56 2030092 0 31 OPC 9-12 mt.1,136 мг2 OPC 15-13,58 мг2 876,99 919,17 2030093 0 31 OPC 12-15 mt.1,71 мг2 OPC 15-13 мг2 876,99 919,17 2030094 0 31 OPC 18-13,5 mt.1,93 мг2 OPC 18-15 мг2 814,96 853,59 2030095 0 31 OPC 18-13,5 mt.2,32 мг2 OPC 18-15 мг2 814,96 853,59 2030096 0 31 OPC 18-13,5 mt.2,32 мг2 OPC 18-15 мг2 823,52 863,53 2030097 0 31 OPC 12-19 mt.1,01 мг2 мг2 823,52 863,53 2030097 0 31 OPC 12-19 mt.1,01 мг2 мг2 823,52 863,53 2030099 0 31 OPC 12-19 mt.1,01 мг2 мг2 823,52 863,53 2030090 0 31 OPC 12-19 mt.1,01 мг2 мг2 823,52 863,53 2030090 0 31 OPC 12-19 mt.1,01 мг2 мг2 823,52 863,63 2030000 0 31 OPC 12-19 mt.1,01 мг2 мг2 823,52 863,63 2030000 0 31 OPC 12-19 mt.1,01 мг2 мг2 823,52 863,63 2030000 0 31 OPC 12-19 mt.1,01 мг2 мг2 823,52 863,63 2030100 0 31 OPC 12-19 mt.1,79 мг2 мг2 744,37 780,87 2030101 0 31 OPC 12-19 mt.1,79 мг2 мг2 744,37 780,87 2030102 0 31 OPC 18-19 mt.1,51 мг2 мг2 мг2 744,37 780,87 2030103 0 31 OPC 12-19 mt.1,51 мг2 OPC 18-13 мг2 770,04 807,41 2030104 0 31 OPC 18-19 mt.1,51 мг2 мг2 876,99 918,56 2030105 0 31 OPC 18-19 mt.1,51 мг2 мг2 876,99 918,56 2030106 0 31 OPC 18-18 mt.3,12 мг2 OPC 18-211 мг2 мг2 876,99 918,56 2030107 0 31 OPC 18-18 mt.3,12 мг2 OPC 18-211 мг2 мг2 748,65 789,56 2030107 0 31 OPC 18-18 mt.3,12 мг2				одностворные с форточной створкой:			
2030087 0 31 OPC 15-9 nn.1,27 м2 м2 855,60 896,87	2030085	0	31	ОРС 12-9 пл.1,01 м2	м2	949,72	994,69
2030088 0 31 OPC 18-9 пл 1,53 м2 м2 825,65 866,20	2030086	0	31	ОРС 15-6 пл.0,83 м2	м2	1048,11	1096,99
2030089	2030087	0	31	ОРС 15-9 пл.1,27 м2	м2	855,60	896,87
2030089 0 31 OPC 6-12 nn 1,06 м2 M2 968,97 1014,56	2030088	0	31	ОРС 18-9 пл.1,53 м2	м2	825,65	866,20
2030090 0 31 OPC 9-12 nn.1,01 м2 M2 968,97 1014,56				двустворные:			
2030091 0		0	31	ОРС 6-12 пл.0,66 м2	м2	1189,28	1242,20
2030091 0	2030090	0	31	ОРС 9-12 пл.1,01 м2	м2	968,97	1014,56
18.1.1.20 M2 28.1.1.20 M2 28.1.1.20 M2 29.56,13 1000,75	2020001	0	21	ОРС 9-13,5 пл. 1,14 м2; ОРС 9-15	3.2	909 29	041.72
2030092 0 31 OPC 12-12 пл. 1,36 м2; OPC 12-13,5B м2 м2 956,13 1000,75 2030093 0 31 OPC 12-15 пл. 1,71 м2; OPC 15-12 м2 м2 м2 876,99 919,17 2030094 0 31 OPC 15-13,5 пл. 1,93 м2; OPC 15-15 м2 м2 814,96 853,59 2030095 0 31 OPC 15-13,5 пл. 2,32 м2; OPC 18-15 пл. 2,58 м2 м2 765,76 804,14 2030096 0 31 OPC 15-18 пл. 2,38 м2; OPC 18-21 м2 м2 823,52 863,53 2030097 0 31 OPC 12-9B пл. 1,01 м2 м2 851,32 892,14 2030098 0 31 13,5B пл. 1,53 м2; OPC 18-97 пл. 1,53 м2 744,37 780,87 2030100 0 31 OPC 18-12F пл. 2,06 м2; OPC 18-1 м2 м2 648,12 680,62 2030100 0 31 OPC 18-12F пл. 1,79 м2 м2 716,57 752,26 2030101 0 31 OPC 18-12F пл. 2,41 м2; OPC 21-13,5 м2 607,48 638,80	2030091	0	31	пл.1,26 м2	M2	676,36	941,72
2030093				двустворные с форточной створкой:			
10, 11, 13, 13, 13, 13, 14, 14, 15, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16	2020002	0	21	OPC 12-12 пл.1,36 м2; OPC 12-13,5B	3.2	056 12	1000.75
2030094 0 31 OPC 15-13,5 пл.1,93 м2; OPC 15-15 м2 814,96 853,59	2030092	0	31		MZ	930,13	1000,73
2030094 0 31 OPC 15-13,5 пл.1,93 м2; OPC 15-15 м2 814,96 853,59 2030095 0 31 OPC 18-13,5 пл.2,32 м2; OPC 18-15 м2 765,76 804,14 трехстворные с форточной створкой: 2030096 0 31 OPC 15-18 пл.2,58 м2; OPC 15-21 м2 823,52 863,53 00дностворные: 2030097 0 31 OPC 12-12B пл.1,36 м2; OPC 12- 2030098 0 31 13,5B пл.1,53 м2; OPC 18-9Г пл.1,53 м2 744,37 780,87 м2 2030099 0 31 OPC 18-12Г пл.2,06 м2; OPC 18- 2030009 0 31 OPC 18-12Г пл.2,06 м2; OPC 18- 2030100 0 31 OPC 21-12Г пл.2,21 м2; OPC 21-13,5 м2 607,48 638,80 м2 2030101 0 31 OPC 18-18 пл.1,53 м2 м2 939,02 983,17 ОРС 18-18 пл.1,53 м2 м2 823,52 862,93 м2 2030102 0 31 OPC 18-18 пл.1,53 м2 м2 894,10 936,14 орс 21-12 м2,22 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м3 м2 м2 м3 м3 орс 21-12 м2,24 м2; OPC 18- 2030105 0 31 OPC 21-18 м2, 17 м2 м2 м2 м2 м2 м3 м2 м3 м3 орс 21-12 м2,24 м2; OPC 18- 2030106 0 31 OPC 18-18 м2,24 м2 м2 м2 м2 м2 м3 м3 м2 м3 м3 орс 18-12 м2,24 м2 м2 м2 м2 м2 м3 м3 м2 м3 м3 орс 21-12 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м3 м3 м2 м3 м3 м3 орс 21-12 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м3 м3 м3 орс 18-12 м2 м2 м2 м2 м2 м3 м3 м3 орс 21-12 м2 м2 м2 м2 м2 м3 м3 м3 орс 21-12 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м3 м3 м3 орс 21-12 м2 м2 м2 м2 м2 м3 м3 м3 орс 21-12 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м3 м3 м3 орс 21-13 м2 м2 м2 м3 м3 м3 орс 21-12 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м3 м3 м3 орс 21-12 м2 м2 м2 м3 м2 м2 м3 м3 м3 орс 11-13 м2 м2 м2 м2 м2 м3 м3 м3 орс 11-13 м3 м2 м2 м2 м2 м3 м3 м3 орс 11-13 м1 м2 м2 м2 м2 м3 м3 м3 орс 11-13 м1 м3 м2 м2 м2 м2 м3 м3 м3 орс 11-13 м1 м3 м2 м2 м2 м2 м3 м3 м3 орс 11-13 м1 м3 м2 м2 м2 м2 м3 м3 м3 орс 11-13 м1 м3 м2 м2 м2 м3 м3 м3 орс 11-13 м1 м3 м2 м2 м2 м2 м3 м3 м3 орс 11-13 м1 м2 м2 м2 м2 м3 м3 м3 орс 11-13 м1 м3 м2 м2 м2 м3 м3 орс 11-13 м1 м3 м2 м2 м2 м2 м3 м3 орс 11-13 м1 м3 м3 м2 м2 м2 м3 м3 орс 11-13 м1 м3 м2 м2 м2 м3 м3 орс 11-13 м1 м3 м2 м2 м2 м3 м3 орс 11-13 м1 м3 м2 м2 м2 м3 м3 м3 орс 11-13 м1 м3 м2 м2 м2 м3 м3 м3 орс 11-13 м1 м2 м2 м2 м2 м3 м3 м3 орс 11-13 м1 м3 м2 м2 м2 м3 м3 м3 орс 11-13 м3 м2 м2 м2 м3 м3 м3 орс 11-13 м1 м2 м2 м2 м2 м3 м3 м3 орс 11-13 м3 м2 м2 м2 м2 м3 м3 м3 орс 11-13 м3 м2 м2 м2 м3 м3 м3 орс 1	2020003	0	21	ОРС 12-15 пл.1,71 м2; ОРС 15-12	\c2	976.00	010.17
2030095	2030093	0	31		MZ	670,99	919,17
2030095 0 31 OPC 18-13,5 пп.2,32 м2; OPC 18-15 м2 765,76 804,14 трехстворные с форточной створкой:	2020004	0	21	ОРС 15-13,5 пл.1,93 м2; ОРС 15-15		914.06	952 50
10,00095 0 31 пл.2,59 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2	2030094	U	31		M2	014,90	833,39
Пп.Д.,59 M 2 Пп.	2020005	0	21	ОРС 18-13,5 пл.2,32 м2; ОРС 18-15	2	765.76	904.14
2030096 0 31	2030093	U	31	пл.2,59 м2	MZ	/65,/6	804,14
2030096 0 31 пл.3,02 м2 823,32 803,33				трехстворные с форточной створкой:			
10.1, 10.2 M2 2030097 0 31 OPC 12-9B пл.1, 10 M2 M2 851, 32 892, 14	2020006	0	21	ОРС 15-18 пл.2,58 м2; ОРС 15-21	2	922.52	9/2 52
2030097 0 31 OPC 12-9B пл.1,01 м2 м2 851,32 892,14 2030098 0 31 31 кр. пл.1,35 м2; OPC 18-9Г пл.1,53 м2 744,37 780,87 2030099 0 31 OPC 18-12Г пл.2,06 м2; OPC 18-9Г пл.1,53 м2 648,12 680,62 2030100 0 31 OPC 21-9Г пл.1,79 м2 м2 716,57 752,26 2030101 0 31 OPC 21-9Г пл.2,41 м2; OPC 21-13,5 м2 607,48 638,80 2030102 0 31 OPC 18-9B пл.1,53 м2 м2 939,02 983,17 2030103 0 31 OPC 18-12B пл.2,06 м2; OPC 18- м2 823,52 862,93 2030104 0 31 OPC 21-12B пл.2,17 м2 м2 894,10 936,14 2030105 0 31 OPC 21-12B пл.1,79 м2 м2 894,10 936,14 2030106 0 31 OPC 21-12B пл.1,71 м2 м2 876,99 918,56 2030107 0 31 OPC 18	2030096	U	31	пл.3,02 м2	MΖ	823,32	803,33
2030098 0 31 OPC 12-12B пл.1,36 м2; OPC 12-135, м2 OPC 18-9Г пл.1,53 м2 744,37 780,87 2030099 0 31 OPC 18-12Г пл.2,06 м2; OPC 18-13,5 гл.2,32 м2 м2 648,12 680,62 2030100 0 31 OPC 21-17 пл.1,79 м2 м2 716,57 752,26 2030101 0 31 OPC 21-12Г пл.2,41 м2; OPC 21-13,5 м2 м2 607,48 638,80 2030102 0 31 OPC 18-18 пл.1,73 м2 м2 939,02 983,17 2030103 0 31 OPC 18-9B пл.1,73 м2 м2 823,52 862,93 2030104 0 31 OPC 21-9B пл.1,79 м2 м2 894,10 936,14 2030105 0 31 OPC 21-12B пл.2,41 м2; OPC 21-13,5 м2 м2 770,04 807,41 2030106 0 31 OPC 12-15B пл.1,71 м2 м2 876,99 918,56 2030107 0 31 OPC 18-18B пл.2,05 м2; OPC 12-21B м2 876,99 918,56 2030108 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>одностворные:</td><td></td><td></td><td></td></td<>				одностворные:			
2030098 0 31 13,5В пл.1,53 м2; ОРС 18-9Г пл.1,53 м2 м2 744,37 780,87 2030099 0 31 ОРС 18-12Г пл.2,06 м2; ОРС 18-13,5 г пл.2,32 м2 м2 648,12 680,62 2030100 0 31 ОРС 21-9Г пл.1,79 м2 м2 716,57 752,26 2030101 0 31 ОРС 21-12Г пл.2,41 м2; ОРС 21-13,5 г пл.2,72 м2 м2 607,48 638,80 2030102 0 31 ОРС 18-9В пл.1,53 м2 м2 939,02 983,17 2030103 0 31 ОРС 18-9В пл.1,53 м2 м2 939,02 983,17 2030104 0 31 ОРС 18-18В пл.2,06 м2; ОРС 18- м2 823,52 862,93 2030105 0 31 ОРС 21-9В пл.1,79 м2 м2 894,10 936,14 2030106 0 31 ОРС 21-12В пл.2,41 м2; ОРС 21-13,5 г м2 м2 770,04 807,41 2030107 0 31 ОРС 12-15В пл.1,71 м2 м2 876,99 918,56 2030108 0 <td>2030097</td> <td>0</td> <td>31</td> <td>ОРС 12-9В пл.1,01 м2</td> <td>м2</td> <td>851,32</td> <td>892,14</td>	2030097	0	31	ОРС 12-9В пл.1,01 м2	м2	851,32	892,14
M2				ОРС 12-12В пл.1,36 м2; ОРС 12-			
2030099 0 31 OPC 18-12Г пл. 2,06 м2; OPC 18-13,5Г пл. 2,32 м2 м2 648,12 680,62 2030100 0 31 OPC 21-9Г пл. 1,79 м2 м2 716,57 752,26 2030101 0 31 OPC 21-12Г пл. 2,41 м2; OPC 21-13,5 м2 м2 607,48 638,80 2030102 0 31 OPC 18-9B пл. 1,53 м2 м2 939,02 983,17 2030103 0 31 OPC 18-12B пл. 2,06 м2; OPC 18-13 м2 823,52 862,93 2030104 0 31 OPC 21-9B пл. 1,79 м2 м2 894,10 936,14 2030105 0 31 OPC 21-12B пл. 2,41 м2; OPC 21-13,5 пл. 2,72 м2 м2 876,99 918,56 2030106 0 31 OPC 12-13B пл. 1,71 м2 м2 876,99 918,56 2030107 0 31 OPC 12-13B пл. 2,05 м2; OPC 12-21B м2 м2 780,74 819,29 2030108 0 31 OPC 18-15Г пл. 2,59 м2 м2 780,74 819,29 2030109 <	2030098	0	31	13,5В пл.1,53 м2; ОРС 18-9Г пл.1,53	м2	744,37	780,87
2030100 0 31 OPC 21-12Г пл. 1,79 м2				м2			
2030100 0 31 OPC 21-9F пл.1,79 м2 м2 716,57 752,26 2030101 0 31 OPC 21-12Г пл.2,41 м2; OPC 21-13,5 м2 607,48 638,80	2020000	^	21	ОРС 18-12Г пл.2,06 м2; ОРС 18-	2	649 12	690.62
2030101 0 31 OPC 21-12Г пл.2,41 м2; OPC 21-13,5 пл.2,72 м2 м2 607,48 638,80 2030102 0 31 OPC 18-9B пл.1,53 м2 м2 939,02 983,17 2030103 0 31 OPC 18-12B пл.2,06 м2; OPC 18-12B м2 м2 823,52 862,93 2030104 0 31 OPC 21-9B пл.1,79 м2 м2 894,10 936,14 2030105 0 31 OPC 21-12B пл.2,41 м2; OPC 21-13,5 пл.2,72 м2 м2 770,04 807,41 2030106 0 31 OPC 12-15B пл.1,71 м2 м2 876,99 918,56 2030107 0 31 OPC 12-15B пл.2,05 м2; OPC 12-21B пл.2,40 м2 м2 821,38 860,74 2030108 0 31 OPC 18-18F пл.2,59 м2 м2 780,74 819,29 2030109 0 31 OPC 18-18F пл.3,12 м2; OPC 18-21F м2 м2 714,43 749,23 2030110 0 31 OPC 18-24F пл.4,17 м2 м2 620,31 652,14 2030111 <t< td=""><td>2030099</td><td>V</td><td>31</td><td></td><td>MZ</td><td></td><td>080,02</td></t<>	2030099	V	31		MZ		080,02
2030101 0 31 пл.2,72 м2 м2 607,48 638,80 2030102 0 31 OPC 18-9B пл.1,53 м2 м2 939,02 983,17 2030103 0 31 OPC 18-12B пл.2,06 м2; OPC 18- 13,5В пл.2,32 м2 м2 823,52 862,93 2030104 0 31 OPC 21-9B пл.1,79 м2 м2 894,10 936,14 2030105 0 31 OPC 21-12B пл.2,41 м2; OPC 21-13,5 пл.2,72 м2 м2 770,04 807,41 2030106 0 31 OPC 12-15B пл.1,71 м2 м2 876,99 918,56 2030107 0 31 OPC 12-18B пл.2,05 м2; OPC 12-21B пл.2,40 м2 м2 821,38 860,74 2030108 0 31 OPC 18-18F пл.2,59 м2 м2 780,74 819,29 2030109 0 31 OPC 18-18F пл.3,12 м2; OPC 18-21F пл.3,64 м2 м2 714,43 749,23 2030110 0 31 OPC 18-24F пл.4,17 м2 м2 620,31 652,14 2030111 0	2030100	0	31	ОРС 21-9Г пл.1,79 м2	м2	716,57	752,26
10 10 10 10 10 10 10 10	2020101	0	21	ОРС 21-12Г пл.2,41 м2; ОРС 21-13,5	2	607.49	620.00
2030102 0 31 OPC 18-9B пл.1,53 м2 м2 939,02 983,17 2030103 0 31 OPC 18-12B пл.2,06 м2; OPC 18- 13,5B пл.2,32 м2 м2 823,52 862,93 2030104 0 31 OPC 21-9B пл.1,79 м2 м2 894,10 936,14 2030105 0 31 OPC 21-12B пл.2,41 м2; OPC 21-13,5 пл.2,72 м2 м2 770,04 807,41 2030106 0 31 OPC 12-15B пл.1,71 м2 м2 876,99 918,56 2030107 0 31 OPC 12-18B пл.2,05 м2; OPC 12-21B пл.2,40 м2 м2 821,38 860,74 2030108 0 31 OPC 18-15Г пл.2,59 м2 м2 780,74 819,29 2030109 0 31 OPC 18-18Г пл.3,12 м2; OPC 18-21Г пл.3,64 м2 м2 714,43 749,23 2030110 0 31 OPC 21-15Г пл.3,03 м2 м2 748,65 785,96 2030112 0 31 OPC 21-18Г пл.4,17 м2 м2 678,06 712,14 2030113 0 </td <td>2030101</td> <td>0</td> <td>31</td> <td>пл.2,72 м2</td> <td>MZ</td> <td>007,48</td> <td>038,80</td>	2030101	0	31	пл.2,72 м2	MZ	007,48	038,80
2030103 0 31 OPC 18-12B πл.2,06 м2; OPC 18-13,5B πл.2,32 м2 м2 823,52 862,93 2030104 0 31 OPC 21-9B πл.1,79 м2 м2 894,10 936,14 2030105 0 31 OPC 21-12B πл.2,41 м2; OPC 21-13,5 пл.2,72 м2 м2 770,04 807,41 2030106 0 31 OPC 12-15B πл.1,71 м2 м2 876,99 918,56 2030107 0 31 OPC 12-18B πл.2,05 м2; OPC 12-21B пл.2,40 м2 м2 821,38 860,74 2030108 0 31 OPC 18-15Γ πл.2,59 м2 м2 780,74 819,29 2030109 0 31 OPC 18-18Γ πл.3,12 м2; OPC 18-21Γ пл.3,34 м2 714,43 749,23 2030110 0 31 OPC 18-24Γ πл.4,17 м2 м2 748,65 785,96 2030112 0 31 OPC 21-18Γ πл.3,65 м2; OPC 21-21Γ μ2 м2 678,06 712,14 2030114 0 31 OPC 18-15B πл.2,59 м2 м2 581,81 612,26 2030115 0							
2030103 0 31 13,5В пл.2,32 м2 м2 823,32 802,93 2030104 0 31 OPC 21-9В пл.1,79 м2 м2 894,10 936,14 2030105 0 31 OPC 21-12В пл.2,41 м2; OPC 21-13,5 пл.2,72 м2 м2 770,04 807,41 2030106 0 31 OPC 12-15В пл.1,71 м2 м2 876,99 918,56 2030107 0 31 OPC 12-18В пл.2,05 м2; OPC 12-21В пл.2,40 м2 м2 821,38 860,74 2030108 0 31 OPC 18-15Г пл.2,59 м2 м2 780,74 819,29 2030109 0 31 OPC 18-18Г пл.3,12 м2; OPC 18-21Г пл.2 м2 714,43 749,23 2030110 0 31 OPC 18-24Г пл.4,17 м2 м2 748,65 785,96 2030111 0 31 OPC 21-15Г пл.3,03 м2 м2 748,65 785,96 2030112 0 31 OPC 18-15Г пл.4,48 м2 м2 581,81 612,26 2030113 0 31	2030102	0	31	ОРС 18-9В пл.1,53 м2	м2	939,02	983,17
13,35 пл. 1,32 м2 2030104 0 31 OPC 21-9В пл. 1,79 м2 M2 894,10 936,14	2020102	0	21	ОРС 18-12В пл.2,06 м2; ОРС 18-	, r2	922 52	962.02
2030105 0 31 OPC 21-12B пл.2,41 м2; OPC 21-13,5 пл.2,72 м2 м2 770,04 807,41 2030106 0 31 OPC 12-15B пл.1,71 м2 м2 876,99 918,56 2030107 0 31 OPC 12-18B пл.2,05 м2; OPC 12-21B пл.2,40 м2 м2 821,38 860,74 2030108 0 31 OPC 18-15Г пл.2,59 м2 м2 780,74 819,29 2030109 0 31 OPC 18-18Г пл.3,12 м2; OPC 18-21Г пл.3,64 м2 м2 714,43 749,23 2030110 0 31 OPC 18-24Г пл.4,17 м2 м2 620,31 652,14 2030111 0 31 OPC 21-15Г пл.3,03 м2 м2 748,65 785,96 2030112 0 31 OPC 21-18Г пл.3,65 м2; OPC 21-21Г пл.4,26 м2 м2 678,06 712,14 2030113 0 31 OPC 18-15В пл.2,59 м2 м2 581,81 612,26 2030114 0 31 OPC 18-18В пл.3,12 м2; OPC 18-21В пл.3,64 м2 м2 951,86 995,90 203011	2030103	U	31	13,5В пл.2,32 м2	MZ	023,32	602,93
2030105 0 31 пл.2,72 м2 м2 770,04 807,41	2030104	0	31	ОРС 21-9В пл.1,79 м2	м2	894,10	936,14
ДВУСТВОРНЫЕ: 2030106 0 31 OPC 12-15В пл.1,71 м2 м2 876,99 918,56 2030107 0 31 OPC 12-18В пл.2,05 м2; OPC 12-21В м2 821,38 860,74 2030108 0 31 OPC 18-15Г пл.2,59 м2 м2 780,74 819,29 2030109 0 31 OPC 18-18Г пл.3,12 м2; OPC 18-21Г м2 714,43 749,23 2030110 0 31 OPC 18-24Г пл.4,17 м2 м2 620,31 652,14 2030111 0 31 OPC 21-15Г пл.3,03 м2 м2 748,65 785,96 2030112 0 31 OPC 21-18Г пл.3,65 м2; OPC 21-21Г м2 678,06 712,14 2030113 0 31 OPC 21-24Г пл.4,88 м2 м2 581,81 612,26 2030114 0 31 OPC 18-15В пл.2,59 м2 м2 951,86 995,90 2030115 0 31 OPC 18-18В пл.3,12 м2; OPC 18-21В м2 881,27 922,08 2030116 0 31 OPC 18-24В пл.4,17 м2; OPC 18-27В м2 765,76 801,95	2020105	0	21	ОРС 21-12В пл.2,41 м2; ОРС 21-13,5	V2	770.04	207.41
2030106 0 31 OPC 12-15B пл.1,71 м2 м2 876,99 918,56 2030107 0 31 OPC 12-18B пл.2,05 м2; OPC 12-21B пл.2,40 м2 м2 821,38 860,74 2030108 0 31 OPC 18-15Γ пл.2,59 м2 м2 780,74 819,29 2030109 0 31 OPC 18-18Γ пл.3,12 м2; OPC 18-21Γ пл.3,64 м2 м2 714,43 749,23 2030110 0 31 OPC 18-24Γ пл.4,17 м2 м2 620,31 652,14 2030111 0 31 OPC 21-15Γ пл.3,03 м2 м2 748,65 785,96 2030112 0 31 OPC 21-18Γ пл.3,65 м2; OPC 21-21Γ пл.4,26 м2 м2 678,06 712,14 2030113 0 31 OPC 18-15B пл.2,59 м2 м2 951,86 995,90 2030115 0 31 OPC 18-18B пл.3,12 м2; OPC 18-21B пл.3,64 м2 м2 881,27 922,08 2030116 0 31 OPC 18-24B пл.4,17 м2; OPC 18-27B м2 765,76 801,95	2030103	· ·	31		MZ	770,04	007,41
2030106 0 31 OPC 12-15B пл.1,71 м2 м2 876,99 918,56 2030107 0 31 OPC 12-18B пл.2,05 м2; OPC 12-21B пл.2,40 м2 м2 821,38 860,74 2030108 0 31 OPC 18-15Γ пл.2,59 м2 м2 780,74 819,29 2030109 0 31 OPC 18-18Γ пл.3,12 м2; OPC 18-21Γ пл.3,64 м2 м2 714,43 749,23 2030110 0 31 OPC 18-24Γ пл.4,17 м2 м2 620,31 652,14 2030111 0 31 OPC 21-15Γ пл.3,03 м2 м2 748,65 785,96 2030112 0 31 OPC 21-18Γ пл.3,65 м2; OPC 21-21Γ пл.4,26 м2 м2 678,06 712,14 2030113 0 31 OPC 18-15B пл.2,59 м2 м2 951,86 995,90 2030115 0 31 OPC 18-18B пл.3,12 м2; OPC 18-21B пл.3,64 м2 м2 881,27 922,08 2030116 0 31 OPC 18-24B пл.4,17 м2; OPC 18-27B м2 765,76 801,95							
2030107 0 31 OPC 12-18В пл. 2,05 м2; OPC 12-21В пл. 2,40 м2 м2 821,38 860,74 2030108 0 31 OPC 18-15Г пл. 2,59 м2 м2 780,74 819,29 2030109 0 31 OPC 18-18Г пл. 3,12 м2; OPC 18-21Г пл. 4,20 м2 м2 714,43 749,23 2030110 0 31 OPC 18-24Г пл. 4,17 м2 м2 620,31 652,14 2030111 0 31 OPC 21-15Г пл. 3,03 м2 м2 748,65 785,96 2030112 0 31 OPC 21-18Г пл. 3,65 м2; OPC 21-21Г пл. 4,88 м2 м2 678,06 712,14 2030113 0 31 OPC 18-15В пл. 2,59 м2 м2 951,86 995,90 2030114 0 31 OPC 18-18В пл. 3,12 м2; OPC 18-21В пл. 3,64 м2 м2 881,27 922,08 2030116 0 31 OPC 18-24В пл. 4,17 м2; OPC 18-27В м2 765,76 801,95	2030106	0	31	ОРС 12-15В пл.1,71 м2	м2	876,99	918,56
2030108 0 31 OPC 18-15Γ ππ.2,59 м2	2020107	0	21		,	921.20	960 74
2030109 0 31 OPC 18-18Г пл.3,12 м2; OPC 18-21Г пл.3,64 м2 м2 714,43 749,23 2030110 0 31 OPC 18-24Г пл.4,17 м2 м2 620,31 652,14 2030111 0 31 OPC 21-15Г пл.3,03 м2 м2 748,65 785,96 2030112 0 31 OPC 21-18Г пл.3,65 м2; OPC 21-21Г пл.4,88 м2 м2 678,06 712,14 2030113 0 31 OPC 21-24Г пл.4,88 м2 м2 581,81 612,26 2030114 0 31 OPC 18-15В пл.2,59 м2 м2 951,86 995,90 2030115 0 31 OPC 18-18В пл.3,12 м2; OPC 18-21В пл.3,64 м2 м2 881,27 922,08 2030116 0 31 OPC 18-24В пл.4,17 м2; OPC 18-27В м2 765,76 801,95	2030107	U	21		MΖ	021,38	
2030109 0 31 OPC 18-18Γ пл. 3, 12 м2; OPC 18-21Γ пл. 3, 64 м2 м2 714,43 749,23 2030110 0 31 OPC 18-24Γ пл. 4, 17 м2 м2 620,31 652,14 2030111 0 31 OPC 21-15Γ пл. 3, 03 м2 м2 748,65 785,96 2030112 0 31 OPC 21-18Γ пл. 3, 65 м2; OPC 21-21Γ пл. 4, 26 м2 м2 678,06 712,14 2030113 0 31 OPC 21-24Γ пл. 4, 88 м2 м2 581,81 612,26 2030114 0 31 OPC 18-15B пл. 2,59 м2 м2 951,86 995,90 2030115 0 31 OPC 18-18B пл. 3,12 м2; OPC 18-21B пл. 3,64 м2 м2 881,27 922,08 2030116 0 31 OPC 18-24B пл. 4,17 м2; OPC 18-27B м2 765,76 801,95	2030108	0	31		м2	780,74	819,29
2030110 0 31 OPC 18-24Γ ππ.4,17 м2 м2 620,31 652,14 2030111 0 31 OPC 21-15Γ ππ.3,03 м2 м2 748,65 785,96 2030112 0 31 OPC 21-18Γ ππ.3,65 м2; OPC 21-21Γ ππ.4,26 м2 678,06 712,14 2030113 0 31 OPC 21-24Γ ππ.4,88 м2 м2 581,81 612,26 2030114 0 31 OPC 18-15Β ππ.2,59 м2 м2 951,86 995,90 2030115 0 31 OPC 18-18Β ππ.3,12 м2; OPC 18-21Β ππ.3,64 м2 881,27 922,08	2030100	0	31	ОРС 18-18Г пл.3,12 м2; ОРС 18-21Г	, ₁ 2	714 42	
2030111 0 31 OPC 21-15Г пл.3,03 м2 м2 748,65 785,96 2030112 0 31 OPC 21-18Г пл.3,65 м2; OPC 21-21Г пл.4,86 м2 м2 678,06 712,14 2030113 0 31 OPC 21-24Г пл.4,88 м2 м2 581,81 612,26 2030114 0 31 OPC 18-15В пл.2,59 м2 м2 951,86 995,90 2030115 0 31 OPC 18-18В пл.3,12 м2; OPC 18-21В пл.3,64 м2 м2 881,27 922,08 2030116 0 31 OPC 18-24В пл.4,17 м2; OPC 18-27В м2 765,76 801,95	2030109		31	пл.3,64 м2	M∠	/14,43	149,23
2030112 0 31 OPC 21-18Г пл.3,65 м2; OPC 21-21Г пл.4,26 м2 м2 678,06 712,14 2030113 0 31 OPC 21-24Г пл.4,88 м2 м2 581,81 612,26 2030114 0 31 OPC 18-15В пл.2,59 м2 м2 951,86 995,90 2030115 0 31 OPC 18-18В пл.3,12 м2; OPC 18-21В пл.3,64 м2 м2 881,27 922,08 2030116 0 31 OPC 18-24В пл.4,17 м2; OPC 18-27В м2 765,76 801,95	2030110	0	31	ОРС 18-24Г пл.4,17 м2	м2	620,31	652,14
2030112 0 31 OPC 21-18Г пл.3,65 м2; OPC 21-21Г пл.4,86 м2 м2 678,06 712,14 2030113 0 31 OPC 21-24Г пл.4,88 м2 м2 581,81 612,26 2030114 0 31 OPC 18-15В пл.2,59 м2 м2 951,86 995,90 2030115 0 31 OPC 18-18В пл.3,12 м2; OPC 18-21В пл.3,64 м2 м2 881,27 922,08 2030116 0 31 OPC 18-24В пл.4,17 м2; OPC 18-27В м2 765,76 801,95	2030111	0	31	ОРС 21-15Г пл.3,03 м2	м2	748,65	785,96
2030113 0 31 OPC 21-24Γ mπ.4,88 м2	2020112	0	21		202	670 06	712 14
2030114 0 31 OPC 18-15В пл. 2,59 м2 м2 951,86 995,90 2030115 0 31 OPC 18-18В пл. 3,12 м2; OPC 18-21В пл. 3,64 м2 м2 881,27 922,08 2030116 0 31 OPC 18-24В пл. 4,17 м2; OPC 18-27В м2 765,76 801,95					M.4		/12,14
2030115 0 31 OPC 18-18В пл.3,12 м2; OPC 18-21В м2 881,27 922,08 пл.3,64 м2 OPC 18-24В пл.4,17 м2; OPC 18-27В м2 765.76 801.95	2030113	0	31	ОРС 21-24Г пл.4,88 м2	м2	581,81	
2030115 0 31 OPC 18-18В пл.3,12 м2; OPC 18-21В м2 881,27 922,08 пл.3,64 м2 OPC 18-24В пл.4,17 м2; OPC 18-27В м2 765.76 801.95	2030114	0	31	ОРС 18-15В пл.2,59 м2	м2	951,86	995,90
2030116 0 31 OPC 18-24В пл.4,17 м2; OPC 18-27В м2 765.76 801.95		0	21	ОРС 18-18В пл.3,12 м2; ОРС 18-21В	142	991 27	
7030116 0 31 7 ' ' 1 M7 767 /6 XDI 93	2030113	U	31		MZ	001,2/	922,08
2030110 0 1 пл.4,70 м2 м2 /03,70 801,93	2030116	0	31	, ,	342	765 76	801.05
	2030110	U	J1	пл.4,70 м2	M 2	705,70	001,93

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
2030117	0	31	ОРС 21-15В пл.3,03 м2	м2	919,77	962,56
2030117	 		одностворные:		717,77	,,,,,,
		 	OPC 21-18В пл.3,65 м2; OPC 21-21В			
2030118	0	31	пл.4,26 м2	м2	844,91	884,02
			двустворные:			
	 	 	ОРС 21-24В пл.4,88 м2; ОРС 21-27В			
2030119	0	31	пл.5,50 м2	м2	765,76	800,98
···		<u> </u>	трехстворные:			
			ОРС 18-27Г пл.4,70 м2; ОРС 21-27Г			
2030120	0	31	пл.5,50 м2	м2	799,99	836,7
			Г. Блоки оконные деревянные для		 	
]		малоэтажных жилых домов		1	
		<u> </u>	1. Блоки оконные с двойным остек-			
			лением с раздельными створками:			
			одностворные:			
2030121	0	31	ОРМ 6-6 пл.0,32 м2	м2	720,84	759,4
2030121	0	31	ОРМ 0-0 Юл.0,32 м2 ОРМ 15-6А пл.0,83 м2	M2	558,28	
2030122	0	31		MZ	338,28	588,8
2020122		31	одностворные с форточной створкой:		(90.20	7150
2030123	0		ОРМ 12-6 пл.0,66 м2	м2	680,20	715,9
2030124	0	31	ОРМ 15-6 пл.0,83 м2	м2	665,23	699,5
2020105			двустворные:		710.15	71 20
2030125	0	31	ОРМ 6-11 пл.0,6 м2	м2	710,15	747,2
2030126	0	31	ОРМ 6-13,5 пл.0,74 м2	м2	652,40	687,1
			двустворные с форточной створкой:			
2030127	0	31	OPM 12-11 пл.1,25 м2	м2	618,17	650,2
2030128	0	31	ОРМ 12-13,5 пл. 1,53 м2; ОРМ 15-11	м2	592,50	623,1
			пл.1,58 м2			
2030129	0	31	OPM 15-13,5 пл.1,93 м2	м2	534,75	563,4
			2. Блоки оконные с тройным остек-			
			лением с раздельно-спаренными			
		ļ	створками:			
			одностворные:			
2030130	0	31	ОРСМ 6-6 пл.0,32 м2	м2	960,41	1007,6
2030131	0	31	ОРСМ 15-6А пл.0,83 м2	м2	776,46	814,2
			одностворные с форточной створкой:			
2030132	0	31	ОРСМ 12-6 пл.0,66 м2	м2	953,99	999,0
2030133	0	31	OPCM 15-6 пл.0,83 м2	м2	934,74	977,9
			двустворные:			
2030134	0	31	OPCM 6-11 пл.0,6 м2	м2	966,83	1013,3
2030135	0	31	OPCM 6-13,5 пл.0,74 м2	м2	941,16	987,4
			двустворные с форточной створкой:			
2030136	0	31	ОРСМ 12-11 пл.1,25 м2	м2	872,71	913,8
			OPCM 12-11 Iд. 1,23 м2; OPCM 15-			
2030137	0	31	11 пл.1,58 м2	м2	834,21	873,1
2030138	0	31	ОРСМ 15-13,5 пл.1,93 м2	м2	752,93	788,8
2030130	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3. Блоки оконные деревянные для	IVIZ	132,73	700,0
			производственных зданий			
			А. Блоки оконные для зданий про-			
			мышленных предприятий			
			А) Блоки оконные, открывающиеся			
İ			внутрь помещения спаренной конст-			
			рукции:			
			двустворные с шириной коробки 94			
2020120		21	MM:		400.00	400.0
2030139	0	31	ПВД 12-18,1 пл.2,07 м2	м2	400,00	409,2
2030140	0	31	ПВД 12-24.1 пл.2,74 м2; ПВД 18-	м2	400,00	409,0
			18.1 пл.3,14 м2			
2030141	0	31	ПВД 18-24.1 пл.4,15 м2	м2	400,00	408,8

Отрасле- вой код	Расши- ренный	Код реги-	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере-	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
вои код	код	она		ния	цена, руб.	цсна, руб.
			трехстворные с шириной коробки 94 мм:			
2030142	0	31	ПВД 12-30.1 пл.3,42 м2; ПВД 12- 30.1П пл.3,42 м2	м2	400,00	409,10
2030143	0	31	ПВД 18-30.1 пл.5,18 м2; ПВД 18- 30,1П пл.5,18 м2	м2	400,00	409,00
			трехстворные с шириной коробки 124 мм:			
2030144	0	31	ПВД 12-30.2 пл.3,42 м2; ПВД 12- 30.2П пл. 3,42 м2	м2	400,00	409,32
2030145	0	31	ПВД 18-30.2 пл.5,18 м2; ПВД 18- 30.2П пл. 5,18 м2	м2	400,00	409,10
			Б) Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции:			
			двустворные с шириной коробки 94 мм:			
2030146	0	31	ПНО 12-18.1 пл.2,09 м2; ПНО 12- 18.1 пл.2,09 м2	м2	400,00	408,82
2030147	0	31	ПНО 12-24.1 пл.2,80 м2; ПНО 18- 18.1 пл.3.17 м2	м2	400,00	408,74
			трехстворные с шириной коробки 94 мм:			
2030148	0	31	ПНО 18-24.1 пл.4,23 м2	м2	400,00	408,64
2030149	0	31	ПНО 12-30.1 пл.3,47 м2	м2	400,00	408,73
2030150	0	31	ПНО 18-30.1 пл.5,25 м2	м2	400,00	408,64
			трехстворные с шириной коробки 124 мм:			
2030151	0	31	ПНО 12-30.2 пл.3,47 м2	м2	400,00	408,91
2030152	0	31	ПНО 18-30.2 пл.5,25 м2	м2	400,00	408,73
			В) Блоки оконные, открывающиеся			
			наружу спаренной конструкции:	!		
			двустворные с шириной коробки 94 мм:			
2030153	0	31	ПНД 12-18.1 пл.2,09 м2	м2	400,00	409,19
2030154	0	31	ПНД 12-24.1 пл.2,80 м2; ПНД 18-	м2	400,00	409,01
			18.1 пл.3,17 м2	MLZ		
2030155	0	31	ПНД 18-24.1 пл.4,23 м2	м2	400,00	408,82
			трехстворные с шириной коробки 94 мм:			
2030156	0	31	ПНД 12-30.1 пл.3,47 м2	м2	400,00	409,05
2030157	0	31	ПНД 18-30.1 пл.5,25 м2	м2	400,00	408,87
			трехстворные с шириной коробки 124 мм:			
2030158	0	31	ПНД 12-30.2 пл.3,47 м2	м2	400,00	409,19
2030159	0	31	ПНД 18-30.2 пл.5,25 м2	м2	400,00	409,00
			Г) Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции:			
			с одним импостом с шириной короб- ки 94 мм;			
2030160	0	31	ПГО 12-18.1 пн.2,09 м2	м2	400,00	408,50
2030161	0	31	ПГО 12-24.1 пл.2,80 м2; ПГО 18-18.1 пл.3,17 м2	м2	400,00	408,46
2030162	0	31	ПГО 18-24.1 пл.4,23 м2	м2	400,00	408,37
		-	с двумя импостами с шириной короб- ки 94 мм:			
2030163	0	31	ПГО 12-30.1 пл.3,47 м2	м2	400,00	408,46
2030164	0	31	ПГО 18-30.1 пл.5,25 м2	м2	400,00	408,37

Отрасле-	Расши-	Код	Наименование материалов, изделий и	Единица	Отпускная	Сметная
вой код	ренный	реги-	конструкций	измере-	цена, руб.	цена, руб.
	код	она	с двумя импостами с шириной короб-	РИН		
			ки 124 мм:			
2030165	0	31	ПГО 12-30.2 пл.3,47 м2	м2	400,00	408,64
2030166	0	31	ПГО 18-30.2 пл.5,25 м2	м2	400,00	408,50
			Б. Блоки оконные для зданий сель-			
			скохозяйственных предприятий			
			А) Блоки оконные, открывающиеся			
		}	внутрь помещения одинарной конст-			
		ļ <u>.</u>	рукции:		,	
2030167	0	31	двустворные: СВО 9-12 пл.1,01 м2	 	400,00	409,00
2030167	0	31	СВО 9-12 пл. 1,01 м2	M2 M2	400,00	409,00
2030100		31	трехстворные:	MZ	400,00	400,82
2030169	0	31	СВО 9-18 пл.1,50 м2	м2	400,00	408,87
2030170	0	31	СВО 12-18 пл.2,02 м2	M2	400,00	408,73
			спаренной конструкции двустворные:		,	
2030171	0	31	СВД 9-12 пл. 1,01 м2	м2	400,00	409,37
2030172	0	31	СВД 12-12 пл. 1,36 м2	м2	400,00	409,19
			трехстворные:			
2030173	0	31	СВД 9-18 пл. 1,51 м2	м2	400,00	409,23
2030174	0	31	СВД 12-18 пл. 2,04 м2	м2	400,00	409,05
			Б) Окна неоткрывающиеся (глухие):			
			одинарной конструкции:			
2030175	0	31	СГО 6-9 пл. 0,50 м2	м2	400,00	408,55
2030176	0	31	СГО 6-12 пл. 0,65 м2	м2	400,00	408,50
2030177	0	31	с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж	м2	400,00	409,00
	 		пл. 0,65 м2	L		
			П. Блоки балконные дверны			
			вянные для жилых и общести	венных		
			зданий	T		
			1. Блоки балконные дверные дере-			
		ļ <u></u>	вянные для жилых зданий А. Блоки балконные дверные с двой-			
		1	ным остеклением со спаренными по-			
			лотнами:			
			однопольные:			
2030178	0	31	БС 22-7.5 пл.1,57 м2	м2	513,60	525,31
2030179	0		БС 22-9 пл.1.89 м2; БС 24-7.5 пл.1,71		513,60	525,22
2030179	U	31	м2	м2		
2030180	0	31	БС 24-9 пл.2,07 м2	м2	513,60	525,10
			Б. Блоки балконные дверные с двой-			
			ным остеклением с раздельными по-			
			лотнами:			
2020191		21	однопольные:		592,08	605,53
2030181	0	31	БР 22-7.5 пл. 1,57 м2 БР 22-9 пл. 1,89 м2; БР 24-7.5 пл. 1,71	_м2		
2030182	0	31	БР 22-9 пл.1,89 м2; БР 24-7.3 пл. 1,71 м2	м2	592,08	60 5 ,34
2030183	0	31	БР 24-9 пл.2,07 м2	м2	592,08	605,22
			В. Блоки балконные дверные с трой-			
			ным остеклением с раздельно-			
			спаренными полотнами:			
			однопольные:			
2030184	0	31	БРС 22-7.5 пл.1,57 м2	м2	835,68	854,55
2030185	0	31	БРС 22-9 пл.1,89 м2; БРС 24-7.5	м2	792,16	810,05
			пл.1,71 м2			
2030186	0	31	БРС 24-9 пл.2,07 м2	м2	748,63	765,55

Отрасле- вой код	Расши-	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
<u> </u>	код	Она	Г. Блоки балконные дверные дере-	ния		
			вянные для малоэтажных домов:			
			А) Блоки балконные дверные с раз-			
	_		дельно-спаренными полотнами			
			с двойным остеклением однополь-			
			ные:			
2030187	0	31	БРМ 22-7.5 пл.1,57 м2	м2	510,11	521,86
			с тройным остеклением однопольные:			
2030188	0	31	БРСМ 22-7.5 пл.1,57 м2	м2	712,07	728,57
			2. Блоки балконные дверные дере-			
		1	вянные с двойным и тройным ос-			
			теклением для общественных зда-			
			ний			
			А. Блоки балконные дверные с двой-			
		Ì	ным остеклением со спаренными по-	1		
]	лотнами	ļ		
			однопольные с фрамугой:			
2030189	0	31	БС 28-9 пл.2,40 м2	м2	490,96	502,08
2030190	0	31	БС 28-12 пл.3,22 м2	м2	456,14	466,39
2030170			двупольные с фрамугой:		,2,2,	,.,
2030191	0	31	БС 28-18 пл.4,89 м2	м2	470,07	480,64
2030171			Б. Блоки балконные дверные с двой-	MZ	470,07	400,04
			ным остеклением с раздельными по-			
			лотнами	1		
2020102		31	однопольные с фрамугой: БР 28-9 пл.2,40 м2		501.04	(05.5)
2030192	0			M2	591,94	605,56
2030193	0	31	БР 28-12 пл.3,22 м2	м2	529,26	541,42
			двупольные с фрамугой:			
2030194	0	31	БР 28-18 пл.4,89 м2	м2	546,67	559,18
			В. Блоки балконные дверные с трой-			
			ным остеклением с раздельно-			
			спаренными полотнами			
			однопольные с фрамугой:			
2030195	0	31	БРС 28-9 пл.2,40 м2	м2	826,98	845,81
2030196	0	31	БРС 28-12 пл.3,22 м2	м2	748,63	765,62
			двупольные с фрамугой:			
2030197	0	31	БРС 28-18 пл.4,89 м2	м2	771,26	788,78
			ПІ. Блоки дверные деревянные для	жилых,		
			общественных и производственны	кзданий		
			1. Блоки дверные деревянные			
			внутренние для жилых и общест-			
			венных зданий			
			А. Блоки дверные глухие и под ос-			
			гекление с мелкопустотным (решет-		1	
			чатым) заполнением полотен, окле-			
ĺ			енных твердыми древесноволокни-		ĺ	
	ļ		стыми плитами		1	
			однопольные с полотном глухим:			
			ДГ 21-7 пл.1,39 м2; ДГ 21-8 пл.1,59			
2030198	0	31	м2	м2	199,11	204,80
			м2 ДГ 21-9 пл.1,80 м2; ДГ 21-10 пл.2,01			
2030199	0	31		м2	191,52	197,03
			M2			
2030200	0	31	ДГ 21-12 пл.2,42 м2; ДГ 24-10	м2	180,51	185,76
			пл.2,30 м2; ДГ 24-12 пл.2,77 м2			·
			однопольные с полотном под остек-		ľ	
			ление:			10= -
2030201	0	31	до 21-8 пл.1,59 м2	м2	192,20	197,35

Отрасле- вой код	Расши- ренный	Код реги-	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере-	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
вои код	код	она		кин	цена, руб.	цена, руб.
2030202	0	31	до 21-9 пл.1,80 м2; до 21-10 пл.2,00 м2	м2	174,18	178,86
2030203	0	31	до 24-10 пл.2,30 м2	м2	174,18	178,76
2030204	0	31	до 24-12 пл.2,77 м2	м2	174,18	178,69
			двупольные с полотном глухим:			
2030205	0	31	ДГ 21-13 пл.2,63 м2	м2	202,44	208,20
2030206	0	31	ДГ 24-15 пл.3,49 м2	м2	200,20	205,92
2030207	0	31	ДГ 24-19 пл.4,44 м2	м2	192,19	197,68
			двупольные с полотном под остекле-			
2030208	0	31	ние: до 21-13 пл.2,63 м2	м2	183,40	188,37
2030208	0	31	до 24-15 пл.3,49 м2	M2 M2	175,85	180,57
2030209	0	31	до 24-19 пл.4,44 м2	M2	162,50	166,84
2030210		31	с качающимся полотном под остекле-	NIZ	102,30	100,0-
			ние:			
2030211	0	31	ДК 21-13 пл.2,69 м2	м2	180,31	185,21
2030212	0	31	ДК 24-15 пл.3,55 м2	м2	168,06	172,55
2030213	0	31	ДК 24-19 пл.4,50 м2	м2	159,16	163,37
2000215	<u> </u>		Б. Блоки дверные усиленные глухие		127,10	100,5
			со сплошным заполнением полотна,			
			оклеенных твердыми ДВП однополь-			
			ные с полотном глухим:			
2030214	0	31	ДУ 21-9 пл.1,8 м2	м2	220,37	226,70
2030215	0	31	ДУ 21-10 пл.2,01 м2; ДУ 24-10	м2	213,70	219,85
2030213		31	пл.2,30 м2	MZ	213,70	219,83
			2. Блоки дверные деревянные на-			
			ружные для жилых и обществен-			
			ных зданий			
			А. Блоки дверные входные и тамбур-			
			ные с полотнами под остекление и			
			защищенными полосами в нижней			
			части полотна			
	ĺ		А) блоки дверные с щитовыми по-			
			лотнами и со сплошным заполнением			
			щита, облицованные сверхтвердыми		ļ	
			древесноволокнистыми плитами			
2030216	0	31	однопольные: ДН 21-9Щ пл. 1,84 м2	м2	191,52	197,17
2030210	U	31	ДН 21-10Щ пл.2,05 м2; ДН 24-10Щ	MiZ	191,32	197,17
2030217	0	31	дл 21-10tq isi.2,03 м2, дл 24-10tq пл.2,35 м2	м2	179,00	183,88
			двупольные:			
2030218	0	31	ДН 21-13АЩ пл.2,66 м2	м2	211,00	216,86
			ДН 21-13Щ пл.2,66 м2; ДН 24-13Щ			
2030219	0	31	пл.3,04 м2;	м2	202,44	208,03
			ДН 21-15Щ пл.3,07 м2; ДН 24-15Щ	_		
2030220	0	31	пл.3,52 м2	м2	192,00	197,18
2020221	0	21	ДН 21-15АЩ пл.3,07 м2; ДН 24-		100.00	105.04
2030221	0	31	15АЩ пл.3,52 м2	м2	190,00	195,24
2020222	0	21	ДН 21-19Щ пл.3,91 м2; ДН 24-19Щ	2	176.00	100.65
2030222	0	31	пл.4,47 м2	м2	176,00	180,65
			Б) блоки дверные с рамочными по-			
			лотнами			
			однопольные:			
2030223	0	31	ДН 21-10 пл.2,05 м2; ДН 24-10	м2	167,00	171,57
2030223		21	пл.2,35 м2	141 7	107,00	1/1,3/
2030224	0	31	ДН 21-10А пл.2,05 м2; ДН 24-10А	м2	215,00	220,64
_000EET	,	J.	пл.2,35 м2	172 2	213,00	220,04

Отрасле-	Расши- ренный	Код реги-	Наименование материалов, изделий и	Единица измере-	Отпускная	Сметная
вой код	код	она	конструкций	ния	цена, руб.	цена, руб.
2030225	0	31	ДН 21-15А пл.3,07 м2; ДН 24-15А пл.3,52 м2	м2	181,00	185,85
2030226	0	31	ДН 21-19 пл.3,91 м2; ДН 24-19 пл.4,47 м2	м2	163,00	167,36
2030227	0	31	ДН 21-13Б пл.2,65 м2; ДН 24-13Б пл.3,04 м2	м2	223,00	228,90
2030228	0	31	ДН 21-15Б пл.3,07 м2; ДН 24-15Б пл.3,52 м2; ДН 21-15В пл.3,07 м2; ДН 24-15В пл.3,52 м2	м2	220,00	225,67
2030229	0	31	ДН 21-19В пл.3,91 м2; ДН 24-19В пл.4,47 м2	м2	215,00	220,54
			В) блоки дверные с качающимися полотнами			
		ļ	двупольные:			
2030230	0	31	ДН 21-15АК пл.3,16 м2; ДН 24- 15АК пл.3,62 м2	м2	244,10	250,29
2030231	0	31	ДН 21-19К пл.4,0 м2; ДН 24-19К пл.4,57 м2	м2	222,94	228,53
			Б. Блоки дверные служебные с щитовыми глухими полотнами со сплошным заполнением щита, облицованные твердыми древесноволокнистыми плитами			
			А) Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок:			
			однопольные:			
2030232	0	31	ДС 16-9ГТ пл. 1,40 м2; ДС 19-9ГТ пл. 1,67 м2	м2	510,78	523,60
2030233	0	31	двупольные: ДС 21-13ГТ пл. 2,66 м2		513,60	£2(£5
2030233	O .	31	Б) Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок:	M2	313,00	526,55
2030234	0	31	ДС 16-9ГУ пл.1,40 м2; ДС 19-9ГУ пл.1,67 м2	м2	489,62	501,84
			двупольные:			
2030235	0	31	ДС 21-13ГУ пл. 2,66 м2 В. Люки и лазы со щитовыми полот- чами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и за- щитой оцинкованной сталью полотен и коробок:	м2	492,44	504,65
2030236	0	31	однопольные: ДЛ 10-10 пл. 0,97 м2; ДЛ 13-10 пл. 1,26 м2	м2	524,89	538,16
			двупольные:			
2030237	0	31	ДЛ 10-10А пл. 0,97 м2	м2	588,39	602,72
2030238	0	31	ДЛ 13-15 пл. 1,89 м2 3. Блоки дверные деревянные про- изводственных зданий (промыш- ленных и сельскохозяйственных предприятий)	м2	484,00	496,11

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
			А. Блоки дверные внутренние щито-			
			вой конструкции с глухими и под			
			остекление полотнами со сплошным			
			заполнением щитов, с обкладками,			
			облицованными фанерой, твердыми			
			или сверхтвердыми древесноволок-			
	ł		нистыми плитами			
			однопольные с полотнами глухими:			
2030239	0	31	ДВГ 19-9 пл. 1,63 м2	м2	493,48	505,31
			двупольные с полотнами глухими:			
2030240	0	31	ДВГ 21-13 пл. 2,63 м2	м2	493,48	505,37
2030241	0	31	ДВГ 21-19 пл. 3,88 м2	м2	493,48	505,30
			двупольные с полотнами под остек-		·	
			ление:			
2030242	0	31	ДВО 21-15 пл. 3,05 м2	м2	416,34	426,00
2030243	0	31	ДВО 21-19 пл. 3,88 м2	м2	416,34	425,90
			двупольные с качающимися полотна-			
			ми под остекление:			
2030244	0	31	ДВК 21-15 пл. 3,13 м2	м2	416,34	426,00
2030245	0	31	ДВК 21-19 пл. 3,97 м2	м2	416,34	425,90
2030243	-		Б. Блоки дверные наружные щитовой	MZ	710,54	723,70
			конструкции с глухими и под остек-			
)	ление полотнами со сплошным за-		,	
			полнением щитов, с обкладками, об-			
			лицованными фанерой, твердыми или			
			сверхтвердыми древесноволокнисты-		į	
			ми плитами и защитными накладками			
		ĺ	из декоративного бумажно-слоистого			
		1	пластика или из сверхтвердых дре-			
			весноволокнистых плит, или тонко-			
			листовой стали, или алюминия, поро-		ļ	
		j	ги коробок укреплены стальной поло-			
	•		сой			
			однопольные с полотном глухим:			
			ДНГ 21-9 пл.1,84 м2; ДНГ 21-10			
2030246	0	31	лл. 2,05 м2	м2	493,48	505,54
		ļ	ДНГ 24-9 пл.2,11 м2; ДНГ 24-10			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2030247	0	31		м2	493,48	505,51
			пл.2,35 м2			
			однопольные с полотном под остек-			
	ļ 		ление:			
2030248	0	31	ДНО 21-09 пл. 1,84 м2; ДНО 21-10	м2	416,34	426,21
			пл. 2,05 м2			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2030249	0	31	ДНО 24-9 пл.2,11 м2; ДНО 24-10	м2	416,34	426,04
			пл.2,35 м2			
			IV. Сборочные элементы оконных	блоков		
			1. Створки оконные для жилых			
			зданий:	- <u></u>		
2030250	0	31	пл. до 0,3 м2	м2	114,32	117,14
2030251	0	31	пл. 0,3-0,4 м2	м2	144,50	147,98
2030252	0	31	пл. 0,4-0,5 м2	м2	144,50	147,89
2030253	0	31	пл. 0,5-0,7 м2	м2	144,50	147,82
2030254	0	31	пл. 0,7-0,8 м2	м2	144,50	147,76
2030255	0	31	пл. 0,8-1,0 м2	м2	144,50	147,75
2030256	0	31	пл. 1,0-1,2 м2	м2	114,32	117,06
2030257	0	31	пл. 1,2-1,4 м2	м2	144,50	147,68
2030258	0	31	более 1,4 м2	м2	144,50	147,66
			Штапик (раскладка):			,
2030259	0	31	размер 10х16 мм	М	1,60	1,64

0	Расши-	Код	Hermanapawa Mazanya yan Mayawa w	Единица	Ommyoranoa	Съестион
Отрасле- вой код	ренный	реги-	Наименование материалов, изделий и конструкций	измере-	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	код	она		кин	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, _F /
			2. Створки оконные для общест- венных зданий:			
2030260	0	31	пл. 0,5-0,6 м2	м2	209,52	224,03
2030261	0	31	пл. 0,6-1,0 м2	м2	194,56	208,28
2030262	0	31	пл. 0,6-1,0 м2	м2	183,87	197,26
2030263	0	31	пл. 1,2-1,4 м2	м2	171,04	184,05
2030264	0	31	пл. 1,4-2,0 м2	м2	138,97	150,85
2030265	0	31	пл. 2,0-2,2 м2	м2	132,56	144,07
2030266	0	31	пл. 2,2-2,6 м2 и более	м2	119,73	130,98
			Створки фрамужные:			
2030267	0	31	пл. 0,4-0,6 м2	м2	114,32	116,99
2030268	0	31	пл. 0,6-0,7 м2	м2	114,32	116,99
			3. Створки оконные для производ-			
			ственных зданий			
		L	одинарные:			
2030269	0	31	пл. 0,6-1,0 м2	м2	171,04	184,66
2030270	0	31	пл. 1,0-1,4 м2	м2	132,56	144,92
2030271	0	31	пл. 1,4-2,0 м2	м2	111,18	122,87
			V. Сборочные элементы дверных	блоков		
			1. Полотна для блоков дверных			
			(щитовых)			
			Полотна глухие высотой 2000 мм:			· · · · · ·
			ПГ 20-6 (ДГ21-7; ДГ 21-13) г.л.1,2			
2030272	0	31	м2; ПГ 20-7 (ДГ 21-8) пл.1,4 м2; ПГ	м2	160,00	164,80
		ļ	20-8 (ДГ 21-9) пл. 1,6 м2			
2030273	0	31	ПГ 20-9 (ДГ 21-10) пл.1,8 м2; ПГ 20-	м2	148,06	152,52
2030273			11 (ДГ 21-12) пл.2,2 м2		110,00	
			Полотна глухие высотой 2300 мм:		121.00	
2030274	0	31	ПГ 23-7 (ДГ 24-15) пл.1,61 м2	м2	134,23	138,45
2030275	0	31	ПГ 23-9 (ДГ 24-10; ДГ 24-19) пл.2,07	м2	134,23	138,42
			м2; ПГ 23-11 (ДГ 24-12) пл.2,53 м2		,	
			Полотна под остекление высотой			
			2000 MM:		-	
2030276	0	31	по 20-6 (до 21-13) пл.1,2 м2; по 20-7	м2	198,23	203,37
			(до 21-8) пл.1,4 м2; по 20-8 (до 21-9) пл.1,6 м2; по 20-9			
2030277	0	31	(до 21-10) пл.1,8	м2	142,02	145,85
			Полотна под остекление высотой			
			2300 мм:			
2030278	0	31	по 23-7 (до 24-15) пл. 1,61 м2	м2	128,70	132,30
			по 23-9 (до 24-10; ДО 24-19) пл. 2,07	1112		
2030279	0	31	M2	м2	128,70	132,20
2030280	0	31	по 23-11 (до 24-12) пл.2,53 м2	м2	128,70	132,17
2000200			лотно качающееся высотой 2000			
			MM:		1	
2030281	0	31	ПК 20-6 (ДК 21-13) пл.1,2 м2	м2	160,49	164,90
			Полотно качающееся высотой 2300			
			MM:		Ì	
2030282	0	31	ПК 23-7 (ДК 24-15) пл.1,61 м2	м2	153,52	157,61
2030283	0	31	ПК 23-9 (ДК 24-19) пл.2,07 м2	м2	139,56	143,28
			Полотно качающееся усиленное			
			высотой 2000 мм ПУ 20-8 (ДУ 21-9)			
2030284	0	31	пл.1,6 м2; ПУ 20-9 (ДУ 21-10) пл.1,8	м2	190,73	196,26
			м2		´	•
2020205	^	21	высотой 2300 мм ПУ 23-9 (ДУ 24-	.,	107.24	102.70
2030285	0	31	10) пл.2,07 м2	м2	187,24	192,70
			2. Полотна для блоков дверных			
			входных и тамбурных			

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
			А) Полотна щитовые:			
			глухие высотой 2000 и 2300 мм:			
2020286	0	21	ПН 20-4Щ пл.0,8 м2; ПН 23-4Щ	3.52	217.04	222.60
2030286	0	31	пл.0,92 м2	м2	217,04	222,68
2020207	0	21	ПН 20-5Щ пл.1,0 м2; ПН 23-5Щ	2	261.05	269.5
2030287	0	31	пл.1,15 м2	м2	261,95	268,54
			под остекление высотой 2000 и 2300			
			мм:			
2030288	0	31	ПН 20-7Щ пл. 1,4 м2; ПН 23-7Щ	м2	176,97	181,40
2030200	0	31	пл.1,61 м2	MZ		
2030289	0	31	ПН 20-8АЩ пл. 1,6 м2	м2	190,32	195,53
2030290	0	31	ПН 20-8Щ пл. 1,6 м2; ПН 23-8Щ	м2	164,72	168,8
2030290	U	31	пл.1,84 м2	N12	104,72	100,0
2030291	0	31	ПН 20-9Щ пл.1,8 м2; ПН 23-9Щ	м2	161,39	165,4
2030291	0	31	пл.2,07 м2	MZ	101,37	105,4.
			Б) Полотна рамочные под остекление			
			высотой 2000 и 2300 мм:			
2030292	0	31	ПН 20-7А пл.1,4 м2; ПН 23-7А	м2	164,72	168,9
2030272		31	пл.1,61 м2	MZ	104,72	108,9
2020202	0	21	ПН 20-9 пл.1,80 м2; ПН 23-9 пл.2,07	м2	146.02	150,64
2030293	0	31	м2	M2	146,92	130,64
2020204	0	21	ПН 20-5Б пл.1,0 м2; ПН 23-5Б	2	210 15	222.6
2030294	0	31	пл.1,15 м2	м2	218,15	223,6
			ПН 20-7Б пл.1,4 м2; ПН 20-7В пл.1,4			
2030295	0	31	м2; ПН 23-7Б пл.1,61 м2; ПН 23-7В	м2	211,47	216,3
			пл.1,61 м2			
			ПН 20-9А пл.1,8 м2; ПН 20-9Б; ПН			
2030296	0	31	20-9В; ПН 23-9А пл.2,07 м2; ПН 23-	м2	207,02	212,13
			9Б; ПН 23-9В			ŕ
			В) Полотна качающиеся высотой			
			2000 и 2300 мм:			
2020207	^	2.1	ПН 20-7АК пл.1,4 м2; ПН 23-7АК		171.40	155.0
2030297	0	31	пл.1,61 м2	м2	171,40	175,80
2020200	0	21	ПН 20-9К пл.1,8 м2; ПН 23-9К	•	155.00	150.00
2030298	0	31	пл.2,07 м2	м2	155,82	159,93
			3. Полотна для блоков дверных			
			служебных			
			трудносгораемые:			
2020200	0	21	высотой 1495 мм ПС 15-8ГТ пл.1,19	0	240.40	250.24
2030299	0	31	м2	м2	349,48	358,39
2020200	^	21	высотой 1995 мм ПС 20-4ГТ пл.0,77	0	270.52	200.10
2030300	0	31	м2	м2	379,53	389,18
2020201	0	2.1	высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГТ,		251.71	260.7
2030301	0	31	пл. 1,43 м2; ПС 20-8ГТ, пл. 1,58 м2	м2	351,71	360,76
			утепленные:			**** ** - **
			высотой 1495 мм ПС 15-8ГУ, пл. 1,19			
2030302	0	31	м2	м2	329,45	338,50
			высотой 1995 мм ПС 20-4ГУ, пл.0,77			
2030303	0	31	м2	м2	360,61	370,40
			высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГУ,			
2030304	0	31	пл. 1,43 м2; ПС 20-8ГУ, пл. 1,58 м2	м2	331,67	340,67
			4. Полотна люков и лазов			
			высотой 877 мм:			
2030305	0	31	пл 9-4А, пл.0,39 м2	м2	387,32	397,33
2030306	0	31	пл 9-9, пл.0,77 м2	M2	350,60	359,9
2030300		J 1	высотой 1177 мм:	172.6	330,00	337,7
2020207	0	31	пл 12-7, пл.0,81 м2	м2	316,09	324,84
2030307						

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	КОД	Ona	5. Полотна для блоков дверных	11201		
			производственных зданий (про-			
			мышленных и сельскохозяйствен-	Ì	ļ	
			ных предприятий)	1		
			А) Полотна для блоков дверных			
			внутренних			
			полотно глухое:			
2030309	0	31	высотой 2000 мм ПВГ 20-6, пл.1,2	м2	197,00	202,69
2030309	U	31	м2	MZ	197,00	202,0
2030310	0	31	высотой 1800 и 2000 мм ПВГ 18-8,	м2	189,21	194,7
2030310		31	пл.1,44 м2; ПВГ 20-7, пл.1,4 м2	1412	107,21	124,7
2030311	0	31	высотой 2000 мм ПВГ 20-9, пл.1,8	м2	186,98	192,4
2030311		31	м2	1022	100,70	172,4
			полотно под остекление:			
2030312	0	31	высотой 2000 мм ПВО 20-7, пл.1,40	м2	168,06	172,5
2030312			м2		100,00	1,2,5
2030313	0	31	высотой 2000 мм ПВО 20-9, пл.1,8	м2	155,82	159,93
			м2	1712	133,02	
			полотно качающееся:			
2030314	0	31	высотой 2000 мм ПВК 20-7, пл. 1,4	м2	165,84	170,2
2030314		31	м2	WIZ	105,04	170,2.
2030315	0	31	высотой 2000 мм ПВК 20-9, пл. 1,8	м2	153,59	157,60
2030313	U	31	м2	MIZ	155,57	137,0
			Б) Полотна для блоков дверных на-			
			ружных	İ		
			полотно глухое:			
2020216	0	31	высотой 2000 мм ПНГ 20-8, пл.1,6	2	220.27	226.51
2030316	U	31	м2; ПНГ 20-9, пл.1,8 м2	м2	220,37	226,53
2020217	0	31	высотой 2300 мм ПНГ 23-8, пл. 1,84		215.02	221.00
2030317	U	31	м2; ПНГ 23-9, пл.2,07 м2	м2	215,92	221,99
			полотно под остекление:			
2020210		2.1	высотой 2000 мм ПНО 20-8, пл. 1,6	- 2	101.44	106.2
2030318	0	31	м2; ПНО 20-9, пл.1,8 м2	м2	191,44	196,33
2020210			высотой 2300 мм ПНО 23-8, пл. 1,84		175.05	100.00
2030319	0	31	м2; ПНО 32-9, пл. 2,07 м2	м2	175,85	180,30
			VI. Коробки оконные и дверн	ые		
			1. Коробки оконные, размером, мм:			
2030320	0	31	168x45	М	32,58	35,05
2030321	0	31	134x54	М	20,22	22,08
2030322	0	31	134x45; 132x44	M	19,20	21,04
2030323	0	31	124x70	M	23,27	25,19
2030324	0	31	124x52-55		20,22	22,08
	- · ·	31	124x32-33 124x46; 124x44; 110x54; 104x60;	M		
2030325	0	31	124x46; 124x44; 110x34; 104x60;	M	18,91	20,74
2020226	0	31	96x36; 96x26			
2030326				M	19,35	20,95
2030327	0	31	94x70	M	18,76	20,60
2030328	0	31	94x62; 94x60; 94x54-55	M	17,16	18,84
2030329	0	31	94x52; 94x50	M	16,73	18,40
2030330	0	31	94x45-46; 84x54; 84x44; 80x54;	M	14,55	16,05
			72x54			
2030331	0	31	64x54; 64x44-46; 63x54; 63x44	M	13,53	14,89
			2. Коробки дверные и люков дере-	ļ	ļ	
			вянные			
			Коробка дверная, размером, мм:			
2030332	0	31	74x45	M	12,80	14,27
2030333	0	31	94x45	М	22,83	24,63
2030334	0	31	94x55	M	17,45	19,26

Отрасле-	Расши-	Код	Наименование материалов, изделий и	Единица	Отпускная	Сметная
вой код	ренный код	реги- она	конструкций	измере- ния	цена, руб.	цена, руб.
2020225			Коробка дверная, облицованная кро-		22.72	25.22
2030335	0	31	вельной сталью размером 94х55 мм	M	32,72	35,32
2030336	0	31	Коробка люков, облицованная кро-	М	41,31	44,32
2030330			вельной сталью размером 112х66 мм	IVI	41,51	
			Монтажная доска размером:			
2030337	0	31	74х19-22 мм	М	8,44	9,58 10,17
2030338	0	31	94х19-22 мм	M	9,02	10,17
2030339	0	31	Нащельник размером 34x13 мм		3,70	4,62
2030339	0	31	40x13 mm	M	3,70	4,62
2030340		- 31	VII. Детали профильные из древесн	M	3,70	7,02
			риалов для строительства	ых матс-		
	L		1. Доски для покрытия полов со	Γ		
			шпунтом и гребнем из древесины			
			антисептированные			
	l.——.——		тип ДП-21, толщиной 21 мм, шири-			
			ной без гребня:			
2030341	0	31	от 64 до 100 мм	м3	2157,20	2221,72
2030342	0	31	от 100 до 140 мм	м3	2025,84	2087,73
			тип ДП-27, толщиной 27 мм, шири-			
,			ной без гребня:			
2030343	0	31	от 64 до 100 мм	м3	2047,86	2110,19
2030344	0	31	от 100 до 140 мм	м3	1526,37	1578,27
			тип ДП-35, толщиной 35 мм, шири-			
			ной без гребня:			
2030345	0	31	от 64 до 100 мм	м3	1543,26	1595,50
2030346	0	31	от 100 до 140 мм	м3	1473,90	1524,75
			2. Бруски для покрытия полов со			
			шпунтом и гребнем из древесины			
			Тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной			
			без гребня:			2504.65
2030347	0	31	от 40 до 50 мм	м3	2718,92	2794,67
2030348	0	31	от 50 до 60 мм	м3	2638,16	2712,29
			3. Плинтусы из древесины			
2020240			Тип ПЛ-1, размером:		2.66	2.75
2030349	0	31	16х44 мм	M	3,66	3,75
2030350	0	31	16x54 MM	M	4,37	4,48
2030351	0	21	Тип ПЛ-2, размером:		3,89	4,00
2030351	0	31	19х44 мм	M		4,85
2030353	0	31	19х54 мм	M	4,72 3,54	3,63
2030354	0	31	Тип ПЛ-3, размером 12х37 мм	M	4,48	4,60
2030355	0	31	Тип ПЛ-4, размером 17х44 мм	M	4,37	4,48
2030356	0	31	Тип ГІЛ-5, размером 19х36 мм Тип ПЛ-6, размером 17х54 мм	M	4,84	4,96
2030330		- 31	4. Наличники из древесины	M	7,07	4,70
			Типы Н-1, Н-2 размером:			
2030357	0	31	13х34 мм	M	4,38	4,71
2030358	0	31	13х44 мм	M	5,07	5,41
2030359	0	31	13x54 MM	M	5,75	6,11
2030360	0	31	Тип H-1, размером 13'74 мм	M	6,85	7,23
			5. Поручни из древесины:		,	
			Тип П-1 размером:			
2030361	0	31	26х54 мм	M	7,55	8,07
2030362	0	31	26x75 mm	M	10,04	10,60
			Тип П-2 размером:			
2030363	0	31	44x54 mm	M	11,67	11,97
2030364	0	31	44x75 mm	M	15,53	15,93

Отрасле- вой код	Расши- ренный	Код реги-	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере-	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
вои код	код	она		кин	цена, руб.	цена, руб.
			6. Обшивка наружная и внутренняя из			
			древесины:			
			Типы 0-1; 0-2; 0-3:			
			толщиной 13 мм, шириной без греб-			
2020265		21	ня: от 34 до 50 мм	2	2556.26	2610.40
2030365	0	31		м3	2556,36 2367,00	2619,48
2030366 2030367	0	31	от 50 до 70 мм от 70 до 90 мм	м3		2426,34 2297,57
		31	от 90 до 115 мм	м3 м3	2240,76	
2030368	0	31	толщиной 16 мм, шириной без греб-	M3	2114,52	2168,81
		ļ	ня:			
2030369	0	31	от 34 до 50 мм	м3	2451,16	2512,18
2030309	0	31	от 50 до 70 мм	м3	2282,84	2340,49
2030370	0	31	от 70 до 90 мм	м3 м3	2156,67	2211,80
2030371	0	31	от 90 до 115 мм	м3	2040,88	2093,69
2030372		31	Тип 0-4:	M3	2040,88	2093,09
			толщиной 19 мм, шириной без греб-			
			ня:			
2030373	0	31	от 70 до 90 мм	м3	2104,00	2158,08
2030373	0	31	от 90 до 115 мм	м3	1988,28	2040,04
2030374	0	31	7. Доски подоконные из древесины	MJ	1988,28	2040,04
			облицованные сверхтвердой древес-			
			новолокнистой плитой или водостой-			
			кой фанерой			
			марка ПД-3, толщиной 28 мм, шири-			
			ной:			
2030375	0	31	144 мм	М	18,14	18,67
2030376	0	31	200 мм	М	25,20	25,94
2030377	0	31	250 мм	М	31,50	32,42
2030378	0	31	300 мм	М	37,80	38,90
2030379	0	31	350 мм	М	44,10	45,39
2030380	0	31	400 мм	M	50,40	51,86
2030381	0	31	450 мм	М	56,70	58,34
			Клееные из древесины, облицованные			
			сверхтвердой древесноволокнистой			
			плитой или водостойкой фанерой			
			марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм,			
			шириной:			
2030382	0	31	144 мм	M	18,24	18,75
2030383	0	31	200 мм	M	25,33	26,11
2030384	0	31	250 мм	M	31,67	32,64
2030385	0	31	300 мм	M	38,00	39,13
2030386	0	31	350 мм	M	44,33	45,67
2030387	0	31	400 мм	М	50,67	52,14
2030388	0	31	450 мм	M	57,00	58,64
			марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм,			
			шириной:			
2030389	0	31	144 мм	M	24,83	25,51
2030390	0	31	200 мм	M	31,73	32,67
2030391	0	31	250 мм	M	40,36	41,54
2030392	0	31	300 мм	M	49,04	50,43
2030393	0	31	350 мм	М	57,75	59,41
2030394	0	31	400 мм	М	66,49	68,36
2030395	0	31	450 мм	M	73,82	75,89
_			8. Шашки деревянные для торцовых			
;			полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80		ļ	
ļ			MM:			

0	Расши-	Код	Have covered to be seen to be seen in	Единица	Отпускная	Сметная
Отрасле-	ренный	реги-	Наименование материалов, изделий и	измере-		
вой код	код	она	конструкций	ния	цена, руб.	цена, руб.
			пропитанные маслянистыми анти-		2010.10	2007.67
2030396	0	31	септиками	м3	2810,10	2887,67
2030397	0	31	не пропитанные	м3	2413,38	2483,02
2030371		 -	9. Лаги половые антисептированные,	M3	2.72,00	
	İ	1	·			
			применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных	1	į	
		[
			зданий при производстве деревянных			
	ļ	ļ	полов:			
2030398	0	31	тип I, сечением 80х25-32; 100х25-32	м3	2215,02	2280,69
			MM			
2030399	0	31	тип II, сечением 100х40; 100х60;	м3	2050,09	2112,46
2030377		-71	120х60; 100-150х40-60 мм	M3	2030,07	
			VIII. Ворота деревянные распашные	для про-	İ	
			изводственных зданий и сооружений	і с полот-		
			нами из деревянных каркасов, с ме	галличе-		
	1	j	скими навесами и накладками, ниж			
			ворот защищена полосами из оцин			
		l	стали			
			Ворота утепленные с полотнами, об-			
			шитыми:			
			строгаными досками, глухие:			
2030400	0	31	ВРГ 30-30, пл.8,56 м2; ВРГ 30-27,	м2	462,76	474,26
			пл.7,67 м2			
2030401	0	31	ВРГ 24-24, пл.5,4 м2	м2	519,42	532,38
			строгаными досками, с калиткой:			
2020402		2.1	ВРК 30-30, пл.8,56 м2; ВРК 30-27,		500.57	525.41
2030402	0	31	пл.7,67 м2	м2	522,57	535,41
			фанерой клееные, глухие:			
			ВРГ 30-30, пл.8,56 м2; ВРГ 30-27,			
2030403	0	31	1	м2	377,76	387,22
2020404		21	пл.7,67 м2		426.00	446.04
2030404	0	31	ВРГ 24-24, пл.5,4 м2	м2	436,00	446,94
			фанерой клееные, с калиткой:			
2030405	0	31	ВРК 30-30, пл.8,56 м2; ВРК 30-27,	м2	451,74	462,81
2030403			пл.7,67 м2	MIZ	451,74	+02,01
			Ворота неутепленные с полотнами,			
			общитыми с одной стороны:		1	
			строгаными досками, глухие:			
			ВРГ 30-30Н, пл.8,56 м2; ВРГ 30-27Н,		_	
2030406	0	31	пл.7,67 м2	м2	343,13	351,48
2030407	0	31	ВРГ 24-24Н, пл.5,4 м2	м2	398,22	408,00
40JU401	- -	21		ML	330,22	400,00
			строгаными досками, с калиткой:			
2030408	0	31	ВРК 30-30Н, пл.8,56 м2; ВРК 30-	м2	396,65	406,24
			27Н, пл.7,67 м2			- ,
			фанерой клеенные, глухие:			
2030409	0	31	ВРГ 30-30Н, пл.8,56 м2; ВРГ 30-27Н,	м2	303,78	311,17
2030 4 03	V	J1	пл.7,67 м2	MI	303,76	311,17
2030410	0	31	ВРГ 24-24Н, пл.5,4 м2	м2	355,72	364,48
			фанерой клеенные, с калиткой:			
			ВРК 30-30Н, пл.8,56 м2; ВРК 30-			
2030411	0	31	27Н, пл.7,67 м2	м2	358,87	367,54
			IX. Конструкции деревянные клеени	10 hou >		
ļ			таллических изделий, предназначен			
			применения в промышленном, сель]	
			ственном, гражданском и транспо	ртном		
			строительстве			
			1. Прямолинейные клееные конст-			
			рукции			

	Расши-	Код		Единица		~
Отрасле-	ренный	реги-	Наименование материалов, изделий и	измере-	Отпускная	Сметная
вой код	код	она	конструкций	ния	цена, руб.	цена, руб.
2030412	0	31	КБ-3	м3	5646,62	5780,10
2030412	0	31	ΦP-12	м3	3827,83	3924,93
2030413	0	31	ФРФ-50	M3	3736,51	3831,79
	0	31	ΦP-100			
2030415	U	31		м3	3576,70	3668,78
2020111		<u> </u>	переменного сечения на клею:		5000 50	
2030416	0	31	КБ-3	м3	5920,58	6059,54
2030417	0	31	ФР-12	м3	3941,98	4041,36
2030418	0	31	ФРФ-50	м3	3827,83	3924,93
2030419	0	31	ФР-100	м3	3690,85	3785,21
			2. Гнутоклееные конструкции			
			постоянного сечения на клею:			
2030420	0	31	КБ-3	м3	5541,06	5672,43
2030421	0	31	ФР-12	м3	6945,68	7105,14
2030422	0	31	ФРФ-50	м3	6702,36	6856,95
2030423	0	31	ФР-100	м3	6259,96	6405,70
2030423	-	31		MIS	0237,70	0403,70
2020424		21	переменного сечения на клею:	3	6016.64	(157.50
2030424	0	31	КБ-3	м3	6016,64	6157,52
2030425	0	31	ФР-12	м3	7930,02	8109,17
2030426	0	31	ФРФ-50	м3	7642,46	7815,85
2030427	0	31	ФР-100	м3	6989,92	7150,26
			Х. Балки перекрытий деревянные, п			
			ченные для устройства чердачных	, между-		
			этажных и цокольных перекрытий			
			двухэтажных жилых и одноэтажных			
		-	венных зданиях			
			Антисептированные балки из цельной			
			древесины:			
			без черепных брусков, сечением			
			150x50, 175x50 мм, длиной от 3000 до			
2030428	0	31	4900 мм; БЦО 30-46.15.5; БЦО 30-	м3	2079,28	2141,41
			49.17.5			
			L			
			с одним черепным бруском, сечени- ем 150х90, 175х90 мм, длиной от 3000			
2030429	0	31		м3	2212,39	2277,18
			до 4900 мм; БЦ1 30-46.15.9;БЦ1 30-		,	•
			49.17.9			
			с двумя черепными брусками, сече-			
2030430	0	31	нием 150х130, 175х130 мм, длиной от	м3	2344,72	2412,16
2030.30	Ů	3.	3000 до 4900 мм; БЦ2 30-46.15.13;	1415	2344,72	2412,10
			БЦ2 30-49.17.13			
			Балки из цельной древесины на клею			
			ФРФ-50:			
			без черепных брусков, сечением			
2020421	^	21	150x50, 175x50 мм, длиной от 3000 до		2724.22	0700 43
2030431	0	31	4900 мм; БКО 30-46.15.5; БКО 30-	м3	2724,38	2799,41
			49,17.5		ŀ	
			с одним черепным бруском, сечени-			
	_		ем 150х90, 175х90 мм, длиной от 3000		į	
2030432	0	31	до 4900 мм; БК1 30-46.15.9; БК1 30-	м3	2800,48	2877,03
			49.17.9		į	
			с двумя черепными брусками, сече-	 		
			нием 150х130, 175х130 мм, длиной от		ĺ	
2030433	0	31		м3	2853,75	2931,37
			3000 до 4900 мм; БК2 30-46.15.13;		·	·
			БК2 30-49.17.13			
2070121		۱ ۱	с двумя черепными брусками, сече-	_		2010
2030434	0	31	нием 175х180 мм, длиной от 4200 до	м3	2792,87	2869,27
			4600 мм БК2 42-46.17.18			
Į l	ļ		XI. Щиты перекрытий дерсвянные д	ля мало-		ļ
			этажных домов			

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	- KOA	-	Щиты нефрезерованные, антисепти-			
		İ	рованные, толщиной 73 мм, с попе-		1	
	1	j	речными планками и подкладками		 	
]	под планки, длиной 1200, 1500, 1800,			
		1	2100 мм, шириной:			
		<u> </u>	250, 300 мм Щ 12-1А, пл.0,3 м2; Щ			
	1	Ì	12-2Б, пл.0,36 м2; Щ 15-1А, пл.0,375	i		
			м2; Щ 15-1Б, пл.0,45 м2; Щ 18-1А,	_	25.46	
2030435	0	31	пл.0,45 м2; Щ 18-2Б, пл.0,54 м2; Щ	м2	95,26	97,7
į]	21-1А, пл.0,525 м2; Щ 21-2Б, пл.0,63			
			м2		,	
2020126	1	1	350, 400, 450 мм Щ 12-2А, пл.0,42	2	02.00	06.1
2030436	0	31	м2; Щ 12-3Б, пл.0,48 м2;	м2	92,99	95,1
		1	Щ 12-3А, пл.0,54 м2; Щ 15-2А,			
	}	1	пл.0,525 м2; Щ 15-3Б; пл.0,6 м2; Щ			
			15-3А, пл.0,675 м2; Щ 18-2А, пл.0,63			
		1	м2; ІЦ 18-3Б, пл.0,72 м2; ЦЦ 18-3А,			
			пл.0,81 м2; Щ 21-2А, пл.0,735 м2; Щ			
		1	21-3Б, пл.0,84 м2; Щ 21-3А, пл.0,945			
		İ	M2			
	 	 	XII. Элементы и детали встроенных	и антре-		·
	1	ļ	сольных шкафов каркасной констру			
	}		жилых зданий			
	 		1. Блоки дверные шкафные и ан-			
			тресольные с накладными полот-			
			нами из древесностружечных плит,			
		1	навещенными на рамки из древе-		[
	}	1	сины хвойных пород с фурнитурой			
	}		(петли, ручки-скобы, защелки)			
		 	Блоки дверные шкафные:			
·		 	однопольные:			
	 	 	ДШ 17-4, пл.0,68 м2; ДШ 17-4.5,			
2030437	0	31	пл.0,77 м2; ДШ 17-5, пл.0,85 м2	м2	307,46	330,4
		 	ДШ 20-4, пл.0,80 м2; ДШ 20-4.5,			
2030438	0	31	пл.0,90 м2; ДШ 20-5, пл.1,0 м2	м2	288,24	310,5
		 	 			
		 	двупольные:			
2030439	0	31	ДШ 17-8, пл.1,36 м2; ДШ 17-9.5,	м2	295,43	317,3
	<u> </u>	ļ	пл. 1,53 м2; ДШ 17-10, пл. 1,70 м2			
2030440	0	31	ДШ 20-8, пл. 1,60 м2; ДШ 20-9,	м2	281,03	302,4
	ļ <u>-</u>		пл.1,80 м2; ДШ 20-10, пл.2,00 м2			
		ļ	Блоки дверные антресольные:			
			однопольные:	}		
2030441	0	31	ДА 4-4, пл.0,16 м2; ДА 4-4.5, пл.0,18	м2	800,05	834,2
2030441			м2; ДА 4-5, пл.0,20 м2	WIZ	000,05	0.74,2
2030442	0	31	ДА 5-4, пл.0,20 м2; ДА 5-4.5, пл.0,23	м2	707,48	739,4
2030442	0	31	м2; ДА 5-5, пл.0,25 м2	MZ	707,46	132,4
2020442	0	31	ДА 6-4, пл.0,24 м2; ДА 6-4.5, пл.0,27	\r2	628,14	658,0
2030443	U	31	м2; ДА 6-5, пл.0,30 м2	м2	028,14	0.56,0
2020444	^	21	ДА 7-4, пл.0,28 м2; ДА 7-4.5, пл.0,32	7	562.02	500.3
2030444	0	31	м2; ДА 7-5, пл.0,35 м2	м2	562,02	590,3
			двупольные:			
		†	ДА 4-8, пл.0,32 м2; ДА 4-9, пл.0,36			
	0	31	м2; ДА 4-10, пл.0,40 м2	м2	694,26	725,5
2030445		 	ДА 5-8, пл.0,40 м2; ДА 5-9, пл.0,45			
	Ī -			м2	595,08	624,1
	0	31	м2: ПА 5-10 пп 0 50 м2			
		31	М2; ДА 5-10, пл.0,50 м2			
2030445 2030446 2030447	0	31	ДА 6-8, пл.0,48 м2; ДА 6-9, пл.0,54	м2	528,96	556,2
2030446		 		м2	528,96	556,2

Отрасле-	Расши- ренный	Код реги-	Наименование материалов, изделий и	Единица измере-	Отпускная	Сметная
вой код	код	она	конструкций	RИH	цена, руб.	цена, руб.
			2. Стенки шкафов и антресолей			
			задние, состоящие из полотен из			
			древесностружечных плит, прикре-			
			пленных к рамкам из древесины			
			хвойных и лиственных пород			
		,	Стенки задние:			
			шкафов: СШ 17-4, пл.0,68 м2; СШ 17-4.5,			
2030449	0	31	пл.0,77 м2; СШ 17-5, пл.0,85 м2	м2	278,63	300,7
			СШ 17-8, пл.1,36 м2; СШ 17-9,			
2030450	0	31	пл. 1,53 м2; СШ 17-10, пл. 1,70 м2	м2	259,42	280,3
			СШ 20-4, пл.0,80 м2; СШ 20-4.5,			
2030451	0	31	пл.0,90 м2; СШ 20-5, пл.1,0 м2	м2	269,02	290,9
			СШ 20-8, пл.1,60 м2; СШ 20-9,	_		
2030452	0	31	пл.1,80 м2; СШ 20-10, пл.2,0 м2	м2	252,21	273,0
			антресолей:			
2020452		2,	СА 4-4, пл.0,16 м2; СА 4-4,5 пл.0,18		400.06	456.5
2030453	0	31	м2; СА 4-5, пл.0,20 м2	м2	429,96	456,76
2020454		21	СА 4-8, пл.0,32 м2; СА 4-9, пл.0,36	0	255.50	270.70
2030454	0	31	м2; СА 4-10, пл.0,40 м2	м2	355,50	379,72
2030455	0	31	СА 5-4, пл.0,20 м2; СА 5-4,5 пл.0,23	м2	369,91	394,60
2030433		31	м2; СА 5-5, пл.0,25 м2	M2	309,91	334,00
2030456	0	31	СА 5-8, пл.0,40 м2; СА 5-9, пл.0,45	м2	336,28	359,70
2030430		31	м2; СА 5-10, пл.0,50 м2	N12.	330,28	337,70
2030457	0	31	СА 6-4, пл.0,24 м2; СА 6-4,5 пл.0,27	м2	391,53	416,47
2030437			м2; СА 6-5, пл.0,30 м2		371,55	
2030458	0	31	СА 6-8, пл.0,48 м2; СА 6-9, пл.0,54	м2	312,26	335,26
2050 100			м2; СА 6-10, пл.0,60 м2		012,20	
2030459	0	31	СА 7-4, пл.0,28 м2; СА 7-4,5 пл.0,32	м2	329,07	352,77
			м2; СА 7-5, пл.0,35 м2			
2030460	0	31	СА 7-8, пл.0,56 м2; СА 7-9, пл.0,63	м2	302,65	325,23
			м2; СА 7-10, пл.0,70 м2 Стенки боковые:			
			шкафов: СБШ 18-4.5, пл.0,80 м2; СБШ 21-4.5,			·····
2030461	0	31	пл.0,93 м2	м2	211,60	230,88
			СБШ 18-6, пл. 1,06 м2; СБШ 21-6, пл.			
2030462	0	31	1,24 м2	м2	204,97	224,12
			антресолей:			
			СБА 4-4,5 пл.0,18 м2; СБА 5-4,5			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2030463	0	31	пл.0,22 м2; СБА 6-4,5 пл.0,27 м2	м2	261,17	281,45
			СБА 7-4,5 пл.0,31 м2; СБА 8-4,5			
2030464	0	31	пл.0,36 м2; СБА 9-4,5 пл.0,40 м2	м2	238,03	257,84
2020465		2.1	СБА 4-6, пл.0,24 м2; СБА 5-6,	_	254.56	074.70
2030465	0	31	пл.0,30 м2; СБА 6-6, пл.0,36 м2	м2	254,56	274,70
2020466	0	21	СБА 7-6, пл.0,42 м2; СБА 8-6,		221.42	251.10
2030466	0	31	пл.0,48 м2, СБА 9-6, пл.0,54 м2	м2	231,42	251,10
			Стенки промежуточные из твердых			
			древесноволокнистых плит, склеен-			
2030467	0	31	ных в два слоя СП 18-4, пл.0,77 м2;	м2	175,22	191,47
		ł	СП 21-4, пл.0,89 м2; СП 18-6, пл.1,03		į	
			м2; СП 21-6, пл.1,21 м2			
		ľ	Полки из древесностружечных		1	
			переставные:			

Отрасле- вой код	Расши- ренный	Код реги-	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
2030468	0	31	ПП 3-4, пл.0,15 м2; ПП 3-4,5 пл.0,17 м2; ПП 3-5 пл.0,19 м2; ПП 4-4, пл.0,17 м2; ПП 4-4,5 пл.0.19 м2; ПП 4-5, пл.0,21 м2; ПП 5-4, пл.0,21 м2; ПП 5-4,5 пл.0,24 м2; ПП 5-4,5 пл.0,26 м2; ПП 6-4, пл.0,23 м2; ПП 6-4,5 пл.0,26 м2; ПП 6-5, пл.0,28 м2	м2	238,03	257,84
2030469	0	31	ПП 3-8, пл.0,3 м2; ПП 3-9, пл.0,34 м2; ПП 3-10, ПЛ 0,38 м2; ПП 4-8, пл.0,34 м2; ПП 4-9, пл.0,38 м2; ПП 4-10, пл.0,42 м2; ПП 5-8, пл.0,42 м2; ПП 5-9, пл.0,47 м2; ПП 5-10, пл.0,52 м2; ПП 6-8, пл.0,45 м2; ПП 6-9, пл.0,51 м2; ПП 6-10, пл.0,57 м2	м2	214,89	234,24
		!	антресольные:			
2030470	0	31	ПА 4-4, пл.0,18 м2; ПА 4-4.5, пл.0,20 м2; ПА 4-5, пл.0,22 м2; ПА 6-4, пл.0,24 м2; ПА 6-4.5, пл.0,27 м2; ПА 6-5, пл.0,3 м2	м2	211,58	230,87
2030471	0	31	ПА 4-8, пл.0,36 м2; ПА 4-9, пл.0,40 м2; ПА 4-10, пл.0,45 м2; ПА 6-8, пл.0,48 м2; ПА 6-9, пл.0,54 м2; ПА 6-10, пл.0,60 м2	м2	198,36	217,38
			Полки переставные и антресольные			
			(альбом рабочих чертежей РС 9207):			
2030472	0	31	ПП; ПА пл. 0,65-0,87 м2	м2	244,64	264,22
2030473	0	31	ПП; ПА пл. 1,07-1,84 м2	м2	224,81	243,99
2030474	0	31	ПП; ПА пл. 1,96-3,37 м2	м2	204,97	223,76
		<u> </u>	Наличник:			
2030475	0	31	Н-1, размер 13х20 мм	M	6,61	7,47
2030476	0	31	Н-2, размер 13х30 мм	M	8,27	9,28
2030477	0	31	H-3, размер 13х40 мм	M	9,92	10,97
2030478	0	31	H-4, размер 13x70 мм	M	14,55	15,69
2030479	0	31	H-5, размер 13x80 мм	М	16,20	17,37
2030480	0	31	Цоколь Ц, размеры 48-54x80 мм	м2	42,98	44,93
			Цоколь (альбом рабочих чертежей РС			
2030481	0	31	9207): Ц4,5И; Ц5И; Ц9И; Ц10И, размеры	м2	25.70	27.27
2030461	0	31	60х22 мм	M2	25,79	27,27
2030482	0	31	Ц4,5; Ц5; Ц9; Ц10, размеры 80х22 мм	м2	32,07	33,68
2030483	0	31	Ц4,5И; Ц5И; Ц9И; Ц10И, размеры 60х51 мм	м2	37,36	39,20
2030484	0	31	Ц4,5; Ц5; Ц9; Ц10, размеры 80х51 мм	м2	42,98	45,05
			Цоколь из ДСП:			
2030485	0	31	Ц4,5И; Ц9; Ц10 размеры 60x19 мм	M	11,57	12,77
2030486	0	31	Ц4,5; Ц9; Ц10 размеры 80х19 мм	М	13,89	15,26
			Бруски и полосы монтажные:		,	,
2030487	0	31	Брусок монтажный БМ-18; БМ-21 размер 54х22 мм	М	29,75	31,56
			Полосы монтажные (альбом рабочих			
			чертежей РС 9207): из ДСП: ПМШ, ПМА, размер 74х19			
2030488	0	31	MM	М	13,89	15,26
2030489	0	31	из ДВП без отделки, размер 74х4 мм	M	4,63	5,57
			Штанги, штангодержатели, полко- держатели			

Отрасле-	Расши- ренный	Код реги-	Наименование материалов, изделий и	Единица измере-	Отпускная	Сметная
вой код	код	она	конструкций	ния	цена, руб.	цена, руб.
			Штанга:			
2030490	0	31	Ш-1, размер 800 мм	шт.	24,80	26,14
2030491	0	31	Ш-2; Ш-3, размер 900, 1000 мм	шт.	27,44	28,84
2030492	0	31	Ш, диаметр 22 мм	шт.	21,49	22,77
			Штангодержатель размером 500 мм,			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			весом:			
2030493	0	31	0,5 кг	шт.	16,53	17,83
2030494	0	31	0,3 кг	шт.	10,91	11,98
2030495	0	31	Полкодержатель ПД-1; ПД-2 размером 350; 500 мм	шт.	5,62	6,46
2030496	0	31	Полкодержатель шкант размером 30 мм	шт.	6,61	7,47
			Щиты доборные из ДСП (альбом рабочих чертежей РС 9207) марки Щ, площадью:			
2030497	0	31	0,29-0,77 м2	м2	204,97	224,12
2030498	0	31	0,06-0,13 м2	м2	257,87	278,08
			Детали погонажные (альбом рабочих чертежей РС 9207):		,	
2030499	0	31	Раскладка, размер 19х19 мм	М	1,68	2,56
			XIII. Опалубка разборно-переставна			
			щитовая инвентарная для возведен			
			литных бетонных и железобетонны			
			рукций			
			Щиты опалубки:			
2020500			ШД 1.2x0.4, размером 1200x400x172		10.5 (0.	
2030500	0	31	MM	м2	125,62	129,21
2030501	0	31	ШД 1.2х0.5, размером 1200х500х172 мм	м2	120,00	123,48
2030502	0	31	ШД 1.2x0.6, размером 1200x600x172 мм	м2	114,20	117,56
2030503	0	31	ЩД 1.5х0.4, размером 1500х400х172 мм	м2	118,20	121,64
2030504	0	31	ЩД 1.5х0.5, размером 1500х500х172 мм	м2	112,49	115,82
2030505	0	31	ЩД 1.5х0.6, размером 1500х600х172 мм	м2	106,21	109,41
2030506	0	31	ШД 1.8х0.4, размером 1800х400х172 мм	м2	108,49	111,74
2030507	0	31	ШД 1.8x0.5, размером 1800x500x172 мм	м2	102,78	105,91
2030508	0	31	ЩД 1.8x0.6, размером 1800x600x172 мм	м2	97,07	100,09
			XIV. Разные изделия			
2030509	0	31	Щиты забора глухие	м2	68,00	76,99
2030510	0	31	Щиты забора решетчатые	м2	51,00	57,74
			Щиты из досок			
2030511	0	31	толщиной 25 мм	м2	59,00	66,80
2030512	0	31	толщиной 40 мм	м2	94,40	106,88
2030513	0	31	толщиной 50 мм	м2	118,00	121,81
2030514	0	31	Щиты настила	м2	118,00	121,81
2030515	0	31	Доски, строганные в четверть, 3 сорт, толщина 40-60 мм	м3	1380,00	1426,24
2030517	0	31	Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1	м2	201,17	227,77
2030518	0	31	Инвентарные стойки деревометалли- ческие раздвижные	шт,	480,00	543,46

ТСЦ 81-01-2001 Белгородская область

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
2030519	0	31	Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)	м2	253,00	260,24
2030520	0	31	Детали деревянные лесов из пилома- териалов хвойных пород	м3	1000,00	1038,95
			Доски для покрытия полов: толщина 47 мм			
2030521	0	31	шириной 68 и 78 мм	м3	2409,25	2476,08
2030522	0	31	шириной 118 мм	м3	2156,67	2218,44
2030525	0	31	Поручень дубовый	пог. м	47,00	48,00
2030527	0	31	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 28х9	м2	310,00	317,57
2030528	0	31	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 22x7,5	м2	250,00	256,37
2030529	0	31	Клинья деревянные 50x100x400 мм	м3	1239,20	1282,94
2030530	0	31	Колья деревянные посадочные 2200x60 мм	шт.	11,88	13,45
2030531	0	31	Пробки хвойных пород 250х120х65 мм	шт.	2,93	3,31
2030532	0	31	Пробки дубовые 250х120х65 мм	IIIT.	4,10	4,64
2030533	0	31	Рейки деревянные 8х18 мм	м3	2397,34	2464,24
2030534	0	31	Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, марка КМ-5	шт.	373,33	422,69
2030538	0	31	Детали деревянные градирен анти- септированные из брусьев	м3	2665,00	2736,94
2030539	0	31	Детали деревянные градирен анти- септированные из досок	м3	2100,00	2160,64
2030540	0	31	Панели покрытия каркасные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной нагрузкой 150 кгс/м2	м2	142,00	160,77
2030541	0	31	Полотна ворот глухие	м2	275,00	311,36
2030542	0	31	Полотна ворот решетчатые высотой до 1,2 м	м2	318,00	360,04
2030543	0	31	Полотна ворот решетчатые высотой до 1,6 м	м2	318,00	360,04
2030544	0	31	Полотна ворот решетчатые высотой до 2,0 м	м2	318,00	360,04
2030545	0	31	Полотна калиток глухие	м2	142,00	160,77
2030546	0	31	Полотна калиток решетчатые высотой до 1,2 м	м2	158,00	178,89
2030547	0	31	Полотна калиток решетчатые высотой до 1,6 м	м2	158,00	178,89
2030548	0	31	Полотна калиток решетчатые высотой до 2,0 м	м2	158,00	178,89
2030549	0	31	Коробки ворот деревянные размером 174х46 мм	М	59,30	67,14
2030561	0	31	Переплеты оконные одинарные глу- хие площадью 3,42 м2	м2	98,00	110,96
2030562	0	31	Переплеты оконные одинарные глу- хие площадью 5,18 м2	м2	68,00	76,99
2030563	0	31	Переплеты оконные одинарные от- крывающиеся площадью 3,42 м2	м2	98,00	110,96
2030564	0	31	Переплеты оконные одинарные от- крывающиеся площадью 5,18 м2	м2	66,00	74,73
2030565	0	31	Переплеты оконные одинарные площадью 2,07 м2	м2	69,00	78,12

Отрасле- вой код	Расши- ренный	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
2030566	код	31	Переплеты оконные одинарные пло- щадью 2,74 м2	м2	69,00	78,12
2030567	0	31	Переплеты оконные раздельные пло- щадью 2,07 м2	м2	69,00	78,12
2030568	0	31	Переплеты оконные раздельные пло- щадью 2,74 м2	м2	69,00	78,12
2030894	0	31	Приборы дверные накладные	компл.	75,00	84,92
2030933	0	31	Приборы оконные	компл.	66,62	75,43
2039020	1	31	Панели покрытия каркасные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной нагрузкой 150 кгс/м2	м2	142,00	160,77
2039053	1	31	Переплеты оконные одинарные глу- хие площадью 3,42 м2	м2	98,00	110,96
2039053	2	31	Переплеты оконные одинарные глу- хие площадью 5,18 м2	м2	68,00	76,99
2039053	3	31	Переплеты оконные одинарные от- крывающиеся площадью 3,42 м2	м2	98,00	110,96
2039053	4	31	Переплеты оконные одинарные от- крывающиеся площадью 5,18 м2	м2	66,00	74,73
2039053	5	31	Переплеты оконные одинарные пло- щадью 2,07 м2	м2	69,00	78,12
2039053	6	31	Переплеты оконные одинарные пло- щадью 2,74 м2	м2	69,00	78,12
2039053	7	31	Переплеты оконные раздельные пло- щадью 2,07 м2	м2	69,00	78,12
2039053	8	31	Переплеты оконные раздельные пло- щадью 2,74 м2	м2	69,00	78,12
2039055	1	31	Подоконники пластиковые "Rolvaplast", 200мм длиной до 6м	М	209,24	236,90
2039055	2	31	Подоконники пластиковые "Rolvaplast", 300мм длиной до 6м	M	286,33	324,18
2039055	3	31	Подоконники пластиковые "Rolvaplast", 400мм длиной до 6м	M	361,87	409,71
2039055	4	31	Подоконники пластиковые "Rolvaplast", 500мм длиной до 6м	М	451,51	511,20
2039055	5	31	Подоконники пластиковые "Rolvaplast", 600мм длиной до 6м	М	509,88	577,28
2039057	1	31	Дверь пластиковая входная (с замком и ручкой)	м2	7796,85	8827,59
2039057	2	31	Дверь пластиковая раздвижная	м2	11893,50	13465,82
2039057	3	31	Входная пластиковая двухстворчатая (стеклопакет)	м2	8325,45	9426,07
2039057	4	31	Входная пластиковая двухстворчатая (стеклопакет, ПВХ)	м2	8589,75	9725,31
2039057	5	31	Входная двухстворчатая (ПВХ)	м2	9514,80	10772,66
2039061	1	31	Коробки дверные металлические	т	6100,00	6253,07
2039095	1	31	Пластиковое окно одностворчатое глухое в коробку	м2	3277,32	3710,58
2039095	2	31	Пластиковое окно одностворчатое глухое в створку	м2	4149,51	4698,08
2039095	3	31	Пластиковое окно одностворчатое поворотно-откидное	м2	5021,70	5685,57
2039095	4	31	Пластиковое окно двухстворчатое с вертикальным импостом одна часть- глухая в коробку другая поворотная	м2	4493,10	5087,09

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
2039095	5	31	Пластиковое окно двухстворчатое с вертикальным импостом одна часть-глухая в коробку другая поворотнооткидная	м2	4493,10	5087,09
2039095	6	31	Пластиковое окно двухстворчатое с вертикальным импостом одна часть-глухая в створку другая поворотнооткидная	м2	5286,00	5984,81
2039095	7	31	Пластиковое окно двухстворчатое с вертикальным импостом обе части поворотно-откидные	м2	6158,19	6972,30
2039095	8	31	Пластиковое окно трехстворчатое две части глухие в створку, третья поворотно-откидная	м2	5286,00	5984,81
2039095	9	31	Пластиковое окно трехстворчатое одна часть -глухая в коробку, две поворотно-откидные	м2	6026,04	6822,68
2039095	10	31	Пластиковое окно трехстворчатое одна часть -глухая в створку, две поворотно-откидные	м2	6290,34	7121,92
2039095	11	31	Пластиковое окно нестандартное треугольное глухое в коробку	м2	4281,66	4847,70
2039095	12	31	Пластиковое окно нестандартное тре- угольное глухое в створку	м2	5021,70	5685,57
2039095	13	31	Пластиковое окно нестандартное арочное секционное	м2	8166,87	9246,53
2039095	14	31	Пластиковое окно нестандартное круглое	м2	8404,74	9515,85
2039095	15	31	Пластиковая перегородка и витраж, глухая (ой)	м2	3277,32	3710,58
2039095	16	31	Пластиковая перегородка и витраж, глухая (ой) с импостом	м2	3277,32	3710,58
2039095	17	31	Импост для перегородки и витража, глухой (го) с импостом	П.М.	370,02	418,94
2039095	18	31	Пластиковая перегородка и виграж, глухая (ой) с плитой ПВХ	м2	5788,17	6553,37
2039095	19	31	Плиты ПВХ для перегородки и витража, глухой (го) с импостом	м2	3277,32	3710,58
2039121	1	31	Щиты забора глухие	м2	68,00	76,99
2039121	2	31	Щиты забора решетчатые	м2	51,00	57,74
2039122	1	31	Дверь пластиковая балконная	м2	5814,60	6583,29
2039141	1	31	Колонны деревянные	м3	2740,00	2813,75
2039176	1	31	Шпонки вкладные торцевые 50х50х24 мм	шт.	3,16	3,58
			Раздел IV. АРМАТУРА ТОВАРНАЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОН			
			Горячекатаная арматурная сталь:			
			гладкая класса А-І диаметром, мм:			
2040002	0	31	8	T	4899,00	5546,65
2040003	0	31	10	T	4900,00	5547,78
2040004	0	31	12	T	4900,00	5547,78
2040005	0	31	14	T	4900,00	5547,78
2040006	0	31	16-18	T	4900,00	5547,78
2040007	0	31	20-22	T	5375,00	6085,58
2040008	0	31	25-28		5181,50	5866,49
-010000			32-40	T		
2040009	0	31	1 37-40	T	5052,50	5720,44

Отрасле- вой код	Расши- ренный	Код реги-	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере-	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	код	она	периодического профиля класса А-ІІ	кин	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, F) · ·
			периодического профиля класса А-п диаметром, мм:			
2040011	0	31	10	T	5336,19	6041,63
2040012	0	31	12	T	5241,24	5934,13
2040013	0	31	14	Т	5165,28	5848,13
2040014	0	31	16-18	T	4956,39	5611,62
2040015	0	31	20-22	Т	4842,45	5482,62
2040016	0	31	25-28	Т	4671,54	5289,12
2040017	0	31	32-40	Т	4557,60	5160,11
2040018	0	31	более 45	Т	4481,64	5074,11
			периодического профиля класса A-III диаметром, мм:			
2040019	0	31	6	Т	6343,00	7181,54
2040020	0	31	8	Т	5791,67	6557,33
2040021	0	31	10	Т	5791,67	6557,33
2040022	0	31	12	т	5697,00	6450,14
2040023	0	31	14	Т	5621,00	6364,10
2040024	0	31	16-18 20-22	T	5583,00	6321,07
2040025 2040026	0	31	25-28	T	5333,00 5333,00	6038,02 6038,02
2040023	0	31	32-40	T T	5333,00	6038,02
2040027		31	Проволока арматурная из низкоугле-	1	2333,00	0038,02
			родистой стали			
			Вр-І, диаметром, мм:			
2040028	0	31	3	Т	6700,00	7654,08
2040029	0	31	4	Т	6114,00	6922,27
2040030	0	31	5	T	5718,00	6473,92
2040031	0	31	Элементы профильной стали	T	6083,33	6887,55
			Надбавки к ценам заготовок за			
			сборку и сварку каркасов и сеток:			
			плоских, диаметром, мм:			
2040032	0	31	3	T	2538,00	2588,76
2040033	0	31	4	T	1728,00	1762,56
2040034 2040035	0	31 31	5-6 8	<u>T</u>	1371,60	1399,03
2040035	0	31	10	T	1080,00	1101,60
2040037	0	31	12	T T	961,20 896,40	980,42 914,33
2040037	0	31	14	T	820,80	837,22
2040039	0	31	16-18	T	756,00	771,12
2040040	0	31	20-22	т	669,60	682,99
2040041	0	31	25-28	T	626,40	638,93
2040042	0	31	32-40	T	583,20	594,86
2040043	0	31	45 и более	Т	540,00	550,80
			пространственных, диаметром, мм:			
2040044	0	31	3	Т	3931,20	4009,82
2040045	0	31	4	Т	2678,40	2731,97
2040046	0	31	5-6	T	2127,60	2170,15
2040047	0	31	8	Т	1674,00	1707,48
2040048	0	31	10	T	1479,60	1509,19
2040049	0	31	12	T	1371,60	1399,03
2040050	0	31	14	T	1252,80	1277,86
2040051	0	31	16-18	T	1144,80	1167,70
2040052 2040053	0 0	31	20-22 25-28	T	1015,20	1035,50
2040054	0	31	32-40	T	950,40 874,80	969,41 892,30
4U7UUJ4	v	91	34-TU	1	0/4,00	074,30

Отрасле- вой код	Расши- ренный	Код реги-	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере-	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
вои код	код	она	конструкции	кия	цена, руб.	цена, руб.
			Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и дву-			
2040056	0	31	тавров:		561,60	572,83
2040057	0	31		T T	594,00	605,88
2040037	<u> </u>	31	пространственных Анкерные детали:	1	394,00	005,86
			из прямых или гнутых круглых			
			стержней с резьбой (в комплекте с			
			шайбами и гайками или без них):			
		 -	поставляемые приваренными к			
2040058	0	31	стержням каркасов и сеток	Т	10035,00	10428,00
2040059	0	31	поставляемые отдельно	т	7150,44	8168,67
2040037		31	из конусных, клиновых, шпоночных,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7130,44	0100,07
			волновых обжимных пробок, колодок			
2040060	0	31	и зажимов или из гильзостержневых	т	11110,00	11524,95
		İ	устройств			
			Детали закладные и накладные:			
			изготовленные без применения свар-			
			ки, гнутья, сверления (пробивки) от-			
		[
		 	верстий:			
2040061	0	31	поставляемые приваренными к	т	8400,00	87 96,07
2040062	0	31	поставляемые отдельно		6500,00	7359,30
2040002	- 0	21		T	0300,00	7557,50
			изготовленные с применением свар-			
]	ки, гнутья, сверления (пробивки) от-			
		į	верстий (при наличии одной из этих			
			операций или всего перечня в любых			
2040064		31	сочетаниях):		6500,00	6822,75
	0	31	поставляемые отдельно	T	6380,00	7223,44
2040065	- 0	31	Стержни домкратные	T	0380,00	7223,44
2040066	0	31	Арматура-сетка из стали класса A-I диаметром 12-14 мм	T	9166,67	9380,60
2040100	0	31	Горячекатаная арматурная сталь	Т	5800,00	6625,92
			класса A-I, A-II, A-III			·····
2049086	1	31	Арматура -сетка из стали класса А-1	т	11000,00	11268,74
2040120		21	диаметром 12-14 мм			
2049120	1	31	Каркасы арматурные А-І, 8 мм	T	8500,00	8718,74 7188,74
2049184	1	31	Сетка из проволоки холоднотянутой	T	7000,00	
2049293	1	31	Патрубок конический	шт.	18,58	21,30
2049294	1	31	Чистка стальная	шт.	10,62	12,00
2049295	1	31	Отвод гофрированный стальной	IIIT.	55,75	63,00
2049296	1	31	Труба соединительная	IIIT.	22,12	25,00
2049297	1	31	Подставка под водонагреватель	шт.	82,30	93,00
2049298	11	31	Патрубки стальные	M_	28,32	32,80
2049299	1	31	Глазок смотровой с заслонками	KT	17,67	19,99
2049304	1	31	Костыль из квадратной стали	IIIT.	10,00	11,32
2049305	1	31	Прочистка для газохода	шт.	5,31	6,20
2049308	1	31	Ключ накидной	шт.	8,85	10,00
			Раздел V. ЛИТЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПЕЧЕЙ И ТРУ			
			Футеровочные плиты колошника из		25022.12	05150 **
2050001	0	31	стали с механической обработкой	Т	25803,40	2745 3,04
			Футеровочные неохлаждаемые плиты			
2050002	0	31	купола из чугуна без механической	т	11005,94	11737,43
2000000	•	J.1	обработки		11000,74	11,0,,40
		ı	Copadorada		25671,75	

	Расши-	Код	II	Единица	0	C
Отрасле-	ренный	реги-	Наименование материалов, изделий и	измере-	Отпускная	Сметная
вой код	код	она	конструкций	RNH	цена, руб.	цена, руб.
			Холодильные плиты низа печи и рас-			
2050004	0	31	пара на испарительном охлаждении с	т	10874,29	11597,81
			залитым кирпичом	İ	,	,
		 	Холодильные плиты шахты на испа-			
2050005	0	31	рительном охлаждении из чугуна с	т	9031,19	9640,41
2030003]]1	залитым шамотным кирпичом	,	7031,17	7040,41
	-					
2050006	0	31	Холодильные плиты низа печи из	T	9478,80	10115,66
	ļ	ļ	серого чугуна			
2050007	0	31	Холодильные чугунные плиты шахты	т	14244,53	15176,98
			и распара для водяного охлаждения			
			Плиты для воздушного охлаждения			
2050008	0	31	лещади (конструкция состоит из чу-	т	12059,14	12854,42
2030000		31	гунных плит с залитыми в них труба-	1	12037,14	12054,42
			ми)			
			Футеровочные стальные плиты при-			
2050009	2050009 0	31	емной воронки наклонной и верти-	т	15245,07	16238,92
	į		кальной частей	_	,	
		<u> </u>	Водоохлаждаемые сварные плиты у			
			поворотных желобов литейного двора			
2050010	050010 0	31		Т	13112,34	14044,97
		ļ	и поддоменника доменной печи из			
	<u> </u>		стали			
2050011	0	31	Футеровочные плиты газопровода из	т	15666,35	16687,32
			стали		10000,00	
			Футеровочные плиты воздухопровода		1	
2050012	0	31	горячего дутья из чугуна с залитым в	T	18273,02	19455,61
		}	них шамотным кирпичом			
			Литые чугунные детали литейного			
2050013	0	31	двора и поддоменника, экранирова-	т	15403,05	16408,07
	_		ние конструкций	-	,	20,00,0
			Литые детали воздухонагревателя и			
2050014	0	31	поднасадочных устройств из чугуна	T	15955,98	16994,76
2050021	0	31	Плиты переносные металлические	шт.	1320,00	1494,50
			для очагов			
			Раздел VI. АЛЮМИНИЕВЫЕ	конструі	сции	
			Окна и двери балконные из алю-		ļ	
			миниевых сплавов для обществен-		İ	
			ных зданий			
			Окна одинарные под двойное остек-			
			ление (стеклопакет), неоткрываемые:			
2060001	0	31	ОАП 06-09Н	шт.	556,62	571,03
2060002	0	31	ОАП 06-12Н	шт.	742,15	761,25
2060003	0	31	ОАП 06-15Н	шт.	927,69	950,86
2060003	0	31	OAΠ 15-09H		1391,54	1424,59
2060004	0	31	OAΠ 15-09H OAΠ 15-12H	UIT.		
				HIT.	1855,39	1898,68
2060006	0	31	ОАП 15-15Н	шт.	2319,23	2372,05
2060007	0	31	ОАП 18-09Н	IIIT.	1669,85	1708,95
2060008	0	31	ОАП 18-12Н	шт.	2226,46	2277,43
		31	ОАП 18-15Н	IIIT.	2783,08	2845,90
2060009	0					1993,43
2060009		31	ОАП 21-09Н	IIIT.	1940,10 1	
2060009 2060010	0	31		IIIT.	1948,16 2597.54	
2060009 2060010 2060011	0 0 0	31 31	ОАП 21-12Н	шт.	2597,54	2656,65
	0	31	OAΠ 21-12H OAΠ 21-15H			2656,65
2060009 2060010 2060011	0 0 0	31 31	ОАП 21-12Н ОАП 21-15Н Окна одинарные под двойное остек-	шт.	2597,54	2656,65
2060009 2060010 2060011	0 0 0	31 31	ОАП 21-12Н ОАП 21-15Н Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвес-	шт.	2597,54	2656,65
2060009 2060010 2060011 2060012	0 0 0 0	31 31 31	ОАП 21-12Н ОАП 21-15Н Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной створкой:	шт.	2597,54 3246,93	2656,65 3319,51
2060009 2060010 2060011 2060012 2060013	0 0 0 0	31 31 31 31	ОАП 21-12Н ОАП 21-15Н Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной створкой: ОАП 06-09Р	шт.	2597,54 3246,93 2022,04	2656,65 3319,51 2070,98
2060009 2060010 2060011	0 0 0 0	31 31 31	ОАП 21-12Н ОАП 21-15Н Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной створкой:	шт.	2597,54 3246,93	2656,65 3319,51 2070,98 2542,42 3133,22

Отрасле-	Расши-	Код	Наименование материалов, изделий и	Единица	Отпускная	Сметная
вой код	ренный код	реги-	конструкций	измере- ния	цена, руб.	цена, руб.
	КОД	Ona	Окна одинарные под двойное остек-	1001		
		1	ление (стеклопакет) с распашной			
			створкой:			
2060016	0	31	ОАП 15-09Р	шт.	2069,47	2120,45
2060017	0	31	ОАП 15-12Р	шт.	2759,29	2825,40
2060018	0	31	ОАП 18-09Р	шт.	2483,36	2543,83
2060019	0	31	ОАП 18-12Р	шт.	3559,49	3642,69
	l		Окна одинарные под двойное остек-			
		}	ление (стеклопакет) с распашной			
2060020	0	31	створкой и фрамугой: ОАП 18-09РФ	TIPE	3739,07	3816,03
2060020	0	31	ОАП 18-09РФ	шт.	4999,85	5117,81
2060021	0	31	ΟΑΠ 21-09ΡΦ	ur.	4396,11	4501,02
2060022	0	31	ΟΑΠ 21-12ΡΦ	LUT.	6339,86	6485,59
2000023			Окна одинарные под двойное остек-		0337,00	0403,33
	}		ление (стеклопакет) со среднеподвес-			
			ной створкой:			
2060024	0	31	ОАП 15-12С	mr.	4625,00	4732,19
2060025	0	31	ОАП 15-15С	ur.	5881,26	6014,91
2060026	0	31	ОАП 18-12С	шт.	4812,50	4924,77
2060027	0	31	ОАП 18-15С	IIIT.	6186,78	6327,99
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Окна одинарные под двойное остек-			
			ление (стеклопакет) со среднеподвес-			
	<u> </u>		ной створкой и фрамугой:			
2060028	0	31	ОАП 18-15СФ	шт.	8287,23	8475,55
2060029	0	31	ОАП 21-15СФ	шт.	8554,56	8749,68
			Окна одинарные из комбинирован-			
		4	ных профилей под двойное остекле-			
*******	l		ние (стеклопакет) неоткрываемые:		520.04	
2060030	0	31	OAK 06-09H	шт.	628,04	644,73
2060031	0	31	OAK 06-12H	UIT.	849,75	871,72
2060032	0	31	OAK 06-15H	шт.	1065,13	1092,02
2060033	0	31	OAK 15-09H	LUT.	1643,76	1683,06
2060034	0	31	OAK 15-12H	IIIT.	2153,66	2204,14
2060035	0	31	OAK 15-15H OAK 18-09H	шт.	2724,36 2075,89	2786,98 2124,57
2060036	0	31	OAK 18-09H OAK 18-12H	шт.	2670,63	2732,18
2060037	0	31	OAK 18-12H OAK 18-15H	шт.	3274,21	3348,43
2060038	0	31	OAK 21-09H	HIT.	2296,77	2350,48
2060040	0	31	OAK 21-12H	IIIT.	3026,38	3095,65
2060040	0	31	OAK 21-1211 OAK 21-15H	шт.	3870,51	3957,51
2000041		31	Окна одинарные из комбинирован-	ш.	3070,31	3731,31
		1	ных профилей под двойное остекле-			
		į	ние (стеклопакет) с нижнеподвесной			
		1	створкой:			
2060042	0	31	OAK 06-09P	шт.	2125,48	2177,95
2060043	0	31	OAK 06-12P	шт.	2673,41	2738,53
2060044	0	31	OAK 06-15P	шт.	3279,72	3358,30
			Окна одинарные из комбинирован-			
] .	ных профилей под двойное остекле-			
			ние (стеклопакет) с распашной створ-			
			кой:			
2060045	0	31	OAK 15-09P	urr.	2290,18	2348,00
2060046	0	31	OAK 15-12P	шт.	3087,41	3162,63
2060047	0	31	OAK 18-09P	шт.	2765,76	2834,43
2060048	0	31	OAK 18-12P	IIIT.	4010,15	4105,16

Отрасле-	Расши-	Код	Наименование материалов, изделий и	Единица	Отпускная	Сметная
вой код	ренный код	реги-	конструкций	измере- ния	цена, руб.	цена, руб.
			Окна одинарные из комбинирован-			
			ных профилей под двойное остекле-			
	ŀ		ние (стеклопакет) с распашной створ-			
			кой и фрамугой:			
2060049	0	31	ОАК 18-09РФ	шт.	4050,65	4150,00
2060050	0	31	ОАК 18-12РФ	IIIT.	5343,59	5471,34
2060051	0	31	ОАК 21-09РФ	шт.	4658,12	4771,19
2060052	0	31	ОАК 21-12РФ	шт.	6874,55	7034,25
			Окна одинарные из комбинирован- ных профилей под двойное остекле-			
			ние (стеклопакет) со среднеподвесной			
			створкой:			
2060053	0	31	OAK 15-12c	шт.	5000,00	5117,60
2060055	0	31	OAK 15-15c	шт.	6454,11	6602,37
2060055	0	31	OAK 18-12c	шт.	5312,50	5437,93
2060056	0	31	OAK 18-15c	шт.	6874,20	7032,56
	<u> </u>		Окна одинарные из комбинирован-			
			ных профилей под двойное остекле-			
			ние (стеклопакет) со среднеподвесной			
			створкой и фрамугой:			
2060057	0	31	ОАК 18-15СФ	шт.	9127,41	9335,45
2060058	0	31	OAK 21-15c	шт.	9585,69	9804,71
			Окна раздельные под двойное остек-			
			ление (заполнение из стекла) неот-			
			крываемые:			
2060059	0	31	OAP 06-09H	шт.	2108,24	2162,43
2060060	0	31	OAP 06-12H	шт.	2725,83	2795,03
2060061	0	31	OAP 06-15H	ШТ.	3498,37	3585,21
2060062	0	31	OAP 15-09H	шт.	5435,70	5562,74
2060063	0	31	OAP 15-12H	шт.	7027,21	7187,90
2060064	0	31	OAP 15-15H	IIIT.	8865,93	9065,70
2060065	0	31	OAP 18-09H	шт.	7004,22	7164,82
2060066	0	31 31	OAP 18-12H OAP 18-15H	ШТ.	8321,13	8510,00
2060067 2060068	0	31	OAP 18-13H OAP 21-09H	ШТ.	10411,99 7536,28	10645,11
2060069	0	31	OAP 21-12H	шт.	9679,51	7709,47 9898,11
2060003	0	31	OAP 21-12H	шт.	12256,61	12528,44
2000070		31	Окна раздельные под двойное остек-	ш1.	12230,01	12320,44
			ление (заполнение из стекла) с ниж-			
			неподвесной створкой:			
2060071	0	31	OAP 06-09P	шт.	3768,24	3860,60
2060072	0	31	OAP 06-12P	шт.	4855,73	4973,00
2060073	0	2.	OAP 06-15P	IIIT.	5934,74	6075,52
			Окна раздельные под двойное остек-			
			ление (заполнение из стекла) с рас-			
			пашной створкой:	ļ		
2060074	0	31	OAP 15-09P	шт.	7610,75	7786,03
2060075	0	31	OAP 15-12P	шт.	9859,20	10082,72
2060076	0	31	OAP 18-09P	шт.	9745,92	9967,06
2060077	0	31	OAP 18-12P	шт.	12031,08	12300,23
			Окна раздельные под двойное остек-			
			ление (заполнение из стекла) с рас-		į	
			пашной створкой и фрамугой:			
2060078	0	31	ОАР 18-09РФ	шт.	9089,96	9303,44
2060079	0	31	OAP 18-12PΦ	шт.	9961,60	10197,49
2060080	0	31	OAP 21-09PΦ	шт.	9494,65	9719,38
2060081	0	31	OAP 21-12PΦ	шт.	10397,42	10644,70

Отрасле- вой код	Расши- ренный	Код реги-	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере-	Отпускная цена, руб.	Смегная цена, руб.
	код	она		кин		
			Двери балконные однопольные, оди- нарные, под двойное остекление			
			(стеклопакет), под частичное глухое			
			заполнение, распашные:			
2060082	0	31	БАП 22-07.5	UIT.	3103,66	3178,48
2060082	0	31	БАП 22-07.3	шт.	3237,52	3315,99
2060083	0	31	БАП 24-07.5	IIIT.	3299,78	3379,73
2060084	0	31	БАП 24-09	 	3393,17	3475,60
2000083	- 0	31	Двери балконные однопольные, оди-	UIT.	3393,17	3473,00
			нарные, под двойное остекление			
			(стеклопакет), под частичное глухое			
			заполнение, распашные с фрамугой:			
2060086	0	31	БАП 28-09Ф	IIIT.	5759,05	5896,08
2060087	0	31	БАП 28-12Ф	шт.	6412,78	6565,92
2000087	<u> </u>	31	Двери балконные однопольные из	141.	0412,70	0303,72
			комбинированных профилей под			
			двойное остекление (стеклопакет) и			
			частичное глухое заполнение, рас-			
			-			
2060088	0	31	пашные: БАК 22-07,5	IIIT	3299,78	3380,71
	0	31	БАК 22-07,5 БАК 22-09	шт.		
2060089		31		Шт.	3455,43	3540,44
2060090	0		БАК 24-07,5	UIT.	3455,43	3540,68
2060091	0	31	БАК 24-09	шт.	3611,08	3700,29
			Двери балконные однопольные из			
			комбинированных профилей под			
			двойное остекление (стеклопакет) и			
			частичное глухое заполнение, рас-			
2060000		21	пашные с фрамугой:		(0.57.10	6400.05
2060092	0	31	БАК 28-09Ф	шт.	6257,13	6408,85
2060093	0	31	БАК 28-12Ф	UIT.	6973,12	7142,32
			Двери балконные однопольные раз-			
			дельные под двойное остекление (за-			
			полнение из стекла) под частичное			
2060004			глухое заполнение, распашные:		6620.60	(701.02
2060094	0	31	БАР 22-07,5	ШТ.	6630,69	6791,83
2060095	0	31	БАР 22-09	ШТ.	6910,86	7079,54
2060096	0	31	EAP 24-07,5	шт.	7035,38	7207,04
2060097	0	31	БАР 24-09	шт.	7253,29	7431,01
			Двери балконные однопольные раз-			
			дельные под двойное остекление (за-			
			полнение из стекла) под частичное			
			глухое заполнение, распашные с			
			фрамугой:			
2060098	0	31	БАР 28-09Ф	ШТ.	11642,62	11921,84
2060099	0	31	БАР 28-12Ф	IIIT.	13323,64	13642,91
	}		Комплекты элементов вертикального			
			примыкания:			
2060100	0	31	КПВЛ 1-600; КПВП 1-600	ШT.	83,65	86,17
2060101	0	31	КПВЛ 2-1500; КПВП 2-1500	шт.	188,21	193,31
2060102	0	31	КПВЛ 3-1800; КПВП 3-1800	mr.	209,12	215,00
2060103	0	31	КПВЛ 4-2100; КПВП 4-2100	шт.	237,87	244,57
2060104	0	31	КПВЛ 5-2200; КПВП 5-2200	IIIT.	243,10	249,91
2060105	0	31	КПВЛ 6-2400; КПВП 6-2400	шт.	264,01	271,48
2060106	0	31	КПВЛ 7-2800; КПВП 7-2800	шт.	298,00	306,50
2060107	0	31	КПВЛ 8-600; КПВП 8-600	шт.	94,10	96,71
2060108	0	31	КПВЛ 9-1500; КПВП 9-1500	шт.	198,66	204,09
2060109	0	31	КПВЛ 10-1800; КПВП 10-1800	ШT.	232,65	239,24

					Везпороде	
	Расши-	Код		Единица		~
Отрасле-	ренный	реги-	Наименование материалов, изделий и	измере-	Отпускная	Сметная
вой код	код	она	конструкций	кин	цена, руб.	цена, руб.
2060111	0	31	КПВЛ 12-2200; КПВП 12-2200	IIIT.	269,24	276,81
2060111	0	31	КПВЛ 13-2400; КПВП 13-2400	шт.	292,77	301,05
2060112	0	31	КПВЛ 14-2800; КПВП 14-2800		337,21	346,86
2000113	U	31	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	IIIT.	337,21	340,80
			Комплекты элементов верхнего гори-			
			зонтального примыкания:		104.55	105.50
2060114	0	31	КПГ 1-750	шт.	104,56	107,50
2060115	0	31	КПГ 2-900	IIIT.	117,63	120,83
2060116	0	31	КПГ 3-1200	IIIT.	167,30	171,86
2060117	0	31	KTIT 4-1500	IIIT.	196,05	201,31
2060118	0	31	KIII 5-900	шт.	149,00	153,19
2060119	0	31	КПГ 6-1200	IIIT.	214,35	220,33
2060120	0	31	КПГ 7-1500	шт.	271,86	279,24
2060121	0	31	КПГ 8-750	IIIT.	109,79	112,83
2060121	0	31	KIII 9-900	IIIT.	128,09	131,62
2060123	0	31	KIII 10-1200		182,98	187,97
				ШТ.		
2060124	0	31	KIII 11-1500	шт.	214,35	220,09
2060125	0	31	КПГ 21-900	IIIT.	165,73	169,89
2060126	0	31	КПГ 22-1200	IIIT.	223,50	229,06
2060127	0	31	КПГ 23-1500	шт.	282,31	289,29
			Комплект элементов нижнего гори-			
			зонтального примыкания:			
2060128	0	31	КПГ 12-900	шт,	162,07	166,64
2060129	0	31	КПГ 13-1200	шт.	230,03	236,45
2060130	0	31	KIIF 14-1500	шт.	284,93	292,69
2000130			Комплекты элементов вертикального	ш.	204,23	272,07
1			-			
			примыкания в горизонтальных лен-			
2060121		21	точных проемах:		(7.04	60.60
2060131	0	31	КПВ 15-600	шт.	67,96	69,69
2060132	0	31	КПВ 16-1500	шт.	156,84	160,95
2060133	0	31	КПВ 17-1800	шт.	185,59	190,52
2060134	0	31	КПВ 18-2100	ШŤ.	214,35	219,97
2060135	0	31	КПВ 19-600	шт.	81,03	83,26
2060136	0	31	КПВ 20-1500	ШТ.	196,05	201,31
2060137	0	31	КПВ 21-1800	шт.	235,26	241,66
2060138	0	31	КПВ 22-2100	шт.	277,08	284,57
2000130			Комплекты элементов горизонталь-	1411.	277,00	201,31
			ного примыкания в вертикальных			
			<u> </u>			
20(0120		21	ленточных проемах:			00.07
2060139	0	31	КПГ 18-900	IIIT.	96,72	99,26
2060140	0	31	КПГ 19-1200	шт.	135,93	139,50
2060141	0	31	КПГ 20-1500	шт.	162,07	166,28
1			Комплекты элементов нижнего гори-			
			зонтального примыкания в горизон-			
1			тальных ленточных проемах:			
2060142	0	31	КПГ 15-3000	шт.	467,91	481,15
2060143	0	31	КПГ 17-3000	шт.	507,12	521,51
	-		Комплект элементов верхнего гори-			<u> </u>
1			зонтального примыкания в горизон-			
			тальных ленточных проемах:			
2060144	0	31	КПГ 16-3000	1775	31766	257 77
2000144	U	71		шт.	347,66	357,77
l i			Комплект элементов горизонтального	į		
1			и вертикального примыкания в гори-]	Ì	
1			зонтальных и вертикальных ленточ-	1		
			ных проемах:			
2060145	0	31	КПЛ 1-3000	шт.	313,68	322,75
			Комплекты элементов вертикального			
1			примыкания для окон с четвертью:	1		
2060146	0	31	ЧКПВ 1-600	шт.	30,06	30,90

			одская область		<u> </u>	
Отрасле-	Расши-	Код	Наименование материалов, изделий и	Единица	Отпускная	Сметная
вой код	ренный	реги-	конструкций	измере-	цена, руб.	цена, руб.
вои код	код	она		ния		
2060147	0	31	ЧКПВ 2-1500	шт.	75,81	78,05
2060148	0	31	ЧКПВ 3-1800	шт.	92,27	94,97
2060149	0	31	ЧКПВ 4-2100	шт.	107,70	110,82
2060150	0	31	ЧКПВ 5-2200	шт.	111,10	114,29
2060151	0	31	ЧКПВ 6-2400	шт,	120,24	123,74
2060152	0	31	ЧКПВ 7-2800	шт.	141,68	145,73
2060153	0	31	ЧКПВ 8-600	шт.	39,99	42,13
2060154	0	31	ЧКПВ 9-1500	шт.	100,90	106,32
2060155	0	31	ЧКПВ 10-1800	шт.	114,75	121,18
2060156	0	31	ЧКПВ 11-2100	шт.	143,51	151,23
2060157	0	31	ЧКПВ 12-2200	WT.	147,69	155,62
2060158	0	31	ЧКПВ 13-2400	шт.	160,24	168,78
2060159	0	31	ЧКПВ 14-2800	шт.	188,21	198,28
			Комплекты элементов горизонталь-			
ł			ного примыкания для окон с четвер-			
			тью.			
2060160	0	31	ЧКПГ 1-750	IIIT.	38,95	40,09
2060161	0	31	ЧКПГ 2-900	шт.	46,79	48,09
2060162	0	31	ЧКПГ 3-1200	IIIT.	63,00	64,86
2060163	0	31	ЧКПГ 4-1500	IIIT.	78,42	80,72
2060163	0	31	ЧКПГ 5-750	шт.	38,95	40,09
2060164	0	31	ЧКПГ 6-900	HIT.	184,81	190,57
	0	31	ЧКПГ 7-1200		83,13	87,58
2060166				шт.		
2060167	0	31	ЧКПГ 8-1500	шт.	103,51	108,98
2060168	0	31	ЧКПГ 9-3000	шт.	207,03	217,85
2060169	0	31	ЧКПГ 10-3000	шт.	157,10	161,58
			Алюминиевая часть деревянно-			
			алюминиевых окон с распашной			
2060170			створкой:		744.03	761.00
2060170	0	31	ОДА 6-9Г	ШТ.	744,01	761,92
2060171	0	31	ОДА 6-12Г	ШТ.	843,62	864,26
2060172	0	31	ОДА 12-7,5Г	шт.	852,96	873,54
2060173	0	31	ОДА 12-9Г	шт.	927,67	950,23
2060174	0	31	ОДА 12-12Г	шт.	1036,63	1061,97
2060175	0	31	ОДА 12-13,5Г	IIIT.	1067,76	1094,21
2060176	0	31	ОДА 18-7,5Г	шт.	1086,44	1112,66
2060177	0	31	ОДА 18-9Г	IIIT.	1145,58	1173,59
2060178	0	31	ОДА 18-12Г	шт.	1273,22	1304,26
2060179	0	31	ОДА 18-13,5Г	шт,	1338,59	1371,43
2060180	0	31	ОДА 21-9Г	шт.	1238,97	1269,22
2060181	0	31	ОДА 21-12Г	ШТ.	1341,70	1374,73
2060182	0	31	ОДА 21-13,5Г	IIIT.	1425,75	1460,82
			Алюминиевая часть деревянно-			
			алюминиевых окон с двумя распаш-		ļ	
			ными створками:	:		
2060183	0	31	ОДА 12-15Г	шт.	1839,78	1883,86
2060184	0	31	ОДА 12-18Г	шт.	1892,70	1938,57
2060185	0	31	ОДА 12-21Г	шт.	2070,15	2120,17
2060186	0	31	ОДА 18-15Г	шт.	2247,59	2301,88
2060187	0	31	ОДА 18-18Г	шт.	2415,69	2473,95
2060188	0	31	ОДА 18-21Г	IIIT.	2459;27	2519,14
2060189	0	31	ОДА 21-15Г	шr.	2362,77	2419,98
2060190	0	31	ОДА 21-18Г	шт.	2505,97	2567,01
2060191	0	31	ОДА 21-21Г	шт.	2583,79	2647,12
2000171		J.	Алюминиевая часть деревянно-	1111.	2303,17	2077,12
			алюминисвая часть деревянно-			
2060192	0	31	ОДА 18-7,5В	шт.	1512,92	1548,76
2060192	0	31	ОДА 18-7,3В		1656,12	1695,55
4000193	<u></u>	J1	OAV 10-1P	шт.	1050,12	1073,33

					дет среде	
	Расши-	Код	т.	Единица		
Отрасле-	ренный	реги-	Наименование материалов, изделий и	измере-	Отпускная	Сметная
вой код	код	она	конструкций	кин	цена, руб.	цена, руб.
2060194	0	31	ОДА 18-12В	шт.	1671,68	1712,52
2060195	0	31	ОДА 18-13,5В	шт.	1761,96	1805,33
2060196	0	31	ОДА 21-9В	шт.	1715,26	1756,24
2060190	0	31	ОДА 21-12В		1905,16	1951,27
	0	31		шт.		
2060198	0	31	ОДА 21-13,5В	шт.	2032,79	2081,94
		1	Алюминиевая часть деревянно-			
		ĺ	алюминиевых дверей однопольных,	ļ		
			распашных:			
2060199	0	31	БДА 24-9Г	шт.	1712,15	1753,80
2060200	0	31	БДА 28-9в	шт.	2082,60	2133,60
			Алюминиевая часть деревянно-			
	Ì		алюминиевых окон под двойное ос-			
			текление в спаренном переплете с			
			распашной створкой:			
2060201	0	31	AC 12-5; AC 12-5Л	IIIT.	1030,40	1054,29
2060201	0	31	AC 12-6; AC 12-6Л	шт.	1061,53	1086,04
2060203	0	31	AC 12-0, AC 12-031 AC 12-7; AC 12-7Л	шт.	1080,21	1105,34
	0	31	AC 12-7, AC 12-771 AC 12-10; AC 12-10Л		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2060204				шт.	1214,07	1242,36
2060205	0	31	AC 12-12; AC 12-12Л	IUT.	1298,12	1328,45
2060206	0	31	AC 12-12,5; AC 12-12,5Л	шт.	1304,35	1334,80
2060207	0	31	AC 12-13,5; AC 12-13,5Л	IIIT.	1344,82	1376,32
2060208	0	31	AC 12-14,5; AC 12-14,5Л	шт.	1354,16	1385,85
2060209	0	31	АС 18-5; АС 18-5Л	шт.	1120,68	1147,46
2060210	0	31	АС 18-6; АС 18-6Л	IIIT.	1210,96	1239,67
2060211	0	31	AC 18-6,5; AC 18-6,5Л	шт.	1304,35	1335,05
2060212	0	31	АС 18-7; АС 18-7Л	ШТ.	1310,57	1341,40
2060213	0	31	AC 18-9; AC 18-9Л	IIIT.	1344,82	1376,57
2060213	0	31	AC 18-10; AC 18-10Л			
				шт.	1366,61	1399,04
2060215	0	31	AC 18-12, AC 18-12Л	шт.	1444,43	1478,66
2060216	0	31	AC 18-12,5; AC 18-12,5Л	шт.	1447,55	1481,96
2060217	0	31	AC 18-13; AC 18-13Л	шт.	1453,77	1488,43
2060218	0	31	AC 18-13.5; AC 18-13.5Л	шт.	1478,68	1513,95
2060219	0	31	AC 18-14; AC 18-14Л	шт.	1481,79	1517,13
2060220	0	31	AC 18-14,5; AC 18-14.5Л	шт.	1484,90	1520,55
2060221	0	31	AC 21-5; AC 21-5Л	шт.	1201,62	1230,63
2060222	0	31	AC 21-6; AC 21-6Л	шт.	1276,33	1306,95
2060223	0	31	AC 21-6,5; AC 21-6,5Л	шт.	1313,69	1345,06
2060224	0	31	AC 21-7; AC 21-7Л	шт.	1344,82	1376,93
)	0	31	AC 21-9; AC 21-9Л			
2060225				шт.	1400,85	1434,33
2060226	0	31	АС 21-10; АС 21-10Л	LUT.	1438,21	1472,55
2060227	0	31	AC 21-12; AC 21-12Л	шт.	1481,79	1517,49
2060228	0	31	AC 21-12,5; AC 21-12,5Л	шт,	1491,13	1527,02
2060229	0	31	АС 21-13; АС 21-13Л	шт.	1516,03	1552,42
2060230	0	31	AC 21-13,5; AC 21-13,5Л	UIT.	1544,05	1581,24
2060231	0	31	AC 21-14; AC 21-14Л	шт.	1547,16	1584,42
2060232	0	31	AC 21-14,5; AC 21-14,5Л	IIIT.	1553,39	1590,89
			Алюминиевая часть деревянно-			
			алюминиевых окон под двойное ос-]	
1			текление в спаренном переплете с		1	
ļ !			распашной створкой и фрамугой:		[
2060233	0	31	AC 18-9B; AC 18-9ВЛ	Tirr	1743,28	1784,46
				UIT.		
2060234	0	31	AC 18-10B; AC 18-10BЛ	шт.	1771,30	1813,28
2060235	0	31	АС 18-12В; АС 18-12ВЛ	шт.	1908,27	1953,84
2060236	0	31	AC 18-12.5B; AC 18-12.5Л	шт.	1914,50	1960,19
2060237	0	31	AC 18-13B; AC 18-13BЛ	IIIT.	1939,40	1985,71
2060238	0	31	АС 18-13,5В; АС 18-13,5ВЛ	шт.	2007,89	2056,05
2060239	0	31	АС 18-14,5В; АС 18-14;5ВЛ	шт.	2011,00	2059,35
2060240	0	31	AC 18-9B; AC 18-9BЛ	шт.	1839,78	1883,38
التنظنتا						

	Расши-	Код		Единица		
Отрасле-	ренный	реги-	Наименование материалов, изделий и	измере-	Отпускная	Сметная
вой код	код	она	конструкций	кин	цена, руб.	цена, руб.
2060241	0	31	AC 21-10B; AC 21-10BЛ	IIIT.	1864,69	1909,14
2060242	0	31	AC 21-12B; AC 21-12BЛ	шт.	1989,21	2036,27
2060243	0	31	АС 21-12,5В; АС 21-12,5ВЛ	шт.	2007,89	2056,05
2060244	0	31	АС 21-13В; АС 21-13ВЛ	IIIT.	2029,68	2078,40
2060245	0	31	АС 21-13,5В; АС 21-13.5ВЛ	шт.	2098,16	2148,62
2060246	0	31	AC 21-14,5; AC 21-14,5ВЛ	шт.	2126,18	2177,32
			Алюминиевая часть для дверей бал-			
			конных деревянно-алюминиевых под			
			двойное остекление в спаренном пе-			
			реплете, распашных однопольных, с			
			фрамугой:			
2060247	0	31	АС 28-9; АС 28-9Л	шт.	2745,67	2810,90
2060248	0	31	AC 28-12; AC 28-12Л	шт.	3206,39	3282,90
			Алюминиевая часть для дверей бал-			
			конных деревянно-алюминиевых под			
			двойное остекление в спаренном пе-			
			реплете, распашных двупольных, с			
			фрамугой:			
2060249	0	31	AC 28-18	шт.	5478,88	5609,70
			Алюминиевая часть для деревянно-			
			алюминиевых окон под двойное ос-			
		i	текление в раздельном переплете,			
			однопольных с распашной створкой:			
2060250	0	31	АР 12-5; АР 12-5Л	шт.	1344,82	1375,48
2060251	0	31	АР 12-6; АР 12-6Л	шт.	1369,72	1401,00
2060252	0	31	AP 12-7; AP 12-7Л	шт.	1382,17	1413,94
2060253	0	31	АР 12-10; АР 12-10Л	шт.	1593,86	1630,22
2060254	0	31	АР 12-12; АР 12-12Л	шт.	1653,00	1691,04
2060255	0	31	AP 12-13,5; AP 21-13,5Л	шт.	1681,02	1719,98
2060256	0	31	AP 12-14; AP 12-14Л	шт.	1684,13	1723,16
2060257	0	31	AP 18-5; AP 18-5Л	шт.	1478,68	1513,23
2060258	0	31	АР 18-6; АР 18-6Л	шт.	1606,31	1643,53
2060259	0	31	АР 18-6,5; АР 18-6.5Л	шт.	1640,55	1678,58
2060260	0	31	AP 18-7; AP 18-7Л	шт.	1649,89	1688,23
2060261	0	31	AP 18-9; AP 18-9Л	шт.	1671,68	1710,70
2060262	0	31	АР 18-10; АР 18-10Л	шт.	1693,47	1733,05
2060263	0	31	АР 18-12; АР 18-12Л	шт.	1740,17	1781,04
2060264	0	31	АР 18-13; АР 18-13Л	ШТ.	1780,64	1822,56
2060265	0	31	АР 18-13,5; АР 18-13,5Л	шт	1793,09	1835,38
2060266	0	31	AP 18-14; AP 18-14Л	шт.	1811,77	1854,56
2060267	0	31	АР 21-5; АР 21-5Л	ШТ.	1631,21	1669,42
2060268	0	31	AP 21-6; AP 21-6Л	шт.	1646,78	1685,42
2060269	0	31	АР 21-6,5; АР 21-6,5Л	шт.	1656,12	1695,19
2060270	0	31	АР 21-7; АР 21-7Л	шт.	1677,91	1717,53
2060271	0	31	АР 21-9; АР 21-9Л	шт.	1702,81	1743,06
2060272	0	31	АР 21-10; АР 21-10Л	IIIT.	1730,83	1771,76
2060273	0	31	АР 21-12; АР 21-12Л	шт.	1821,11	1864,20
2060274	0	31	АР 21-13; АР 21-13Л	ШТ.	1855,35	1899,50
2060275	0	31	AP 21-13,5; AP 21-13,5Л	шт.	2011,00	2058,38
2060276	0	31	АР 21-14; АР 21-14Л	IIT.	2076,37	2125,18
			Алюминиевая часть для деревянно-			
			алюминиевых окон под двойное ос-			
			текление в раздельном переплете,		ĺ	
			однопольных, с распашной створкой			
			и фрамугой:			
2060277	0	31	АР 18-9В; АР 18-9ВЛ	шт.	2241,36	2293,35
2060278	0	31	АР 18-10В; АР 18-10ВЛ	шт.	2331,64	2385,80
2060279	0	31	АР 18-12В; АР 18-12ВЛ	шт.	2487,29	2545,41

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	······································		
	Расши-	Код		Единица		
Отрасле-	ренный	реги-	Наименование материалов, изделий и	измере-	Отпускная	Сметная
вой код	код	она	конструкций	ния	цена, руб.	цена, руб.
2060280	0	31	АР 18-13В; АР 18-13ВЛ	шт.	2552,66	2612,33
2060280	0	31	АР 18-13,5В; АР 18-13,5ВЛ	IIIT.	2618,03	2679,50
			АР 18-14В; АР 18-14ВЛ			2752,65
2060282	0	31	<u> </u>	IIIT.	2689,63	
2060283	0	31	АР 21-9В; АР 21-9ВЛ	шт.	2406,35	2462,24
2060284	0	31	AP 21-10B; AP 21-10BЛ	шт.	2456,16	2513,53
2060285	0	31	АР 21-12В; АР 21-12ВЛ	шт.	2618,03	2679,50
2060286	0	31	АР 21-13В; АР 21-13ВЛ	шт.	2652,28	2714,55
2060287	0	31	АР 12-13,5В; АР 12-13,5ВЛ	шт.	2726,99	2791,24
2060288	0	31	АР 21-14В; АР 21-14ВЛ	шт.	2767,46	2832,64
			Алюминиевая часть для дверей бал-			
			конных деревянно-алюминиевых под			
		İ	двойное остекление, в раздельном	ĺ	[
	1		переплете:			
20(0200		21			2262.04	2440.02
2060289	0	31	AP 28-9; AP 28-9Л	шт.	3362,04	3440,93
2060290	0	31	АР 28-12; АР 28-12Л	шт.	3704,47	3792,28
1		1	Алюминиевая часть для дверей бал-			
			конных деревянно-алюминиевых под		ĺ	
			двойное остекление в раздельном			
1			переплете, распашных, двупольных с			
			фрамугой:			
2060291	0	31	АР 28-18; АР 28-18Л	шт.	6443,91	6595,36
			Элементы блокировки для окон под			
			двойное остекление в спаренном пе-			
			реплете:			
2060292	0	31	ЭC-12	THAT .	51,68	52.07
	0	31		шт.		53,07
2060293			ЭС-18	ШТ.	80,00	82,33
2060294	0	31	ЭC-21	шт.	93,70	96,30
			Элементы блокировки для окон под			
			двойное остекление в раздельном			
)		i	переплете:	'		
2060295	0	31	ЭP-12	шт.	41,71	42,79
2060296	0	31	ЭР-18	шт.	61,33	62,92
2060297	0	31	ЭP-21	шт.	71,29	73,32
			Комплекты элементов обрамления			
			для окон в спаренном переплете:			
2060298	0	31	KOC 12-12	TANKE TOUR	423,37	434.14
	0	31	KOC 12-12 KOC 12-13,5	комплект		
2060299				комплект	435,82	447,09
2060300	0	31	KOC 12-15	комплект	457,61	469,55
2060301	0	31	KOC 12-18	комплект	494,97	508,02
2060302	0	31	KOC 12-21	комплект	529,21	543,19
2060303	0	31	KOC 18-9	комплект	438,93	450,26
2060304	0	31	KOC 18-12	комплект	494,97	507,78
2060305	0	31	KOC 18-13,5	комплект	526,10	539,77
2060306	0	31	KOC 18-15	комплект	551,00	565,30
2060307	0	31	KOC 18-18	комплект	566,57	581,66
	0		KOC 18-18 KOC 18-21			
2060308		31		комплект	644,39	661,28
2060309	0	31	KOC 18-24	комплект	697,31	715,63
2060310	0	31	KOC 18-27	комплект	762,69	782,55
2060311	0	31	KOC 21-9	комплект	470,06	482,38
2060312	0	31	KOC 21-12	комплект	529,21	542,95
2060313	0	31	KOC 21-13,5	комплект	566,57	581,30
2060314	0	31	KOC 21-15	комплект	594,58	609,99
2060315	0	31	KOC 21-18	комплект	644,39	661,28
2060316	0	31	KOC 21-21	комплект	700,43	718,68
2060317	$\frac{0}{0}$	31	KOC 21-21 KOC 21-24			750,80
				комплект	731,56	
2060318	0	31	KOC 21-27	комплект	778,25	798,79

вой код	код	она	конструкций	измере-	цена, руб.	цена, руб.
			Комплекты элементов обрамления	кин		717
			для дверей балконных в спаренном			
			переплете:)		
2060319	0	31	КБС 28-9	комплект	513,65	526,95
2060320	0	31	KBC 28-12	комплект	547,89	562,12
2060321	0	31	K6C 28-18	комплект	613,26	629,29
2000521		<u> </u>	Комплекты элементов обрамления	ANDIZACIO	013,20	027,27
		1	для окон в раздельном переплете:			
2060322	0	31	KOP 12-12	комплект	354,88	364,04
2060323	0	31	KOP 12-13,5	комплект	376,67	386,39
2060324	0	31	KOP 12-15	комплект	392,24	402,39
2060325	0	31	KOP 12-18	комплект	407,80	418,51
2060326	0	31	KOP 12-21	комплект	454,50	466,62
2060327	0	31	KOP 18-9	комплект	376,67	386,39
2060328	0	31	KOP 18-12	комплект	407,80	418,39
2060329	0	31	KOP 18-13,5	комплект	451,39	462,96
2060330	0	31	KOP 18-15	комплект	457,61	469,55
2060331	0	31	KOP 18-18	комплект	510,53	523,78
2060332	0	31	KOP 18-21	комплект	541,66	555,89
2060333	0	31	KOP 18-24	комплект	582,13	597,54
2060334	0	31	KOP 18-27	комплект	628,83	645,41
2060335	0	31	KOP 21-9	комплект	401,58	411,91
2060336	0	31	KOP 21-12	комплект	454,50	466,38
2060337	0	31	KOP 21-13,5	комплект	466,95	479,20
2060338	0	31	KOP 21-15	комплект	494,97	507,90
2060339	0	31	KOP 21-18	комплект	541,66	555,77
2060340	0	31	KOP 21-21	комплект	588,36	603,89
2060341	0	31	KOP 21-24	комплект	635,05	651,76
2060342	0	31	KOP 21-27	комплект	687,97	705,98
			Комплекты элементов обрамления			
		ĺ	для дверей балконных в раздельном			
			переплете:			
2060343	0	31	КБР 28-9	комплект	438,93	450,14
2060344	0	31	КБР 28-12	комплект	463,84	475,66
2060345	0	31	КБР 28-18	комплект	529,21	542,83
1			Нащельники для окон в спаренном			
		 	переплете:	 		
			боковые			
2060346	0	31	НС-12Б	urr.	88,41	90,78
2060347	0	31	HC-185	шт.	129,19	132,62
2060348	0	31	HC-215	шт.	149,42	153,26
2060349	0	31	НС-28Б	шт.	185,85	190,78
2060250			верхние	ļ	114.00	117.00
2060350	0	31	HC-18B	IIIT.	114,87	117,90
2060351	0	31	HC-21B	шт.	131,37	134,85
2060352	0	31	HC-24B	mr.	149,11	153,07
2060353	0	31	HC-27B	IIIT.	166,23	170,65
2060354	0	31	HC-30B	шт.	182,73	187,60
2060255		21	нижние	ļ	222.00	220 (0
2060355	0	31	HC-18H	LUIT.	222,89	228,68
2060356	0	31	HC-21H	ШТ.	258,07	264 ,93
2060357	0	31	HC-24H	Шт.	292,93	300,73
2060358	0	31	HC-27H	шт.	323,75	332,29
2060359	0	31	HC-30H	IIIT.	358,00	367,46
			Нащельники для окон в раздельном			
		ļ	переплете:	 		
2060360	0	31	боковые HP-12Б	IIIT.	77,83	79,75

	Расши-	Код		Единица	0	~
Отрасле-	ренный	реги-	Наименование материалов, изделий и	измере-	Отпускная	Сметная
вой код	код	она	конструкций	RNH	цена, руб.	цена, руб.
2060361	0	31	НР-18Б	шт.	107,40	110,27
2060362	0	31	HP-215	IIIT.	114,25	117,26
2060363	0	31	НР-28Б	шт.	151,60	155,61
			верхние			
2060364	0	31	HP-18B	шт.	95,26	97,77
2060365	0	31	HP-21B	шт.	110,20	113,13
2060366	0	31	HP-24B	IIIT.	122,65	125,95
2060367	0	31	HP-27B	IIIT.	136,04	139,61
2060368	0	31	HP-30B	IIIT.	150,67	154,65
			нижние			
2060369	0	31	HP-18H	шт.	202,97	208,24
2060370	0	31	HP-21H	шт.	234,41	240,55
2060371	0	31	HP-24H	IIIT.	263,67	270,64
2060372	0	31	HP-27H	шт.	295,42	303,27
2060373	0	31	HP-30H	LLTT.	326,87	335,47
			Детали стыковки для окон в спарен-			
			ном переплете:			
2060374	0	31	ДС 12-0,6	шт.	23,04	23,62
2060375	0	31	ДС 12-0,8	шт.	27,71	28,50
2060376	0	31	ДС 18-0,6	шт.	34,87	35,81
2060377	0	31	ДС 18-0,8	IIIT.	41,09	42,16
2060378	0	31	ДС 21-0,6	шт.	41,09	42,16
2060379	0	31	ДС 21-0,8	шт.	49,50	50,85
			Детали стыковки для окон в раздель-		,	
			ном переплете:			:
2060380	0	31	ДС 12-0,5	шт.	18,99	19,49
2060381	0	31	ДС 18-0,5	IIIT.	29,57	30,29
2060382	0	31	ДС 21-0,5	шт.	34,55	35,49
2060383	0	31	ФА-01	шт.	221,02	225,56
200000			Двери из алюминиевых сплавов		,02	220,00
			для общественных зданий			
		*	Двери распашные с притвором, оди-			
			нарные, под полностью остекленные			
			полотна без среднего импоста:		1	
			однопольные:			
2060384	0	31	с порогом ДАО 21-10П	шт.	2997,82	3069,55
2060385	0	31	без порога ДАО 21-10В	шт.	2944,90	3015,45
2060386	0	31	с порогом ДАО 24-10П	шт.	3206,39	3283,38
2060387	0	31	без порога ДАО 24-10В	шт.	3175,26	3251,39
			двупольные с неравнопольными по-			
			лотнами:		1	
2060388	0	31	с порогом ДАО 21-13П	шт.	4513,85	4622,09
2060389	0	31	без порога ДАО 21-13В	шт.	4482,72	4590,10
2060390	0	31	с порогом ДАО 24-13В	ШТ.	4980,80	5100,08
2060391	0	31	без порога ДАО 24-13В	шт.	4949,67	5067,96
			двупольные с равнопольными полот-			
		,	нами:		1	
2060392	0	31	с порогом ДАО 21-15П	IIIT.	4949,67	5067,96
2060393	0	31	с порогом ДАО 21-15В	mr.	4856,28	4972,46
2060394	0	31	с порогом ДАО 21-19П	шт.	5260,97	5387,31
2060395	0	31	без порога ДАО 21-19В	шт.	5167,58	5291,81
2060396	0	31	с порогом ДАО 24-15П	шт.	5292,10	5418,94
2060397	0	31	без порога ДАО 24-15В	шт.	5229,84	5355,19
2060398	0	31	с порогом ДАО 24-19П	шт.	5572,27	5706,53
2060399	0	31	без порога ДАО 24-19В	шт.	5510,01	5642,67
			Двери распашные с притвором, оди-			
1			нарные, под полностью остекленные		ļ	İ
]			полотна со средним импостом:			1
L				4		

Отрасле- вой код	Расши- ренный	Код реги-	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере-	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
вои код	код	она	конструкции	ния	цена, руб.	цена, руб.
			однопольные:			
2060400	0	31	с порогом ДАО 21-10ПИ	шт.	3330,91	3410,64
2060401	0	31	без порога ДАО 21-10ВИ	шт.	3268,65	3346,89
2060402	0	31	с порогом ДАО 24-10ПИ	шт.	3548,82	3633,88
2060403	0	31	без порога ДАО 21-10ВИ	IIIT.	3486,56	3570,25
			двупольные с неравнопольными по- лотнами:			
2060404	0	31	с порогом ДАО 21-13ПИ	шт.	4856,28	4972,71
2060405	0	31	без порога ДАО 21-13ВИ	шт.	4825,15	4940,83
2060406	0	31	с порогом ДАО 24-13ПИ	шт.	5323,23	5450,69
2060407	0	31	без порога ДАО 24-13ВИ	шт.	5292,10	5418,70
			двупольные с равнопольными полот-	1		
}		L	нами:			
2060408	0	31	с порогом ДАО 21-15ПИ	шт.	5385,49	5514,20
2060409	0	31	без порога ДАО 21-15ВИ	ШТ.	5292,10	5418,70
2060410	0	31	с порогом ДАО 21-19ПИ	шт.	5852,44	5993,04
2060411	0	31	без порога ДАО 21-19ВИ	шт.	5759,05	5897,41
2060412	0	31	с порогом ДАО 24-15ПИ	шт.	5727,92	5865,06
2060413	0	31	без порога ДАО 24-15ВИ	шт.	5665,66	5801,31
2060414	0	31	с порогом ДАО 24-19ПИ	шт.	6163,74	6312,26
2060415	0	31	без порога ДАО 24-19ВИ	шт.	6101,48	6248,39
			Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна			
		 	однопольные:	 		
2060416	0	31	с порогом ДАЧ 21-10П	nr.	3766,73	3857,60
2060417	0	31	без порога ДАЧ 21-10В	nit.	3735,60	3825,48
2060417	0	31	с порогом ДАЧ 24-10П	шт.	3984,64	4080,84
2060419	0	31	без порога ДАЧ 24-10В	IIIT.	3922,38	4017,09
2000417		- 31	двупольные с неравнопольными по-		3722,30	4017,02
2060420	0	31	с порогом ДАЧ 21-13П	шт.	5510,01	5642,42
2060421	0	31	без порога ДАЧ 21-13В	шт.	5447,75	5578,6
2060421	0	31	с порогом ДАЧ 24-13П	шт.	5852,44	5993,10
2060423	0	31	без порога ДАЧ 24-13В	шт.	5821,31	5961,28
2060423	0	31	с порогом ДАЧ 21-15П	 	6070,35	6216,1:
2060424	0	31	без порога ДАЧ 21-15В	шт.	5976,96	6120,6
				шт.	6661,82	
2060426	0	31	с порогом ДАЧ 21-19П	IIIT.		6823,46
2060427	0		без порога ДАЧ 21-19В	шт.	6568,43	6727,84
2060428	0	31	с порогом ДАЧ 24-15П	IIIT.	6381,65	6535,38
2060429	0	31	без порога ДАЧ 24-15В	IIIT.	6288,26	6439,76
2060430	0	31	с порогом ДАЧ 24-19П	IIIT.	6973,12	7142,56
2060431	0	31	без порога ДАЧ 24-19В Комплекты деталей для крепления	IIIT.	6879,73	7046,94
		ļ	дверей КД-1 в проеме:	1		
2060432	0	31	однопольных	комплект	193,01	198,08
2060432	0	31	двупольных	комплект	217,91	223,60
2000433		21	Комплекты нащельников для крепле-	KOMIDIEKI	217,91	223,00
		1	ния дверей в просме:	1	}	
2060434	0	31	KH 21-10	комплект	410,92	421,32
2060435	0	31	KH 21-13; KH 24-10	комплект	460,72	472,24
2060436	0	31	KH 21-15; KH 24-13	комплект	482,52	494,59
2060437	0	31	KH 21-19	комплект	479,40	491,54
2060437	0	31	KH 24-15	комплект	501,19	514,0
2060439	0	31	KH 24-19	комплект	529,21	542,7
2000437		31	Двери качающиеся однопольные под	ROMILIORI	347,41	344,7
		Ì	полностью остекленные полотна:	1		
		 	под одинарное остекление:	1		

					вел ороде	
Отрасле-	Расши- ренный	Код реги-	Наименование материалов, изделий и	Единица измере-	Отпускная	Сметная
вой код	код	она	конструкций	кин	цена, руб.	цена, руб.
2060440	0	31	без среднего импоста ДАК 21-10	шт.	10770,98	11006,43
2060441	0	31	без среднего импоста ДАК 24-10	шт.	11051,15	11293,41
2060442	0	31	со средним импостом ДАК 21-10И	IIIT.	10988,89	11225,18
2060443	0	31	со средним импостом ДАК 24-10И	ШТ.	11237,93	11480,29
			под двойное остекление (стеклопа-			
			кет):			
2060444	0	31	без среднего импоста ДАКП 21-10	шт.	10708,72	10942,68
2060445	0	31	без среднего импоста ДАКП 24-10	шт.	10988,89	11229,67
2060446	0	31	со средним импостом ДАКП 21-10И	шт.	10957,76	11197,19
2060447	0	31	со средним импостом ДАКП 24-10И	HIT.	11206,80	11452,42
			под одинарное остекление:			
2060448	0	31	без среднего импоста ДАКТ 21-10	шт.	9930,47	10145,95
2060449	0	31	без среднего импоста ДАКТ 24-10И	шт.	9961,60	10178,67
2060450	0	31	со средним импостом ДАКТ 21-10И	шт.	10117,25	10337,07
			под двойное остекление:			
2060451	0	31	без среднего импоста ДАКТ 24-10И	шт.	10272,90	10496,93
2060452	0	31	без среднего импоста ДАКТП 24-10	UIT.	9837,08	10050,45
2060453	0	31	без среднего импоста ДАКТП 24-10	шт.	9992,73	10210,18
2060454	0	21	со средним импостом ДАКТП 21-		10054.00	
2060454	0	31	10И	шт.	10054,99	10273,33
2060455	0	31	со средним импостом ДАКТП 24-	шт.	10241,77	10464,81
2000433		31	10И	ш1.	10241,77	10404,01
			Двери распашные однопольные с им-			
			постом под одинарное остекление:			
2060456	0	31	ДАР 21-10И; ДАР 21-10ИЛ	шт.	4202,55	4301,77
2060457	0	31	ДАР 24-10И; ДАР 24-10ИЛ	шт.	4482,72	4589,00
			Двери распашные однопольные с им-			
			постом под двойное заполнение:			
2060458	0	31	ДАРП 21-10И; ДАРП 21-10ИЛ	шт.	4202,55	4301,53
2060459	0	31	ДАРП 24-10И; ДАРП 24-10ИЛ	шт.	4482,72	4588,28
			Двери распашные двупольные с им-			
2050450			постом под одинарное заполнение:		2000 27	
2060460	0	31	ДАР 21-13И	шт.	5883,57	6023,82
2060461	0	31	ДАР 24-13И	шт.	6070,35	6216,40
2060462	0	31	ДАР 21-15И	шт.	6506,17	6659,84
2060463	0	31	ДАР 24-15И	шт.	6848,60	7011,30
2060464	0	31	ДАР 21-19И	ШТ.	6973,12	7138,19
2060465	0	31	ДАР 24-19И	LUT.	7377,81	7553,16
			Двери распашные двупольные с им-			
2060466		21	постом под двойное остекление:		5002 57	6022.22
	$\frac{0}{0}$	31	ДАРП 21-13И ПАРП 24-13И	шт.	5883,57	6023,33
2060467 2060468	0	31	ДАРП 24-13И ДАРП 21-15И	IIIT.	6412,78	6565,19
	0	31	ДАРП 21-15И ДАРП 24-15И	HIT.	6475,04	6627,60
2060469 2060470	0	31	ДАРП 24-13И ДАРП 21-19И	шт.	6848,60	7010,70 7391,61
2060470	0	31	ДАРП 21-19И ДАРП 24-19И	urr.	7222,16 7346,68	7520,80
20004/1	- 0	31		IIIT.	7340,08	7520,80
			Витражи, витрины, тамбуры Стойки под одинарное остекление			
			· -			
 			наружного ряда средние:			
2060472	0	31	СВО 06-00; СВО 06-00ФЛ	TIPE	208,57	213,71
2060472	0	31	СВО 06-00, СВО 06-00ФЛ	шт.	1049,08	1076,13
2060473	0	31	СВОЛ 24-22	шт.		
2060474	0	31	СВОЛ 27-22	шт.	1130,02	1159,17 1258,34
2060475	0	31	СВОЛ 30-22	шт.	1226,52 1145,58	
2060476	0	31	СВОЛ 24-33	шт.	1242,09	1174,56 1273,60
2060477	0	31	СВОЛ 27-33	шт.	1407,08	1442,62
	0	31		IIIT.		
2060479	U	31	СВОЛ 33-33	шт.	1503,58	1541,66

Отрасле- вой код	Расши- ренный	Код реги-	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере-	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	код	она		ния		
2060480	0	31	CPOH 33-44	шт.	1587,63	1627,52
2060481	0	31	CPOH 36-44	ШТ.	1681,02	1723,26
2060482	0	31	СРОТ 33-33; СРОМ 33-33 П (Л)	шт.	1460,00	1496,60
2060483	0	31	СРОБ 27-33	IIIT.	1238,97	1270,07
2060484	0	31	СРОЦ 33-44	шт.	1609,42	1649,62
2060485	0	31	СРОЦ 36-44	шт.	1696,59	1739,13
			средние с притвором для фрамуги:			
2060486	0	31	СВОЛ 24-33ФП (ФЛ)	шт.	1170,49	1199,97
2060487	0	31	СВОЛ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	1260,77	1292,53
2060488	0	31	СВОЛ 30-33ФП (ФЛ)	urt.	1422,64	1458,38
2060489	0	31	СВОЛ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	1512,92	1550,94
2060490	0	31	СРОН 33-44ФП (ФЛ)	шт.	1624,99	1665,50
2060491	0	31	СРОН 36-44ФП (ФЛ)	IIIT.	1724,60	1767,71
2060492	0	31	СРОТ 33-33ФП (ФЛ)	IIT.	1447,55	1480,99
2060493	0	31	СРОБ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	1245,20	1276,66
2060494	0	31	СРОЦ 33-44ФП (ФЛ)	ШТ.	1681,02	1722,65
2060495	0	31	СРОЦ 36-44ФП (ФЛ)	шт.	1755,73	1799,34
2000173		31	Стойки под одинарное остекление		1755,75	1777,54
			наружного ряда боковые:			
2060496	0	31	СВОД 24-02; СВОЛ 24-20	шт.	818,72	840,31
2060497	0	31	СВОД 24-02; СВОЛ 24-20		890,32	913,83
2060497		31	СВОЛ 27-02, СВОЛ 27-20	шт.	955,69	
	0			шт.		981,12
2060499	0	31	СВОЛ 24-03; СВОЛ 24-30	шт.	909,00	932,40
2060500	0	31	СВОЛ 27-03; СВОЛ 27-30	LUTT.	968,14	993,21
2060501	0	31	СВОЛ 30-03; СВОЛ 30-30	шт.	1111,34	1139,88
2060502	0	31	СВОЛ 33-03; СВОЛ 33-30	шт.	1186,05	1216,57
2060503	0	31	CPOH 33-04; CPOH 33-40	шт.	1245,20	1277,14
2060504	0	31	CPOH 36-04; CPOH 36-40	шт.	1316,80	1350,66
2060505	0	31	CPOT 33-03; CPOT 33-30; CPOM 33-	шт.	1130,02	1158,93
2000303			03; CPOM 33-30	ш.		
2060506	0	31	СРОБ 27-03; СРОБ 27-30	шт.	874,75	897,71
2060507	0	31	СРОЦ 33-04; СРОЦ 33-40	шт.	1273,22	1305,48
2060508	0	31	СРОЦ 36-04; СРОЦ 36-40	шт.	1344,82	1379,12
			Стойки под одинарное остекление			
			внутреннего ряда средние:			
2060509	0	31	CBOE 24-22	шт.	778,97	799,53
2060510	0	31	CBOE 27-22	ШТ.	849,55	872,00
2060511	0	31	CBOE 30-22	IIIT.	954,11	979,26
2060512	0	31	CBOE 24-33	шт.	839,09	860,85
2060513	0	31	CBOE 27-33	шт.	930,58	954,66
2060514	0	31	CBOE 30-33	IIIT.	1058,67	1085,91
2060515	0	31	CBOE 33-33	шт.	1121,41	1150,39
2060516	0	31	СРОД 27-44	шт.	995,93	1021,44
2060517	0	31	СРОД 30-44		1066,51	1021,44
2060517	0	31	СРОД 30-44	IIIT.		
	0	31		ur.	1189,37	1219,83
2060519	U	31	СРОГ 36-44	IIIT.	1257,33	1289,76
			Стойки под одинарное остекление			
			внутреннего ряда, средние, с притво-			
			ром для фрамуги, с отверстиями кре-			
2060520		21	пления фрамужного прибора:		012.05	024.10
2060520	0	31	СВОЕ 24-33ФП (ФЛ)	шт.	812,95	834,19
2060521	0	31	СВОЕ 27-33ФП (ФЛ)	ШТ.	956,72	981,32
2060522	0	31	СВОЕ 30-33ФП (ФЛ)	шт.	1074,35	1101,91
2060523	0	31	СВОЕ 33-33ФП (ФЛ)	IIIT.	1147,55	1177,05
2060524	0	31	СРОД 27-44ФП (ФЛ)	шт.	1035,14	1061,43
2060525	0	31	СРОД 30-44ФП (ФЛ)	шт.	1103,11	1131,36
2060526	0	31	СРОГ 33-44ФП (ФЛ)	шт.	1244,26	1275,83
2060527	0	31	СРОГ 36-44ФП (ФЛ)	IIIT.	1348,82	1382,96

0	Расши-	Код	Have savonavija katanjia van jiha ta tivi u	Единица	Отпускная	Сметная
Отрасле- вой код	ренный	реги-	Наименование материалов, изделий и конструкций	измере-	цена, руб.	цена, руб.
вои код	код	она		кин	цена, руб.	цена, руб.
			Стойки под одинарное остекление			
			внутреннего ряда, боковые:			
2060528	0	31	CBOE 24-02; CBOE 24-20	IIIT.	590,76	606,71
2060529	0	31	CBOE 27-02; CBOE 27-20	шт.	661,34	679,06
2060530	0	31	CBOE 30-02; CBOE 30-20	шт.	713,62	732,99
2060531	0	31	CBOE 24-03; CBOE 24-30	шт.	656,11	673,36
2060532	0	31	CBOE 27-03; CBOE 27-30	DIT.	705,78	724,51
2060533	0	31	CBOE 30-03; CBOE 30-30	шт.	812,95	834,31
2060534	0	31	CBOE 33-03; CBOE 33-30	шт.	870,46	893,33
2060535	0	31	СРОД 27-04; СРОД 27-40	шт.	734,53	753,84
2060536	0	31	СРОД 30-04; СРОД 30-40	шт.	763,29	783,77
2060537	0	31	СРОД 33-04; СРОД 33-40	UIT.	907,06	930,78
2060538	0	31	СРОД 36-04; СРОД 36-40	шт.	967,18	992,71
			Стойки под одинарное остекление			
		l	внутреннего ряда, средние, с притво-			
			ром для фрамуги, с отверстиями кре-			
			пления фрамужного прибора:			
2060539	0	31	СВОЛ 24-33 ФПК	шт.	1016,85	1043,25
2060540	0	31	СВОЛ 27-33 ФПК	шт.	1095,27	1123,73
2060541	0	31	СВОЛ 30-33 ФПК	шт.	1228,58	1260,43
2060542	0	31	СВОЛ 33-33 ФПК	шт.	1307,00	1340,91
2060543	0	31	СРОН 33-44 ФПК	шт.	1398,49	1434,59
2060544	0	31	СРОН 36-44 ФПК	шт.	1487,37	1525,73
2060545	0	31	СРОТ 33-33 ФПК	шт.	1233,81	1265,89
2060546	0	31	СРОБ 27-33 ФПК	шт.	1066,51	1094,40
2060547	0	31	СРОЦ 33-44 ФПК	IIIT.	1416,79	1453,13
2060548	0	31	СРОЦ 36-44 ФПК	 	1500,44	1538,94
2060549	0	31	СВОЕ 24-33 ФПК	шт.	812,95	
	0	31	СВОЕ 24-33 ФПК	LUT.		834,19
2060550				шт.	956,72	981,32
2060551	0	31	СВОЕ 30-33 ФПК	шт.	1074,35	1101,91
2060552	0	31	СВОЕ 33-33 ФПК	шт.	1147,55	1177,05
2060553	0	31	СРОД 27-44 ФПК	шт.	1035,14	1061,43
2060554	0	31	СРОД 30-44 ФПК	шт.	1103,11	1131,36
2060555	0	31	СРОГ 33-44 ФПК	IIIT.	1244,26	1275,83
2060556	0	31	СРОГ 36-44 ФПК	UIT.	1348,82	1382,96
			Стойки под двойное остекление			
			(стеклопакет) наружного ряда, сред-		İ	
			ние:			
2060557	0	31	СВП 06-00; СВП 06-00ФЛ (ФП)	IIIT.	172,52	185,56
2060558	0	31	СВПЛ 24-22	шт.	839,09	861,58
2060559	0	31	СВПЛ 27-22	шт.	909,67	934,18
2060560	0	31	СВПЛ 30-22	IIIT.	969,79	996,23
2060561	0	31	СВПЛ 24-33	IIIT.	933,20	957,81
2060562	0	31	СВПЛ 27-33	шт.	1006,39	1032,95
2060563	0	31	СВПЛ 30-33	шт.	1144,93	1174,99
2060564	0	31	СВПЛ 33-33	WT.	1212,90	1244,80
2060565	0	31	СРПН 33-44	шт.	1291,32	1324,91
2060566	0	31	СРПН 36-44	шт.	1338,37	1373,51
	0 1		СРПТ 33-33; СРПМ 33-33П (Л)	TITE	1176,30	1206,99
2060567	0	31	C111 33-33, C1111 33-3311 (31)	шт.	11/0,30	
2060567 2060568		31	СРПБ 27-33	шт.	998,55	1024,71
2060568	0	31	СРПБ 27-33	шт.	998,55	1024,71
2060568 2060569	0	31 31	СРПБ 27-33 СРПЦ 33-44	IUT. IIT.	998,55 1307,00	1024,71 1340,79
2060568	0 0 0	31	СРПБ 27-33 СРПЦ 33-44 СРПЦ 36-44	шт.	998,55	1024,71
2060568 2060569	0 0 0	31 31	СРПБ 27-33 СРПЦ 33-44 СРПЦ 36-44 Стойки под двойное остекление	IUT. IIT.	998,55 1307,00	1024,71 1340,79
2060568 2060569	0 0 0	31 31	СРПБ 27-33 СРПЦ 33-44 СРПЦ 36-44 Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, сред-	IUT. IIT.	998,55 1307,00	1024,71 1340,79
2060568 2060569 2060570	0 0 0 0	31 31 31	СРПБ 27-33 СРПЦ 33-44 СРПЦ 36-44 Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги:	UIT. UIT. UIT.	998,55 1307,00 1377,58	1024,71 1340,79 1413,38
2060568 2060569	0 0 0	31 31	СРПБ 27-33 СРПЦ 33-44 СРПЦ 36-44 Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, сред-	IUT. IIT.	998,55 1307,00	1024,71 1340,79

Отрасле- вой код	Расши- ренный	Код реги-	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере-	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	код	она		кин	1101.00	
2060574	0	31	СВПЛ 33-33ФП (ФЛ)	IIIT.	1191,98	1223,35
2060575	0	31	СРПН 33-44ФП (ФЛ)	urr.		1338,12
2060576	0	31	СРГН 36-44ФП (ФЛ)	шт.	1374,96	1410,84
2060577	0	31	СРПТ 33-33ФП (ФЛ)	IIIT.	1197,21	1228,32
2060578	0	31	СРПБ 27-33ФП (ФЛ)	IIIT.	1006,39	1032,71 1378,11
2060579	0	31 31	СРПЦ 33-44ФП (ФЛ) СРПЦ 36-44ФП (ФЛ)	шт.	1343,60 1416,79	1453,38
2060580		31		HIT.	1410,79	1433,36
			Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые:			
2060581	0	31	СВПЛ 24-02; СВПЛ 24-20	IIIT.	669,18	687,67
2060582	0	31	СВПЛ 27-02; СВПЛ 27-20	IIIT.	729,31	749,48
2060583	0	31	СВПЛ 30-02; СВПЛ 30-20	IIIT.	786,81	808,62
2060584	0	31	СВПЛ 24-03; СВПЛ 24-30	шт.	737,15	756,99
2060585	0	31	СВПЛ 27-03; СВПЛ 27-30	LITT.	786,81	808,13
2060586	0	31	СВПЛ 30-03; СВГІЛ 30-30	шт.	909,67	934,06
2060587	0	31	СВПЛ 33-03; СВПЛ 33-30	шт.	969,79	995,87
2060588	0	31	СРГІН 33-04; СРГІН 33-40	IJT.	1022,07	1049,31
2060589	0	31	СРПН 36-04; СРПН 36-40	шт.	1079,58	1108,58
2060590	0	31	СРПТ 33-03; СРПТ 33-30; СРПМ 33- 03; СРПМ 33-30	шт.	922,74	947,39
2060591	0	31	СРПБ 27-03; СРПБ 27-30	шт.	729,31	749,23
2060592	0	31	СРПЦ 33-04; СРПЦ 33-40	шт.	980,25	1006,53
2060593	0	31	СРГЦ 36-04; СРГЦ 36-40	шт.	1032,53	1060,34
			Стойки под двойное остекление			
			(стеклопакет) наружного ряда, сред-			
			ние, с притвором для фрамуги, с от-			
			верстиями крепления фрамужного			
			прибора:			
2060594	0	31	СВПЛ 24-33 ФПК	шт.	946,27	971,14
2060595	0	31	СВПЛ 27-33 ФПК	шт.	1019,46	1046,28
2060596	0	31	СВПЛ 30-33 ФПК	шт.	1092,65	1121,55
2060597	0	31	СВГІЛ 33-33 ФПК	IIIT.	1220,74	1252,80
2060598	0	31	СРПН 33-44 ФПК	шт.	1330,53	1364,78
2060599	0	31	СРПН 36-44 ФПК	шт.	1401,10	1437,50
2060600	0	31	СРПТ 33-33 ФПК	шт.	1212,90	1244,32
2060601	0	31	СРПБ 27-33 ФПК	IIIT.	1024,69	1051,37
2060602	0	31	СРПЦ 33-44 ФПК	IIIT.	1364,51	1399,45
2060603	0	31	СРПЦ 36-44 ФПК	IIIT.	1437,70	1474,83
			Ригели под одинарное остекление			, , , ,
			наружного и внутреннего рядов,			
			средние:			
2060604	0	31	PCOu-04; PCOE-04	шт.	128,09	131,38
2060605	0	31	PCOИ-04.5; PCOE-04.5	шт.	138,54	142,04
2060606	0	31	PCOИ-05; PCOE-05	шт.	149,00	152,83
2060607	0	31	PCOИ-05.5; PCOE-05.5	IIIT.	159,45	163,49
2060608	0	31	PCOИ-06; PCOE-06	шт.	172,52	176,95
2060609	0	31	PCOИ-06.5; PCOE-06.5	шт.	182,98	187,73
		31	PCOИ-07; PCOE-07	IIIT.	196,05	201,06
2060610	0	91				-,-,-
2060610	0	31	PCOИ-07.5; PCOE-07.5	шт.	209,12	214.52
				IUT.	209,12	214,52 227,97
2060611 2060612	0	31 31	РСОИ-07.5; РСОЕ-07.5 РСОИ-08; РСОЕ-08	шт.	209,12 222,19	227,97
2060611	0	31	РСОИ-07.5; PCOE-07.5		209,12 222,19 232,65	227,97 238,63
2060611 2060612 2060613 2060614	0 0 0	31 31 31 31	РСОИ-07.5; РСОЕ-07.5 РСОИ-08; РСОЕ-08 РСОИ-08.5; РСОЕ-08.5 РСОИ-09; РСОЕ-09	IUT. IIT.	209,12 222,19 232,65 243,10	227,97 238,63 249,42
2060611 2060612 2060613 2060614 2060615	0 0 0 0	31 31 31 31 31	PCOИ-07.5; PCOE-07.5 PCOИ-08; PCOE-08 PCOИ-08.5; PCOE-08.5 PCOИ-09; PCOE-09 PCOИ-09.5; PCOE-09.5	IIIT. IIIT. IIIT. IIIT.	209,12 222,19 232,65 243,10 253,56	227,97 238,63 249,42 260,33
2060611 2060612 2060613 2060614 2060615 2060616	0 0 0 0 0	31 31 31 31 31 31	PCOИ-07.5; PCOE-07.5 PCOИ-08; PCOE-08 PCOИ-08.5; PCOE-08.5 PCOИ-09; PCOE-09 PCOИ-09.5; PCOE-09.5 PCOИ-10; PCOE-10	INT. INT. INT. INT. INT. INT.	209,12 222,19 232,65 243,10 253,56 264,01	227,97 238,63 249,42 260,33 270,99
2060611 2060612 2060613 2060614 2060615	0 0 0 0	31 31 31 31 31	PCOИ-07.5; PCOE-07.5 PCOИ-08; PCOE-08 PCOИ-08.5; PCOE-08.5 PCOИ-09; PCOE-09 PCOИ-09.5; PCOE-09.5	IIIT. IIIT. IIIT. IIIT.	209,12 222,19 232,65 243,10 253,56	227,97 238,63 249,42 260,33

Отрасле- вой код код код код код код код код код код							
вой код регинани (жисто) конструкций изм. дена, руб. цена, руб. <	Отрасле-	Расши-	Код	Наименование материалов изледий и	Единица	Отпускная	Сметира
2060621		ренный	реги-		измере-		
2060621	вои код	код	она		кин		
2060622 0 31 PCOH-13; PCOE-13 шт. 337,21 346,13 2060623 0 31 PCOH-14; PCOE-14 шт. 350,28 359,39 2060626 0 31 PCOH-14; PCOE-14 шт. 376,42 386,37 373,04 386,37 373,04 386,37 373,04 386,37 373,04 386,37 373,04 386,37 373,04 386,37 386,0627 0 31 PCOH-15; PCOE-15 шт. 399,21 406,27 2060626 0 31 PCOH-15; PCOE-15 шт. 399,94 410,49 2060628 0 31 PCOH-16; PCOE-16 шт. 415,63 426,73 2060628 0 31 PCOH-16; PCOE-16 шт. 415,63 426,73 2060629 0 31 PCOH-16; PCOE-16 шт. 441,77 445,84 446,97 2060628 0 31 PCOH-17; PCOE-17 шт. 441,77 445,84 446,97 2060632 0 31 PCOH-17; PCOE-17 шт. 441,77 445,84 446,97 2060632 0 31 PCOH-18; PCOE-18 шт. 447,91 480,42 2060633 0 31 PCOH-19; PCOE-19 шт. 441,77 445,63 490,42 2060634 0 31 PCOH-19; PCOE-19 шт. 449,05 507,20 2060635 0 31 PCOH-19; PCOE-19 шт. 540,40 517,20 517,20 2060635 0 31 PCOH-19; PCOE-19 шт. 540,40 517,20 513,39 2060638 0 31 PCOH-20; PCOE-20 шт. 520,19 533,99 2060638 0 31 PCOH-20; PCOE-20 шт. 530,19 533,99 2060638 0 31 PCOH-20; PCOE-20 шт. 530,19 533,99 2060639 0 31 PCOH-20; PCOE-21 шт. 546,33 561,02 2060643 0 31 PCOH-20; PCOE-21 шт. 559,40 573,35 2060644 0 31 PCOH-22; PCOE-21 шт. 559,40 573,35 2060644 0 31 PCOH-22; PCOE-21 шт. 559,40 573,35 2060644 0 31 PCOH-22; PCOE-25 шт. 559,85 585,95 2060644 0 31 PCOH-22; PCOE-25 шт. 559,85 585,95 2060644 0 31 PCOH-22; PCOE-26 шт. 560,88 668,77 2060645 0 31 PCOH-22; PCOE-26 шт. 674,41 692,39 2060645 0 31 PCOH-25; PCOE-25 шт. 660,80 668,77 2060646 0 31 PCOH-26; PCOE-26 шт. 773,15 773,84 774,85 773,15 773,87 779,97 779,97 779,97 779,97 779,97 779,97 779,97 779,97 779,97 779,97 779,97 779,97 779,97	2060620		31	РСОИ-12; PCOE-12	шт.	311,07	319,35
2966623 0 31 PCOW-13.5; PCOE-13.5 urr. 350,28 359,59 2060624 0 31 PCOW-14; PCOE-14 urr. 363,35 373,04 2060625 0 31 PCOW-145; PCOE-15 urr. 376,42 386,37 2060627 0 31 PCOW-15; PCOE-15 urr. 392,10 400,49 2060628 0 31 PCOW-15; PCOE-15 urr. 392,10 400,49 2060629 0 31 PCOW-16; PCOE-16 urr. 415,63 426,73 2060629 0 31 PCOW-16; PCOE-16 urr. 415,63 426,73 2060630 0 31 PCOW-16; PCOE-16 urr. 441,77 453,51 2060631 0 31 PCOW-17; PCOE-17 urr. 441,77 453,51 2060632 0 31 PCOW-18; PCOE-18 urr. 447,71 445,75 2060633 0 31 PCOW-18; PCOE-18 urr. 447,91 480,49 2060633 0 31 PCOW-18; PCOE-18 urr. 447,91 480,49 2060633 0 31 PCOW-18; PCOE-19 urr. 447,83 491,09 2060633 0 31 PCOW-19; PCOE-19 urr. 447,83 491,09 2060634 0 31 PCOW-19; PCOE-19 urr. 504,50 517,99 2060635 0 31 PCOW-20; PCOE-20 urr. 504,50 517,99 2060637 0 31 PCOW-21; PCOE-21 urr. 546,33 561,02 2060638 0 31 PCOW-21; PCOE-21 urr. 546,33 561,02 2060639 0 31 PCOW-22; PCOE-22 urr. 559,85 585,13 2060640 0 31 PCOW-23; PCOE-23 urr. 559,85 585,13 2060641 0 31 PCOW-23; PCOE-23 urr. 559,85 585,13 2060642 0 31 PCOW-23; PCOE-24 urr. 569,85 585,13 2060643 0 31 PCOW-23; PCOE-25 urr. 569,85 585,13 2060644 0 31 PCOW-24; PCOE-24 urr. 569,85 585,13 2060645 0 31 PCOW-25; PCOE-25 urr. 569,85 585,13 2060646 0 31 PCOW-25; PCOE-25 urr. 661,34 679,06 2060646 0 31 PCOW-25; PCOE-25 urr. 661,34 679,06 2060666 0 31 PCOW-25; PCOE-25 urr. 661,34 679,06 2060667 0 31 PCOW-25; PCOE-25 urr. 661,34 679,06 2060668 0 31 PCOW-25; PCOE-25 urr. 61,34 679,06 2060666 0 31 PCOW-25; PCOE-25 urr. 61,34 679,06 2060666 0 31 PCOW-2	2060621	0	31	РСОИ-12.5; PCOE-12.5	шт.	324,14	332,80
2060624	2060622	0	31	PCOИ-13; PCOE-13	шт.	337,21	346,13
2060624 0 31 PCOH-14; PCOE-14 шт. 363,35 373,04 386,37 2060626 0 31 PCOH-15; PCOE-15 шт. 392,10 402,49 2060627 0 31 PCOH-15; PCOE-15 шт. 399,94 410,49 2060628 0 31 PCOH-15; PCOE-16 шт. 415,63 426,73 2060630 0 31 PCOH-16; PCOE-16 шт. 428,70 440,18 2060630 0 31 PCOH-17; PCOE-17 шт. 441,77 451,84 466,97 2060631 0 31 PCOH-18; PCOE-18 шт. 467,91 480,42 2060633 0 31 PCOH-18; PCOE-18 шт. 467,91 480,42 2060633 0 31 PCOH-19; PCOE-19 шт. 494,05 507,20 2060630 0 31 PCOH-19; PCOE-20 шт. 504,50 517,90 2060637 0 31 PCOH-20; PCOE-20 шт.	2060623	0	31	РСОИ-13.5; PCOE-13.5	UIT.	350,28	359,59
2060625 0 31 PCOM-14, S. PCOE-14 S шг. 376,42 386,37 2060626 0 31 PCOM-15, S. PCOE-15.5 шг. 392,10 402,49 2060627 0 31 PCOM-15, S. PCOE-15.5 шг. 399,94 410,49 2060629 0 31 PCOM-16, PCOE-16 шг. 415,63 426,73 2060620 0 31 PCOM-17, PCOE-17 шг. 441,77 453,51 2060631 0 31 PCOM-18, PCOE-18 шг. 447,91 480,42 2060632 0 31 PCOM-18, PCOE-18 шг. 447,91 480,42 2060633 0 31 PCOM-18, PCOE-19 шг. 478,36 491,02 2060634 0 31 PCOM-19, PCOE-19 шг. 504,05 572,0 2060635 0 31 PCOM-19, PCOE-20 шг. 504,05 513,9 2060637 0 31 PCOM-21, PCOE-20 шг. 533,0 531,9 </td <td></td> <td>0</td> <td>31</td> <td>РСОИ-14; РСОЕ-14</td> <td>шт.</td> <td>363,35</td> <td>373,04</td>		0	31	РСОИ-14; РСОЕ-14	шт.	363,35	373,04
2060626 0 31 PCOM-15; PCOE-15 mr. 392,10 402,49 2060627 0 31 PCOM-15; PCOE-15.5 mr. 399,94 410,49 2060628 0 31 PCOM-16; PCOE-16 mr. 415,63 426,73 2060629 0 31 PCOM-16; PCOE-16 mr. 428,70 440,18 2060630 0 31 PCOM-17; PCOE-17 mr. 428,70 440,18 2060631 0 31 PCOM-17; PCOE-17 mr. 454,84 466,97 2060633 0 31 PCOM-17; PCOE-17 mr. 454,84 466,97 2060633 0 31 PCOM-18; PCOE-18 mr. 478,36 491,09 2060633 0 31 PCOM-18; PCOE-18 mr. 478,36 491,09 2060633 0 31 PCOM-18; PCOE-18 mr. 478,36 491,09 2060634 0 31 PCOM-19; PCOE-19 mr. 494,05 507,20 2060635 0 31 PCOM-19; PCOE-19 mr. 504,50 507,20 2060636 0 31 PCOM-19; PCOE-19 mr. 504,50 517,99 2060637 0 31 PCOM-19; PCOE-20 mr. 533,26 547,44 2060638 0 31 PCOM-20; PCOE-20 mr. 533,26 547,44 2060638 0 31 PCOM-21; PCOE-21 mr. 504,50 573,30 2060640 0 31 PCOM-22; PCOE-22 mr. 559,40 574,35 2060641 0 31 PCOM-23; PCOE-215 mr. 559,40 574,35 2060640 0 31 PCOM-23; PCOE-22 mr. 559,85 85,13 2060641 0 31 PCOM-23; PCOE-25 mr. 569,85 858,13 2060640 0 31 PCOM-23; PCOE-25 mr. 582,92 598,59 2060641 0 31 PCOM-23; PCOE-25 mr. 569,85 858,13 2060640 0 31 PCOM-23; PCOE-25 mr. 609,86 683,77 2060640 0 31 PCOM-24; PCOE-25 mr. 609,86 683,77 2060641 0 31 PCOM-25; PCOE-25 mr. 609,86 683,77 2060640 0 31 PCOM-25; PCOE-25 mr. 609,86 683,77 2060641 0 31 PCOM-25; PCOE-25 mr. 609,86 683,77 2060641 0 31 PCOM-25; PCOE-25 mr. 609,86 683,77 2060641 0 31 PCOM-25; PCOE-25 mr. 609,86 683,77 2060641 0 31 PCOM-25; PCOE-25 mr. 609,86 683,77 2060640 0 31 PCOM-25; PCOE-25 mr. 609,86 683,77 2060641 0 31 PCOM-25; PCOE-25 mr. 609,86 683,77 2060640 0 31 PCOM-26; PCOE-26 mr. 77,76,76 61,14 2060630 0 31 PCOM-26; PCOE-26 mr. 77,76,90 77,90 2060641 0 31 PCOM-26; PCOE-26 mr. 77,76,90 77,90 2060640 0 31 PCOM-26; PCOE-26 mr. 77,78,77 79,77 2060647 0 31 PCOM-26; PCOE-26 mr. 77,78,77 79,77 2060648 0 31 PCOM-26; PCOE-26 mr. 77,78,77 79,77 2060647 0 31 PCOM-26; PCOE-26 mr. 77,78,77 79,77 20606660 0 31 PCOM-26; PCOE-26 mr. 77,78,77 79,77 20606660 0 31 PCOM-26; PCOE-26 mr. 77,78,77 79,77 20606660 0 31 PCOM-26; PCOE-20 mr. 71,78,77 79,77 20606660 0 31	2060625	0	31	PCOИ-14.5; PCOE-14.5	шт.	376,42	
2060627 0 31 PCOM-15.5, PCOE-15.5 шт. 399.94 410.49 2060628 0 31 PCOM-16, PCOE-16 шт. 415,63 426,73 2060629 0 31 PCOM-16, PCOE-16 шт. 428,70 440,18 2060630 0 31 PCOM-15, PCOE-17 шт. 441,77 453,51 2060631 0 31 PCOM-18, PCOE-18 шт. 447,84 446,97 2060632 0 31 PCOM-18, PCOE-18 шт. 447,91 480,42 2060633 0 31 PCOM-18, PCOE-18 шт. 478,36 491,09 2060635 0 31 PCOM-19, PCOE-19 шт. 504,50 517,99 2060637 0 31 PCOM-21, PCOE-20 шт. 504,19 517,99 2060637 0 31 PCOM-21, PCOE-21 шт. 540,33 561,02 2060638 0 31 PCOM-215, PCOE-215 шт. 559,26 574,44		0	31	PCOИ-15; PCOE-15	ШТ.		
2060628 0 31 PCON-16; PCOE-16 urr. 415,63 426,73 2060629 0 31 PCON-16; PCOE-16; urr. 428,70 440,18 2060630 0 31 PCOH-17; PCOE-17 urr. 454,84 466,97 2060631 0 31 PCOH-18; PCOE-18 urr. 454,84 466,97 2060633 0 31 PCOH-18; PCOE-18 urr. 478,36 491,09 2060634 0 31 PCOH-19; PCOE-19 urr. 494,05 507,20 2060635 0 31 PCOH-19; PCOE-19 urr. 500,19 507,20 2060637 0 31 PCOH-20; PCOE-20 urr. 520,19 533,99 2060639 0 31 PCOH-20; PCOE-20 urr. 540,33 561,02 2060649 0 31 PCOH-21; PCOE-22 urr. 540,33 561,02 2060640 0 31 PCOH-22; PCOE-22 urr. 569,35 585,13		0			шт.		
2060629 0 31 PCON-16.5; PCOE-16.5 mr. 428,70 440,18				PCOИ-16; PCOE-16	IIIT.		
2060630 0 31 PCOM-17; PCOE-17 mr. 441,77 453,51 2060631 0 31 PCOM-18; PCOE-18 mr. 454,84 466,92 2060632 0 31 PCOM-18; PCOE-18 mr. 478,36 491,09 2060633 0 31 PCOM-19; PCOE-19 mr. 478,36 491,09 2060635 0 31 PCOM-19; PCOE-19 mr. 504,50 517,99 2060635 0 31 PCOM-20; PCOE-20 mr. 520,19 533,99 2060630 0 31 PCOM-20; PCOE-20 mr. 520,19 533,99 2060639 0 31 PCOM-21; PCOE-21 mr. 546,33 561,02 2060640 0 31 PCOM-22; PCOE-22 mr. 559,40 574,35 2060641 0 31 PCOM-22; PCOE-22 mr. 582,92 598,59 2060643 0 31 PCOM-23; PCOE-23 mr. 595,99 611,92 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
2906031 0 31 PCOH-17.5; PCOE-17.5 mr. 454,84 466,97 2060632 0 31 PCOH-18; PCOE-18 mr. 467,91 480,42 2060633 0 31 PCOH-18,5; PCOE-18.5 mr. 478,36 491,09 2060634 0 31 PCOH-19; PCOE-19 mr. 494,05 507,20 2060635 0 31 PCOH-19; PCOE-19 mr. 594,50 507,20 2060636 0 31 PCOH-20; PCOE-20 mr. 533,26 547,44 2060637 0 31 PCOH-20; PCOE-20.5 mr. 533,26 547,44 2060638 0 31 PCOH-21; PCOE-21 mr. 540,33 651,02 2060639 0 31 PCOH-21; PCOE-21 mr. 540,33 651,02 2060639 0 31 PCOH-21; PCOE-21.5 mr. 559,40 574,35 2060641 0 31 PCOH-22; PCOE-22.2 mr. 569,85 585,13 2060642 0 31 PCOH-23; PCOE-22.5 mr. 595,99 611,92 2060643 0 31 PCOH-23; PCOE-23.5 mr. 609,06 625,37 2060644 0 31 PCOH-24; PCOE-24 mr. 609,06 625,37 2060644 0 31 PCOH-24; PCOE-24 mr. 609,06 625,37 2060645 0 31 PCOH-25; PCOE-25.5 mr. 609,06 625,37 2060646 0 31 PCOH-25; PCOE-25.5 mr. 637,82 654,82 2060647 0 31 PCOH-25; PCOE-25.5 mr. 650,89 668,27 2060647 0 31 PCOH-25; PCOE-25.5 mr. 650,89 668,27 2060649 0 31 PCOH-25; PCOE-26 mr. 674,41 679,06 686,27 2060649 0 31 PCOH-25; PCOE-26 mr. 674,41 679,06 686,27 2060645 0 31 PCOH-25; PCOE-26 mr. 674,41 679,06 686,27 2060650 0 31 PCOH-25; PCOE-26 mr. 674,41 679,06 686,27 2060651 0 31 PCOH-25; PCOE-26 mr. 674,41 679,06 686,27 676,06 676,07 676,00							
2050632 0 31 PCOU-18, PCOE-18 шг. 467,91 480,42 2060633 0 31 PCOU-19, PCOE-19 шг. 494,05 507,20 2060634 0 31 PCOU-19, PCOE-19 шг. 494,05 507,20 2060635 0 31 PCOU-20, PCOE-20 шг. 504,50 517,99 2060637 0 31 PCOU-20, PCOE-20 шг. 502,19 533,99 2060637 0 31 PCOU-21, PCOE-21 шг. 546,33 561,02 2060638 0 31 PCOU-21, PCOE-21.5 шг. 546,33 561,02 2060640 0 31 PCOU-22, PCOE-22.5 шг. 569,85 585,13 2060641 0 31 PCOU-22, PCOE-22.5 шг. 569,85 585,13 2060642 0 31 PCOU-22, PCOE-22.5 шг. 569,85 585,13 2060643 0 31 PCOU-22, PCOE-23.5 шг. 690,06 625,37 <td><u></u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	<u></u>						
2060633 0 31 PCOИ-18, FCOE-18.5 шг. 478,36 491,09 2060634 0 31 PCOИ-19, FCOE-19.5 шг. 504,50 507,20 2060635 0 31 PCOИ-20, PCOE-20 шг. 504,50 517,99 2060637 0 31 PCOИ-20, PCOE-20.5 шг. 533,26 547,44 2060638 0 31 PCOU-21, PCOE-21.1 шг. 546,33 561,02 2060639 0 31 PCOU-21, PCOE-21.5 шг. 569,85 585,13 2060640 0 31 PCOU-22, PCOE-22.5 шг. 569,85 585,13 2060641 0 31 PCOU-23, PCOE-23.5 шг. 569,85 585,13 2060642 0 31 PCOU-23, PCOE-23.5 шг. 569,85 585,13 2060644 0 31 PCOU-24, PCOE-24.5 шг. 690,66 625,37 2060645 0 31 PCOU-24, PCOE-24.5 шг. 637,82 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>							
2006034 0 31 PCOИ-19; PCOE-19 шг. 494,05 507,20 2060635 0 31 PCOИ-19; PCOE-19.5 шг. 504,50 517,99 2060636 0 31 PCOИ-20; PCOE-20 шг. 520,19 533,99 2060637 0 31 PCOИ-21; PCOE-21 шг. 533,26 547,44 2060638 0 31 PCOИ-21; PCOE-21.5 шг. 540,40 561,02 2060640 0 31 PCOИ-22; PCOE-22.5 шг. 569,85 585,13 2060641 0 31 PCOИ-22; PCOE-22.5 шг. 569,85 585,13 2060642 0 31 PCOU-23; PCOE-23 шг. 559,99 611,92 2060643 0 31 PCOU-24; PCOE-24 шг. 690,06 625,37 2060644 0 31 PCOU-24; PCOE-24.5 шг. 637,82 641,42 2060645 0 31 PCOU-24; PCOE-24.5 шг. 660,89 668,27<							
2060635 0 31 PCOH-19, 5; PCOE-19.5 шгг. 504,50 517,99 2060636 0 31 PCOH-20, PCOE-20 шгг. 533,90 333,90 2060637 0 31 PCOH-20,5; PCOE-20.5 шг. 533,26 547,44 2060639 0 31 PCOH-21; PCOE-21 шг. 546,33 561,02 2060640 0 31 PCOH-21; PCOE-21 шг. 559,40 574,35 2060640 0 31 PCOH-22; PCOE-22 шг. 569,85 585,13 2060641 0 31 PCOH-22,5; PCOE-22.5 шг. 582,92 598,59 2060642 0 31 PCOH-23,5; PCOE-23.5 шг. 690,66 625,37 2060643 0 31 PCOH-24; PCOE-24.5 шг. 637,82 654,82 2060644 0 31 PCOH-25; PCOE-25.5 шг. 630,88 668,27 2060647 0 31 PCOH-25; PCOE-25.5 шг. 661,34					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
2060636 0 31 PCOM-20; PCOE-20 шт. 520,19 533,99 2060637 0 31 PCOM-20.5; PCOE-20.5 шт. 533,26 547,44 2060638 0 31 PCOM-21; PCOE-21 шт. 546,33 561,02 2060639 0 31 PCOM-21; PCOE-21 шт. 559,40 574,35 2060640 0 31 PCOM-22; PCOE-22 шт. 569,85 585,13 2060641 0 31 PCOM-22; PCOE-22 шт. 569,85 585,13 2060642 0 31 PCOM-23; PCOE-23 шт. 690,66 625,37 2060643 0 31 PCOM-24; PCOE-25 шт. 690,66 625,37 2060645 0 31 PCOM-24; PCOE-25 шт. 637,82 654,82 2060646 0 31 PCOM-25; PCOE-25 шт. 661,34 679,64 2060647 0 31 PCOM-25; PCOE-25 шт. 661,34 679,64							
2060637 0 31 PCOH-20.5; PCOE-20.5 шт. 533,26 547,44 2060638 0 31 PCOH-21; PCOE-21 шт. 546,33 561,02 2060639 0 31 PCOH-21; PCOE-21.5 шт. 559,40 574,35 2060640 0 31 PCOH-22; PCOE-22 шт. 569,85 585,13 2060641 0 31 PCOH-22; PCOE-22 шт. 569,85 585,13 2060642 0 31 PCOH-23; PCOE-23 шт. 582,92 598,59 2060643 0 31 PCOH-23; PCOE-23 шт. 609,06 625,37 2060644 0 31 PCOH-24; PCOE-24 шт. 624,75 641,49 2060644 0 31 PCOH-25; PCOE-25 шт. 650,89 668,27 2060647 0 31 PCOH-25; PCOE-25 шт. 651,482 2060649 0 31 PCOH-25; PCOE-25 шт. 674,41 692,39		i					
2060638 0 31 PCOH-21; PCOE-21 шт. 546,33 561,02 2060639 0 31 PCOH-21; S; PCOE-21; 5 шт. 559,40 574,35 2060640 0 31 PCOH-22; PCOE-22 шт. 569,85 585,35 2060641 0 31 PCOH-22; PCOE-23 шт. 595,99 598,59 2060642 0 31 PCOH-23; PCOE-23 шт. 699,06 625,37 2060643 0 31 PCOH-23; PCOE-23 шт. 699,06 625,32 2060644 0 31 PCOH-24; PCOE-24 шт. 624,75 641,49 2060645 0 31 PCOH-24; PCOE-24 шт. 637,82 658,82 2060646 0 31 PCOH-25; PCOE-25 шт. 661,34 679,06 2060647 0 31 PCOH-25; PCOE-25 шт. 661,34 679,06 2060648 0 31 PCOH-26; PCOE-26 шт. 674,48 705,84							
2060639 0 31 PCOH-21.5; PCOE-21.5 шт. 559,40 574,35 2060640 0 31 PCOH-22; PCOE-22 шт. 569,85 585,13 2060641 0 31 PCOH-23; PCOE-23 шт. 582,92 598,59 2060642 0 31 PCOH-23; PCOE-23 шт. 699,06 625,37 2060643 0 31 PCOH-24; PCOE-24 шт. 604,75 641,49 2060644 0 31 PCOH-24; PCOE-24 шт. 624,75 641,49 2060645 0 31 PCOH-24; PCOE-24 шт. 650,89 668,27 2060646 0 31 PCOH-25; PCOE-25 шт. 650,89 668,27 2060647 0 31 PCOH-26; PCOE-25 шт. 661,34 679,06 2060649 0 31 PCOH-26; PCOE-26 шт. 674,41 692,39 2060650 0 31 PCOH-27; PCOE-27 шт. 705,58							
2060640 0 31 PCOИ-22; PCOE-22 шт. 569,85 585,13 2060641 0 31 PCOW-22; PCOE-22.5 шт. 582,92 598,59 2060642 0 31 PCOW-23; PCOE-23 шт. 595,99 611,92 2060643 0 31 PCOW-23; PCOE-23.5 шт. 609,06 625,37 2060644 0 31 PCOW-24; PCOE-24 шт. 624,75 641,49 2060645 0 31 PCOW-25; PCOE-24.5 шт. 650,89 668,27 2060647 0 31 PCOW-25; PCOE-25.5 шт. 661,34 679,06 2060647 0 31 PCOW-25; PCOE-25.5 шт. 674,41 692,39 2060647 0 31 PCOW-26,5 PCOE-26.5 шт. 674,41 692,39 2060648 0 31 PCOW-25,5 PCOE-26.5 шт. 674,48 705,84 2060650 0 31 PCOW-27, PCOE-27 шт. 713,62 732							
Decomposition Decompositi							
2060642 0 31 PCOИ-23; PCOE-23 шт. 595,99 611,92 2060643 0 31 PCOИ-23; PCOE-23.5 шт. 609,06 625,37 2060644 0 31 PCOИ-24; PCOE-24 шт. 624,75 641,49 2060645 0 31 PCOИ-24; PCOE-24 шт. 637,82 654,82 2060646 0 31 PCOИ-25; PCOE-25 шт. 650,89 668,27 2060647 0 31 PCOU-25; PCOE-25.5 шт. 661,34 679,06 2060648 0 31 PCOU-26; PCOE-26.5 шт. 687,48 705,84 2060650 0 31 PCOU-26; PCOE-26.5 шт. 764,41 692,39 2060651 0 31 PCOU-27; PCOE-27 шт. 700,55 719,42 2060652 0 31 PCOU-28; PCOE-28 шт. 731,52 732,75 2060653 0 31 PCOU-28; PCOE-28.5 шт. 775,87 792,77 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
2060643 0 31 PCOИ-23.5; PCOE-23.5 шг. 609,06 625,37 2060644 0 31 PCOИ-24; PCOE-24 шг. 624,75 641,49 2060645 0 31 PCOИ-25; PCOE-24.5 шг. 637,82 654,82 2060646 0 31 PCOИ-25; PCOE-25 шг. 661,34 679,06 2060647 0 31 PCOU-25; PCOE-26 шг. 661,34 679,06 2060648 0 31 PCOU-26; PCOE-26 шг. 674,41 692,39 2060649 0 31 PCOU-26; PCOE-26 шг. 674,41 692,39 2060650 0 31 PCOU-26; PCOE-27 шг. 700,55 719,42 2060651 0 31 PCOU-27; PCOE-27 шг. 700,55 719,42 2060652 0 31 PCOH-28; PCOE-28 шг. 729,31 748,87 2060654 0 31 PCOH-29; PCOE-29 шг. 752,83 772,99					шт.		
2060644 0 31 PCOH-24; PCOE-24 шг. 624,75 641,49 2060645 0 31 PCOH-24.5; PCOE-24.5 шг. 637,82 654,82 2060646 0 31 PCOH-25; PCOE-25 шг. 650,89 668,27 2060647 0 31 PCOH-25; PCOE-25.5 шг. 661,34 679,06 2060648 0 31 PCOH-26; PCOE-26 шг. 674,41 692,39 2060649 0 31 PCOH-26; PCOE-26.5 шг. 687,48 705,84 2060650 0 31 PCOH-27; PCOE-27.5 шг. 713,62 732,75 2060651 0 31 PCOH-28; PCOE-28 шг. 729,31 748,87 2060652 0 31 PCOH-28; PCOE-28 шг. 737,15 756,87 2060653 0 31 PCOH-29; PCOE-28 шг. 737,15 756,87 2060654 0 31 PCOH-29; PCOE-29 шг. 752,83 772,99 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>шт.</td> <td></td> <td></td>					шт.		
2060645 0 31 PCOИ-24.5; PCOE-24.5 шт. 637,82 654,82 2060646 0 31 PCOИ-25; PCOE-25 шт. 650,89 668,27 2060647 0 31 PCOИ-25; PCOE-25.5 шт. 661,34 679,06 2060648 0 31 PCOИ-26; PCOE-26 шт. 674,41 692,39 2060649 0 31 PCOИ-27; PCOE-26.5 шт. 687,48 705,84 2060650 0 31 PCOИ-27; PCOE-27 шт. 713,62 732,75 2060651 0 31 PCOИ-27; PCOE-27.5 шт. 713,62 732,75 2060652 0 31 PCOU-28; PCOE-28.5 шт. 737,15 756,87 2060653 0 31 PCOU-29; PCOE-29 шт. 752,83 772,99 2060654 0 31 PCOU-39; PCOE-29 шт. 755,90 786,44 2060655 0 31 PCOH-30; PCOE-30 шт. 778,97 799,77<	2060643	0			шт.	609,06	
2060646 0 31 PCOИ-25; PCOE-25 шт. 650,89 668,27 2060647 0 31 PCOИ-25; PCOE-25; UIT. 661,34 679,06 2060648 0 31 PCOИ-26; PCOE-26 шт. 661,34 679,06 2060649 0 31 PCOИ-26; PCOE-26; шт. 687,48 705,84 2060650 0 31 PCOU-27; PCOE-27 шт. 700,55 719,42 2060651 0 31 PCOU-28; PCOE-27; шт. 713,62 732,75 2060652 0 31 PCOU-28; PCOE-28 шт. 729,31 748,87 2060653 0 31 PCOU-28; PCOE-28 шт. 737,15 756,87 2060654 0 31 PCOU-29; PCOE-29 шт. 752,83 772,99 2060655 0 31 PCOU-30; PCOE-30 шт. 778,97 799,77 2060657 0 31 PCOH-150; PCOE-30 шт. 818,18 840,01	2060644	0		РСОИ-24; PCOE-24	HIT.	624,75	641,49
2060647 0 31 PCOИ-25.5; PCOE-25.5 шт. 661,34 679,06 2060648 0 31 PCOИ-26; PCOE-26 шт. 674,41 692,39 2060649 0 31 PCOИ-26,5; PCOE-26.5 шт. 705,84 2060650 0 31 PCOИ-27; PCOE-27 шт. 700,55 719,42 2060651 0 31 PCOU-27; PCOE-27.5 шт. 713,62 732,75 2060652 0 31 PCOU-28; PCOE-28 шт. 729,31 748,87 2060653 0 31 PCOU-29; PCOE-28 шт. 737,15 756,87 2060654 0 31 PCOU-29; PCOE-29 шт. 752,83 772,99 2060655 0 31 PCOU-30; PCOE-30 шт. 778,97 799,77 2060657 0 31 PCOU-30; PCOE-30 шт. 778,97 799,77 2060658 0 31 PCOU-30-01; PCOE-30-01 шт. 818,18 840,01 <	2060645	0		PCOИ-24.5; PCOE-24.5	IIIT.	637,82	654,82
2060648 0 31 РСОИ-26; РСОЕ-26 шт. 674,41 692,39 2060649 0 31 РСОИ-26.5; РСОЕ-26.5 шт. 687,48 705,84 2060650 0 31 РСОИ-27; РСОЕ-27 шт. 700,55 719,42 2060651 0 31 РСОИ-27,5; РСОЕ-28 шт. 729,31 748,87 2060652 0 31 РСОИ-28,5; РСОЕ-28 шт. 729,31 748,87 2060653 0 31 РСОИ-28,5; РСОЕ-28.5 шт. 737,15 756,87 2060654 0 31 РСОИ-29; РСОЕ-29 шт. 752,83 772,99 2060655 0 31 РСОИ-30; РСОЕ-39 шт. 765,90 786,44 2060656 0 31 РСОИ-30; РСОЕ-30 шт. 778,97 799,77 2060657 0 31 РСОИ-30; РСОЕ-30-01 шт. 818,18 840,01 2060658 0 31 РСОИ-30; РСОЕ-30-00 шт. 601,22 6	2060646	0		PCOИ-25; PCOE-25	IIIT.	650,89	668,27
2060648 0 31 PCOИ-26; PCOE-26 шт. 674,41 692,39 2060649 0 31 PCOИ-26.5; PCOE-26.5 шт. 687,48 705,84 2060650 0 31 PCOИ-27; PCOE-27 шт. 700,55 719,42 2060651 0 31 PCOИ-27,5; PCOE-27.5 шт. 713,62 732,75 2060652 0 31 PCOИ-28.5; PCOE-28 шт. 729,31 748,87 2060653 0 31 PCOИ-28.5; PCOE-28.5 шт. 737,15 756,87 2060654 0 31 PCOИ-29.5; PCOE-29 шт. 752,83 772,99 2060655 0 31 PCOИ-30; PCOE-39.5 шт. 765,90 786,44 2060657 0 31 PCOИ-30; PCOE-30.0 шт. 778,97 799,77 2060658 0 31 PCOИ-15Ф; PCOE-15Ф шт. 601,22 616,64 2060669 0 31 PCOИ-30Ф; PCOE-30Ф шт. 818,18	2060647	0	31	PCOИ-25.5; PCOE-25.5	шт.	661,34	679,06
2060650 0 31 РСОИ-27, РСОЕ-27 шт. 700,55 719,42 2060651 0 31 РСОИ-27,5; РСОЕ-27,5 шт. 713,62 732,75 2060652 0 31 РСОИ-28; РСОЕ-28 шт. 729,31 748,87 2060653 0 31 РСОИ-28; РСОЕ-28.5 шт. 737,15 756,87 2060654 0 31 РСОИ-29; РСОЕ-29 шт. 752,83 772,99 2060655 0 31 РСОИ-29; РСОЕ-29 шт. 765,90 786,44 2060656 0 31 РСОИ-30; РСОЕ-30 шт. 778,97 799,77 2060657 0 31 РСОИ-30; РСОЕ-30 шт. 818,18 840,01 2060658 0 31 РСОИ-15ф; РСОЕ-15ф шт. 486,20 498,48 2060659 0 31 РСОИ-20ф; РСОЕ-20ф шт. 818,18 839,76 2060661 0 31 РСОИ-20ф; РСОЕ-30ФЛ шт. 818,18 839,76	2060648	0	31	PCOИ-26; PCOE-26	шт.	674,41	692,39
2060650 0 31 РСОИ-27, РСОЕ-27 шт. 700,55 719,42 2060651 0 31 РСОИ-27,5; РСОЕ-27,5 шт. 713,62 732,75 2060652 0 31 РСОИ-28; РСОЕ-28 шт. 729,31 748,87 2060653 0 31 РСОИ-28; РСОЕ-28.5 шт. 737,15 756,87 2060654 0 31 РСОИ-29; РСОЕ-29 шт. 752,83 772,99 2060655 0 31 РСОИ-29; РСОЕ-29 шт. 765,90 786,44 2060656 0 31 РСОИ-30; РСОЕ-30 шт. 778,97 799,77 2060657 0 31 РСОИ-30; РСОЕ-30 шт. 818,18 840,01 2060658 0 31 РСОИ-15ф; РСОЕ-15ф шт. 486,20 498,48 2060659 0 31 РСОИ-20ф; РСОЕ-20ф шт. 818,18 839,76 2060661 0 31 РСОИ-20ф; РСОЕ-30ФЛ шт. 818,18 839,76	2060649	0	31	PCOИ-26.5; PCOE-26.5	шт.	687,48	705,84
2060651 0 31 РСОИ-27.5; РСОЕ-27.5 шт. 713,62 732,75 2060652 0 31 РСОИ-28; РСОЕ-28 шт. 729,31 748,87 2060653 0 31 РСОИ-28; РСОЕ-28.5 шт. 737,15 756,87 2060654 0 31 РСОИ-29; РСОЕ-29.5 шт. 752,83 772,99 2060655 0 31 РСОИ-29; РСОЕ-29.5 шт. 765,90 786,44 2060656 0 31 РСОИ-30; РСОЕ-30 шт. 778,97 799,77 2060657 0 31 РСОИ-30-01; РСОЕ-30-01 шт. 818,18 840,01 2060658 0 31 РСОИ-15Ф; РСОЕ-15Ф шт. 486,20 498,48 2060669 0 31 РСОИ-15Ф; РСОЕ-30Ф шт. 818,18 839,76 2060661 0 31 РСОИ-20Ф; РСОЕ-30Ф шт. 818,18 839,76 2060661 0 31 РСОИ-20Ф; РСОЕ-30Ф шт. 818,18	2060650	0	31		шт.		~
2060652 0 31 PCOИ-28; PCOE-28 шг. 729,31 748,87 2060653 0 31 PCOИ-28.5; PCOE-28.5 шг. 737,15 756,87 2060654 0 31 PCOИ-29; PCOE-29 шт. 752,83 772,99 2060655 0 31 PCOИ-30; PCOE-39.5 шт. 765,90 786,44 2060656 0 31 PCOИ-30; PCOE-30 шт. 778,97 799,77 2060657 0 31 PCOU-30-01; PCOE-30-01 шт. 818,18 840,01 2060657 0 31 PCOU-30-01; PCOE-30-01 шт. 818,18 840,01 2060658 0 31 PCOU-30-01; PCOE-30-0 шт. 601,22 616,64 2060669 0 31 PCOU-30-07; PCOE-30-0 шт. 818,18 839,76 2060661 0 31 PCOU-30-07; PCOE-30-0 шт. 358,12 367,83 2060661 0 31 PCOU-30-07; PCOE-30-0 шт.	2060651	0	31	PCOИ-27.5; PCOE-27.5			
2060653 0 31 РСОИ-28.5; РСОЕ-28.5 шт. 737,15 756,87 2060654 0 31 РСОИ-29; РСОЕ-29 шт. 752,83 772,99 2060655 0 31 РСОИ-39; РСОЕ-29.5 шт. 765,90 786,44 2060656 0 31 РСОИ-30; РСОЕ-30 шт. 778,97 799,77 2060657 0 31 РСОИ-30-01; РСОЕ-30-01 шт. 818,18 840,01 2060658 0 31 РСОИ-15Ф; РСОЕ-15Ф шт. 486,20 498,48 2060659 0 31 РСОИ-30ФЛ; РСОЕ-30ФЛ шт. 601,22 616,64 2060661 0 31 РСОИ-30ФЛ; РСОЕ-30ФЛ шт. 818,18 839,76 2060661 0 31 РСОИ-30ФЛ; РСОЕ-30ФЛ шт. 358,12 367,83 2060662 0 31 РВОИ-30Ф, РНОИ-04 шт. 115,02 118,04 2060663 0 31 РВОИ-04; РНОИ-04 шт.		0	31				
2060654 0 31 PCOИ-29; PCOE-29 mir. 752,83 772,99 2060655 0 31 PCOИ-29.5; PCOE-29.5 mir. 765,90 786,44 2060656 0 31 PCOИ-30; PCOE-30 mir. 778,97 799,77 2060657 0 31 PCOИ-30-01; PCOE-30-01 mir. 818,18 840,01 Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние, с притвором для фрамуг: 2060658 mir. 486,20 498,48 2060659 0 31 PCOU-15Ф; PCOE-20Ф mir. 601,22 616,64 2060660 0 31 PCOU-30ФЛ; PCOE-30ФЛ mir. 818,18 839,76 2060661 0 31 PCOT-15Ф mir. 358,12 367,83 Ригели наружного ряда, верхние и нижние: из нижние: 115,02 118,04 2060662 0 31 PBOи-04,5 PHOИ-04.5 mir. 125,47 128,71 2060663 0 31 PBOи-05, PH							
2060655 0 31 PCOИ-29.5; PCOE-29.5 шт. 765,90 786,44 2060656 0 31 PCOИ-30; PCOE-30 шт. 778,97 799,77 2060657 0 31 PCOИ-30-01; PCOE-30-01 шт. 818,18 840,01 Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние, с притвором для фрамут: 2060658 0 31 PCOИ-15Ф; PCOE-15Ф шт. 486,20 498,48 2060659 0 31 PCOИ-20Ф; PCOE-20Ф шт. 601,22 616,64 2060660 0 31 PCOT-15Ф шт. 358,12 367,83 Ригели наружного ряда, верхние и нижие: ит. 115,02 118,04 2060662 0 31 PBOИ-04; PHOИ-04 шт. 125,47 128,71 2060663 0 31 PBOИ-05; PHOИ-05 шт. 135,93 139,50 2060664 0 31 PBOИ-05; PHOИ-05 шт. 143,77 147,50 2060665 0 31							
2060656 0 31 PCOИ-30; PCOE-30 шт. 778,97 799,77 2060657 0 31 PCOИ-30-01; PCOE-30-01 шт. 818,18 840,01 2060657 0 31 PCOИ-30-01; PCOE-30-01 шт. 486,20 498,48 2060658 0 31 PCOИ-15Ф; PCOE-15Ф шт. 601,22 616,64 2060669 0 31 PCOИ-30ФЛ; PCOE-20Ф шт. 818,18 839,76 2060661 0 31 PCOT-15Ф шт. 358,12 367,83 2060662 0 31 PBOИ-04; PHOИ-04 шт. 115,02 118,04 2060663 0 31 PBOИ-04; PHOИ-04 шт. 125,47 128,71 2060664 0 31 PBOИ-05; PHOИ-05 шт. 135,93 139,50 2060665 0 31 PBOИ-06; PHOИ-06 шт. 154,23 158,28 2060666 0 31 PBOИ-06; PHOИ-06 шт. 164,68 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
2060657 0 31 РСОИ-30-01; РСОЕ-30-01 шт. 818,18 840,01 Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние, с притвором для фрамуг: 2060658 0 31 РСОИ-15Ф; РСОЕ-15Ф шт. 486,20 498,48 2060659 0 31 РСОИ-20Ф; РСОЕ-20Ф шт. 601,22 616,64 2060660 0 31 РСОИ-30ФЛ; РСОЕ-30ФЛ шт. 818,18 839,76 2060661 0 31 РСОТ-15Ф шт. 358,12 367,83 Ригели наружного ряда, верхние и нижние: 2060662 0 31 РВОИ-04; РНОИ-04.5 шт. 115,02 118,04 2060663 0 31 РВОИ-04; РНОИ-04.5 шт. 125,47 128,71 2060664 0 31 РВОИ-05; РНОИ-05 шт. 135,93 139,50 2060665 0 31 РВОИ-05,5; РНОИ-05.5 шт. 143,77 147,50 2060666 0 31 РВОИ-06,5; РНОИ-06.5 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>							
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние, с притвором для фрамуг: 2060658 0 31 РСОИ-15Ф; РСОЕ-15Ф шт. 486,20 498,48 2060659 0 31 РСОИ-20Ф; РСОЕ-20Ф шт. 601,22 616,64 2060660 0 31 РСОИ-30ФЛ; РСОЕ-30ФЛ шт. 818,18 839,76 2060661 0 31 РСОТ-15Ф шт. 358,12 367,83 Ригели наружного ряда, верхине и нижние: 2060662 0 31 РВОИ-04; РНОИ-04 шт. 115,02 118,04 2060663 0 31 РВОИ-04,5; РНОИ-04.5 шт. 125,47 128,71 2060664 0 31 РВОИ-05; РНОИ-05 шт. 135,93 139,50 2060665 0 31 РВОИ-05; РНОИ-05.5 шт. 143,77 147,50 2060666 0 31 РВОИ-06; РНОИ-06 шт. 154,23 158,28 2060667 0 31 РВОИ-06; РНОИ-06.5 шт. 164,68 169,07 2060668 0 31 РВОИ-07; РНОИ-07 шт. 175,14 179,85 2060669 0 31 РВОИ-07,5; РНОИ-07.5 шт. 185,59 190,52 2060670 0 31 РВОИ-08; РНОИ-08 шт. 158,59 190,52 2060670 0 31 РВОИ-08; РНОИ-08							
наружного и внутреннего рядов, средние, с притвором для фрамуг:2060658031РСОИ-15Ф; РСОЕ-15Фшт.486,20498,482060659031РСОИ-20Ф; РСОЕ-20Фшт.601,22616,642060660031РСОИ-30ФЛ; РСОЕ-30ФЛшт.818,18839,762060661031РСОТ-15Фшт.358,12367,83Ригели наружного ряда, верхние и нижние:2060662031РВОИ-04; РНОИ-04шт.115,02118,042060663031РВОИ-04.5; РНОИ-04.5шт.125,47128,712060664031РВОИ-05; РНОИ-05шт.135,93139,502060665031РВОИ-05, РНОИ-05.5шт.143,77147,502060666031РВОИ-06; РНОИ-06шт.154,23158,282060667031РВОИ-06,5; РНОИ-06.5шт.164,68169,072060668031РВОИ-07; РНОИ-07шт.175,14179,852060669031РВОИ-07.5; РНОИ-07.5шт.185,59190,522060670031РВОИ-08; РНОИ-08шт.196,05201,31	2000037		31	and the second s	ш1.	810,10	640,01
средние, с притвором для фрамуг: 2060658 0 31 РСОИ-15Ф; РСОЕ-15Ф шт. 486,20 498,48 2060659 0 31 РСОИ-20Ф; РСОЕ-20Ф шт. 601,22 616,64 2060660 0 31 РСОИ-30ФЛ; РСОЕ-30ФЛ шт. 818,18 839,76 2060661 0 31 РСОТ-15Ф шт. 358,12 367,83 Ригели наружного ряда, верхние и нижние: нижние: нит. 115,02 118,04 2060662 0 31 РВОИ-04; РНОИ-04 шт. 125,47 128,71 2060663 0 31 РВОИ-05; РНОИ-05 шт. 135,93 139,50 2060664 0 31 РВОИ-05; РНОИ-05 шт. 143,77 147,50 2060665 0 31 РВОИ-06; РНОИ-06 шт. 154,23 158,28 2060667 0 31 РВОИ-07; РНОИ-07 шт. 175,14 179,85 2060669 0 31 РВОИ-07; РНОИ-07.5				·			
2060658 0 31 РСОИ-15Ф; РСОЕ-15Ф шт. 486,20 498,48 2060659 0 31 РСОИ-20Ф; РСОЕ-20Ф шт. 601,22 616,64 2060660 0 31 РСОИ-30ФЛ; РСОЕ-30ФЛ шт. 818,18 839,76 2060661 0 31 РСОТ-15Ф шт. 358,12 367,83 2060662 0 31 РВОИ-04; РНОИ-04 шт. 115,02 118,04 2060663 0 31 РВОИ-04; РНОИ-04.5 шт. 125,47 128,71 2060664 0 31 РВОИ-05; РНОИ-05 шт. 135,93 139,50 2060665 0 31 РВОИ-05; РНОИ-05.5 шт. 143,77 147,50 2060666 0 31 РВОИ-06; РНОИ-06 шт. 154,23 158,28 2060667 0 31 РВОИ-07; РНОИ-07 шт. 175,14 179,85 2060669 0 31 РВОИ-08; РНОИ-07.5 шт. 185,59 1					ļ	1	
2060659 0 31 РСОИ-20Ф; РСОЕ-20Ф шг. 601,22 616,64 2060660 0 31 РСОИ-30ФЛ; РСОЕ-30ФЛ шг. 818,18 839,76 2060661 0 31 РСОТ-15Ф шг. 358,12 367,83 2060662 0 31 РВОИ-04; РНОИ-04 шг. 115,02 118,04 2060663 0 31 РВОИ-04; РНОИ-04.5 шт. 125,47 128,71 2060664 0 31 РВОИ-05; РНОИ-05 шт. 135,93 139,50 2060665 0 31 РВОИ-05; РНОИ-05.5 шт. 143,77 147,50 2060666 0 31 РВОИ-06; РНОИ-06 шт. 154,23 158,28 2060667 0 31 РВОИ-07; РНОИ-07 шт. 175,14 179,85 2060669 0 31 РВОИ-07; РНОИ-07.5 шт. 185,59 190,52 2060670 0 31 РВОИ-08; РНОИ-08 шт. 196,05 201	2060658	0	31		urc	486 20	102 12
2060660 0 31 РСОИ-30ФЛ; РСОЕ-30ФЛ шт. 818,18 839,76 2060661 0 31 РСОТ-15Ф шт. 358,12 367,83 2060662 0 31 РВОИ-04; РНОИ-04 шт. 115,02 118,04 2060663 0 31 РВОИ-04; РНОИ-04.5 шт. 125,47 128,71 2060664 0 31 РВОИ-05; РНОИ-05 шт. 135,93 139,50 2060665 0 31 РВОИ-05; РНОИ-05.5 шт. 143,77 147,50 2060666 0 31 РВОИ-06; РНОИ-06 шт. 154,23 158,28 2060667 0 31 РВОИ-06; РНОИ-06.5 шт. 164,68 169,07 2060668 0 31 РВОИ-07; РНОИ-07 шт. 175,14 179,85 2060669 0 31 РВОИ-08; РНОИ-08 шт. 185,59 190,52 2060670 0 31 РВОИ-08; РНОИ-08 шт. 196,05 201,3							
2060661 0 31 РСОТ-15Ф шт. 358,12 367,83 2060662 0 31 РВОИ-04; РНОИ-04 шт. 115,02 118,04 2060663 0 31 РВОИ-04; РНОИ-04.5 шт. 125,47 128,71 2060664 0 31 РВОИ-05; РНОИ-05 шт. 135,93 139,50 2060665 0 31 РВОИ-05; РНОИ-05.5 шт. 143,77 147,50 2060666 0 31 РВОИ-06; РНОИ-06 шт. 154,23 158,28 2060667 0 31 РВОИ-06.5; РНОИ-06.5 шт. 164,68 169,07 2060668 0 31 РВОИ-07; РНОИ-07 шт. 175,14 179,85 2060669 0 31 РВОИ-08; РНОИ-07.5 шт. 185,59 190,52 2060670 0 31 РВОИ-08; РНОИ-08 шт. 196,05 201,31							
Ригели наружного ряда, верхние и нижние: 2060662 0 31 РВОИ-04; РНОИ-04 шт. 115,02 118,04 2060663 0 31 РВОИ-04.5; РНОИ-04.5 шт. 125,47 128,71 2060664 0 31 РВОИ-05; РНОИ-05 шт. 135,93 139,50 2060665 0 31 РВОИ-05.5; РНОИ-05.5 шт. 143,77 147,50 2060666 0 31 РВОИ-06; РНОИ-06 шт. 154,23 158,28 2060667 0 31 РВОИ-06.5; РНОИ-06.5 шт. 164,68 169,07 2060668 0 31 РВОИ-07; РНОИ-07 шт. 175,14 179,85 2060669 0 31 РВОИ-08; РНОИ-07.5 шт. 185,59 190,52 2060670 0 31 РВОИ-08; РНОИ-08 шт. 196,05 201,31							
нижние: 2060662 0 31 РВОИ-04; РНОИ-04 шт. 115,02 118,04 2060663 0 31 РВОИ-04.5; РНОИ-04.5 шт. 125,47 128,71 2060664 0 31 РВОИ-05; РНОИ-05 шт. 135,93 139,50 2060665 0 31 РВОИ-05.5; РНОИ-05.5 шт. 143,77 147,50 2060666 0 31 РВОИ-06; РНОИ-06 шт. 154,23 158,28 2060667 0 31 РВОИ-06.5; РНОИ-06.5 шт. 164,68 169,07 2060668 0 31 РВОИ-07; РНОИ-07 шт. 175,14 179,85 2060669 0 31 РВОИ-08; РНОИ-07.5 шт. 185,59 190,52 2060670 0 31 РВОИ-08; РНОИ-08 шт. 196,05 201,31	2000001	U	31	The second secon	LUT.	338,12	367,83
2060662 0 31 РВОИ-04; РНОИ-04 шт. 115,02 118,04 2060663 0 31 РВОи-04.5; РНОИ-04.5 шт. 125,47 128,71 2060664 0 31 РВОИ-05; РНОИ-05 шт. 135,93 139,50 2060665 0 31 РВОИ-05.5; РНОИ-05.5 шт. 143,77 147,50 2060666 0 31 РВОИ-06; РНОИ-06 шт. 154,23 158,28 2060667 0 31 РВОИ-06.5; РНОИ-06.5 шт. 164,68 169,07 2060668 0 31 РВОИ-07; РНОИ-07 шт. 175,14 179,85 2060669 0 31 РВОИ-08; РНОИ-07.5 шт. 185,59 190,52 2060670 0 31 РВОИ-08; РНОИ-08 шт. 196,05 201,31						ļ	
2060663 0 31 PB0и-04.5; PHOИ-04.5 шт. 125,47 128,71 2060664 0 31 PB0И-05; PHOИ-05 шт. 135,93 139,50 2060665 0 31 PB0И-05.5; PHOИ-05.5 шт. 143,77 147,50 2060666 0 31 PBOИ-06; PHOИ-06 шт. 154,23 158,28 2060667 0 31 PBOИ-06.5; PHOИ-06.5 шт. 164,68 169,07 2060668 0 31 PBOИ-07; PHOИ-07 шт. 175,14 179,85 2060669 0 31 PBOИ-07.5; PHOИ-07.5 шт. 185,59 190,52 2060670 0 31 PBOИ-08; PHOИ-08 шт. 196,05 201,31	2060662		21			115.00	110.04
2060664 0 31 РВОИ-05; РНОИ-05 шт. 135,93 139,50 2060665 0 31 РВОИ-05.5; РНОИ-05.5 шт. 143,77 147,50 2060666 0 31 РВОИ-06; РНОИ-06 шт. 154,23 158,28 2060667 0 31 РВОИ-06.5; РНОИ-06.5 шт. 164,68 169,07 2060668 0 31 РВОИ-07; РНОИ-07 шт. 175,14 179,85 2060669 0 31 РВОИ-07.5; РНОИ-07.5 шт. 185,59 190,52 2060670 0 31 РВОИ-08; РНОИ-08 шт. 196,05 201,31							
2060665 0 31 РВОИ-05.5; РНОИ-05.5 шт. 143,77 147,50 2060666 0 31 РВОИ-06; РНОИ-06 шт. 154,23 158,28 2060667 0 31 РВОИ-06.5; РНОИ-06.5 шт. 164,68 169,07 2060668 0 31 РВОИ-07; РНОИ-07 шт. 175,14 179,85 2060669 0 31 РВОИ-07.5; РНОИ-07.5 шт. 185,59 190,52 2060670 0 31 РВОИ-08; РНОИ-08 шт. 196,05 201,31	<u></u>						
2060666 0 31 РВОИ-06; РНОИ-06 шт. 154,23 158,28 2060667 0 31 РВОИ-06.5; РНОИ-06.5 шт. 164,68 169,07 2060668 0 31 РВОИ-07; РНОИ-07 шт. 175,14 179,85 2060669 0 31 РВОИ-07.5; РНОИ-07.5 шт. 185,59 190,52 2060670 0 31 РВОИ-08; РНОИ-08 шт. 196,05 201,31							
2060667 0 31 РВОИ-06.5; РНОИ-06.5 шт. 164,68 169,07 2060668 0 31 РВОИ-07; РНОИ-07 шт. 175,14 179,85 2060669 0 31 РВОИ-07.5; РНОИ-07.5 шт. 185,59 190,52 2060670 0 31 РВОИ-08; РНОИ-08 шт. 196,05 201,31							
2060668 0 31 РВОИ-07; РНОИ-07 шт. 175,14 179,85 2060669 0 31 РВОИ-07.5; РНОИ-07.5 шт. 185,59 190,52 2060670 0 31 РВОИ-08; РНОИ-08 шт. 196,05 201,31					шт.		
2060669 0 31 РВОИ-07.5; РНОИ-07.5 шт. 185,59 190,52 2060670 0 31 РВОИ-08; РНОИ-08 шт. 196,05 201,31					WIT.		
2060670 0 31 РВОИ-08; РНОИ-08 шт. 196,05 201,31					UIT.		
					ШT.		
2060671 0 31 PBOU-08.5; PHOU-08.5 mr. 206.51 211.97					шт.		
	2060671	0	31	РВОИ-08.5; РНОИ-08.5	шт.	206,51	211,97

Отрасле-	Расши-	Код	Наименование материалов, изделий и	Единица	Отпускная	Сметная
вой код	ренный	реги-	конструкций	измере-	цена, руб.	цена, руб.
	код	она		кин		
2060672	0	31	PBOU-09; PHOU-09	DIT.	216,96	222,76
2060673	0	31	PBOM-09.5; PHOM-09.5	шт.	224,80	231,00
2060674	0	31	PBOM-10; PHOM-10	IIIT.	235,26	241,66
2060675 2060676	0	31 31	РВОИ-10.5; РНОИ-10.5 РВОИ-11, РНОИ-11	IIIT.	248,33 264,01	255,12 271,24
2060678	0	31	PBOU-11.5; PHOU-11.5	шт.	271,86	271,24
2060677	0	31	РВОИ-12; РНОИ-12	urr.	282,31	290,02
2060679	0	31	РВОИ-12.5; РНОИ-12.5	шт.	295,38	303,47
2060680	0	31	РВОИ-13; РНОИ-13	DITT.	305,84	314,14
2060681	0	31	РВОИ-13.5; РНОИ-13.5	IIIT.	316,29	324,93
2060682	0	31	РВОИ-14; РНОИ-14	шт.	326,75	335,71
2060683	0	31	РВОИ-14.5; РНОИ-14.5	шт.	337,21	346,38
2060684	0	31	РВОИ-15; РНОИ-15	шт.	347,66	357,16
2060685	0	31	РВОИ-15.5; РНОИ-15.5	шт.	358,12	368,07
2060686	0	31	РВОИ-16; РНОИ-16	urt.	368,57	378,74
2060687	0	31	РВОИ-16.5; РНОИ-16.5	IIIT.	376,42	386,86
2060688	0	31	РВОИ-17; РНОИ-17	шт.	386,87	397,52
2060689	0	31	РВОИ-17.5; РНОИ-17.5	urt.	397,33	408,31
2060690	0	31	РВОИ-18; РНОИ-18	шт,	407,78	419,10
2060691	0	31	РВОИ-18.5; РНОИ-18.5	IIIT.	418,24	429,76
2060692	0	31	РВОИ-19; РНОИ-19	шт.	428,70	440,55
2060693	0	31	РВОИ-19.5; РНОИ-19.5	шт.	439,15	451,33
2060694	0	31	РВОИ-20; РНОИ-20	шт.	449,61	462,00
2060695	0	31	РВОИ-20.5; РНОИ-20.5	шт.	457,45	470,12
2060696	0	31	PBOU-21; PHOU-21	ur.	467,91	481,03
2060697	0	31	РВОИ-21.5; РНОИ-21 5 РВОИ-22; РНОИ-22	шт.	478,36	491,69
2060698	0	31	PBOVI-22, PHOVI-22 PBOVI-22.5; PHOVI-22.5	UIT.	488,82 499,27	502,48 513,27
2060700	0	31	РВОИ-22:3, РНОИ-22:3	шт.	509,73	523,93
2060700	0	31	PBOИ-23,5; PHOИ-23.5	шт.	520,19	534,72
2060701	0	31	РВОИ-24; РНОИ-24	шт.	528,03	542,84
2060703	0	31	РВОИ-24.5; РНОИ-24.5	DIT.	538,48	553,50
2060704	0	31	РВОИ-25; РНОИ-25	шт,	548,94	564,29
2060705	0	31	РВОИ-25.5; РНОИ-25.5	IIIT.	559,40	575,07
2060706	0	31	РВОИ-26; РНОИ-26	IIIT.	569,85	585,74
2060707	0	31	РВОИ-26.5; РНОИ-26.5	шт.	580,31	596,53
2060708	0	31	РВОИ-27, РНОИ-27	DIT.	593,38	610,10
2060709	0	31	РВОИ-27.5, РНОИ-27.5	шт.	603,83	620,77
2060710	0	31	РВОИ-28, РНОИ-28	шт.	614,29	631,55
2060711	0	31	РВОИ-28.5, РНОИ-28.5	шт.	624,75	642,22
2060712	0	31	РВОИ-29, РНОИ-29	шт.	632,59	650,34
2060713	0	31	РВОИ-29 5, РНОИ-29.5	шт.	648,27	666,46
2060714	0	31	PBOM-30, PHOM-30	шт.	658,73	677,12
2060715	0	31	PBOИ-30-01	шт.	731,92	752,02
			Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги:			
2060716	0	31	РВОИ-15Ф	шт.	371,19	381,16
2060717	0	31	РВОИ-20Ф	IIIT.	475,75	488,66
2060717	0	31	РВОИ-30ФЛ	IIIT.	758,06	778,56
2000710			Ригели наружного ряда, верхние, с	***1.	750,00	, , , , , ,
			притвором для фрамуги, с отверстия-			
		l	ми крепления фрамужного прибора:			
2060719	0	31	РВОИ-15 ФК	шт.	399,94	410,49
2060720	0	31	РВОИ-20 ФК	шт.	504,50	517,99
2060721	0	31	РВОИ-30 ФК	шт.	789,43	810,56
2060722	0	31	РСОТ-15 ФЛК	шт.	386,87	397,16

Отрасле-	Расши- ренный	Код реги-	Наименование материалов, изделий и	Единица измере-	Отпускная	Сметная
вой код	код	она	конструкций	кин	цена, руб.	цена, руб.
			Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние:			
2060723	0	31	PBOE-04; PHOE-04	шт.	91,49	93,93
2060724	0	31	PBOE-04.5; PHOE-04.5	IIIT.	101,95	104,59
2060725	0	31	PBOE-05; PHOE-05	шт.	112,40	115,38
2060726	0	31	PBOE-05.5; PHOE-05.5	шт.	117,63	120,71
2060727	0	31	PBOE-06; PHOE-06	шт.	125,47	128,83
2060728	0	31	PBOE-06.5; PHOE-06.5	шт.	130,70	134,16
2060729	0	31	PBOE-07; PHOE-07	uit.	141,16	144,95
2060730	0	31	PBOE-07.5; PHOE-07.5	шт.	149,00	153,07
2060731	0	31	PBOE-08; PHOE-08	шт.	154,23	158,40
2060732	0	31	PBOE-08.5; PHOE-08.5	шт.	164,68	169,19
2060733	0	31	PBOE-09; PHOE-09	шт.	175,14	179,85
2060734	0	31	PBOE-09,5; PHOE-09,5	шт.	185,59	190,64
2060735	0	31	PBOE-10; PHOE-10	шт.	196,05	201,31
2060736	0	31	PBOE-10,5; PHOE-10,5	шт.	206,51	212,09
2060737	0	31	PBOE-11; PHOE-11	IIII.	216,96	222,76
2060738	0	31	PBOE-11,5; PHOE-11,5	шт.	224,80	231,00
2060739	0	31	PBOE-12; PHOE-12	шт.	235,26	241,66
2060740	0	31	PBOE-12,5; PHOE-12,5	IIIT.	245,72	252,45
2060741	0	31	PBOE-13; PHOE-13	IUT.	258,79	265,78
2060742	0	31	PBOE-13,5; PHOE-13.5	шт.	269,24	276,57
2060743	0	31	PBOE-14; PHOE-14	шт.	279,70	287,36
2060744	0	31	PBOE-14,5; PHOE-14.5	шт.	290,15	298,02
2060745	0	31	PBOE-15; PHOE-15	шт.	300,61	308,81
2060746	0	31	PBOE-15,5; PHOE-15,5	шт.	311,07	319,47
2060747	0	31	PBOE-16; PHOE-16	шт.	321,52	330,26
2060748	0	31	PBOE-16,5; PHOE-16,5	шт.	329,36	338,26
2060749	0	31	PBOE-17; PHOE-17	шт.	339,82	349,04
2060750	0	31	PBOE-17,5; PHOE-17,5	шт.	350,28	359,71
2060751	0	31	PBOE-18; PHOE-18	шт.	360,73	370,50
2060752	0	31	PBOE-18,5; PHOE-18,5	шт.	368,57	378,49
2060753	0	31	PBOE-19; PHOE-19	шт.	373,80	384,07
2060754	0	31	PBOE-19,5; PHOE-19,5	ШТ.	381,64	392,19
2060755	0	31	PBOE-20; PHOE-20	шт.	386,87	397,64
2060756	0	31	PBOE-20,5; PHOE-20,5	шт.	394,71	405,64
2060757	0	31	PBOE-21; PHOE-21	шт.	399,94	410,98
2060758	0	31	PBOE-21,5; PHOE-21,5	шт.	407,78	419,10
2060759	0	31	PBOE-22; PHOE-22	шт.	415,63	427,09
2060760	0	31	PBOE-22,5; PHOE-22,5	шт.	420,85	432,55
2060761	0	31	PBOE-23; PHOE-23	шт.	428,70	440,55
2060762	0	31	PBOE-23,5; PHOE-23,5	urt.	433,92	446,00
2060763	0	31	PBOE-24; PHOE-24	IIIT.	444,38	456,67
2060764	0	31	PBOE-24,5; PHOE-24,5	шт.	454,84	467,45
2060765	0	31	PBOE-25; PHOE-25	шт.	465,29	478,12
2060766	0	31	PBOE-25,5; PHOE-25,5	IIIT.	473,13	486,36
2060767	0	31	PBOE-26; PHOE-26	шт.	480,98	494,36
2060768	0	31	PBOE-26,5; PHOE-26,5	IIIT.	491,43	505,14
2060769	0	31	PBOE-27; PHOE-27	шт.	499,27	513,27
2060770	0	31	PBOE-27,5; PHOE-27,5	шт.	509,73	523,93
2060771	0	31	PBOE-28; PHOE-28	шт.	520,19	534,72
2060772	0	31	PBOE-28,5; PHOE-28,5	шт.	528,03	542,72
2060773	0	31	PBOE-29; PHOE-29	шт.	538,48	553,50
2060774	0	31	PBOE-29,5; PHOE-29,5	шт.	548,94	564,17
2060775	0	31	PBOE-30; PHOE-30	шт.	556,78	572,29
2060776	0	31	PBOE-30-01	шт.	629,97	647,06

Отрасле-	Расши- ренный	Код реги-	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере-	Отпускная цена, руб.	Сметная
вой код	код	она		кин	цена, руб.	цена, руб.
			Ригели внутреннего ряда, верхние, с			
			притвором для фрамуги, и с отвер-			
			стиями для крепления фрамужного			
			прибора:			
2060777	0	31	PBOE-15Φ	IIIT.	337,21	346,13
2060778	0	31	РВОЕ-20Ф	шт.	415,63	426,73
2060779	0	31	РВОЕ-30ФЛ	шт.	653,50	670,94
			Ригели под двойное остекление			
			(стеклопакет) наружного ряда:			
2060780	0	31	РСПИ-04	WT.	117,63	120,59
2060781	0	31	РСПИ-04.5	шт.	128,09	131,38
2060782	0	31	РСПИ-05	шт.	141,16	144,71
2060783	0	31	РСПИ-05.5	шт.	151,61	155,49
2060784	0	31	РСПИ-06	IIIT.	162,07	166,28
2060785	0	31	РСПИ-06,5	DIT.	172,52	176,95
2060786	0	31	РСПИ-07	шт.	185,59	190,40
2060787	0	31	РСПИ-07,5	шт.	196,05	201,06
2060788	0	31	РСПИ-08	шт.	209,12	225,68
2060789	0	31	РСПИ-08,5	IIIT.	219,58	225,30
2060790	0	31	РСПИ-09	шт.	232,65	238,63
2060791	0	31	РСПИ-09,5	ШT.	245,72	252,09
2060792	0	31	РСПИ-10	шт.	258,79	265,66
2060793	0	31	РСПИ-10,5	шт.	269,24	276,33
2060794	0	31	РСПИ-11	IIIT.	279,70	287,11
2060795	0	31	РСПИ-11,5	шт.	290,15	297,78
2060796	0	31	РСПИ-12	шт.	303,22	311,23
2060797	0	31	РСПИ-12,5	шт.	316,29	324,68
2060798	0	31	РСПИ-13	IIIT.	329,36	338,01
2060799	0	31	РСПИ-13,5	шт.	339,82	348,80
2060800	0	31	РСПИ-14	шт.	352,89	362,13
2060801	0	31	РСПИ-14,5	шт.	368,57	378,25
2060802	0	31	РСПИ-15	шт.	381,64	391,70
2060803	0	31	РСПИ-15,5	шт.	386,87	397,04
2060803	0	31	РСПИ-16	шт.	394,71	405,16
2060805	0	31	РСПИ-16,5	шт.	405,17	415,82
2060805	0	31	РСПИ-17	шт.	418,24	429,40
2060807	0	31	РСПИ-17,5	шт.	431,31	442,85
2060807	0	31	РСПИ-18		431,31	429,52
	0	31	РСПИ-18,5	IIIT.		466,97
2060809		31	РСПИ-19	шт.	454,84	
2060810	0	31		шт.	467,91	480,30
2060811			РСПИ-19,5	шт.	478,36	491,09
2060812	0	31	PCTIM-20	ШТ.	486,20	499,21
2060813	0	31	PCTIV-20,5	шт.	491,43	504,54
2060814	0	31	РСПИ-21	шт.	499,27	512,66
2060815	0	31	РСПИ-21,5	шт.	504,50	517,99
2060816	0	31	РСПИ-22	ШТ.	512,34	526,11
2060817	0	31	РСПИ-22,5	шт.	522,80	537,02
2060818	0	31	РСПИ-23	шт.	535,87	550,35
2060819	0	31	РСПИ-23,5	ШТ.	546,33	561,14
2060820	0	31	РСПИ-24	шт.	559,40	574,47
2060821	0	31	РСПИ-24,5	шт.	569,85	585,25
2060822	0	31	РСПИ-25	IIIT,	582,92	599,92
2060823	0	31	РСПИ-25,5	шт.	593,38	609,37
2060824	0	31	РСПИ-26	DIT.	603,83	620,16
2060825	0	31	РСПИ-26,5	шт.	616,90	633,61
2060826	0	31	РСПИ-27	шт.	627,36	644,28
2060827	0	31	РСПИ-27,5	шт.	640,43	657,73

Отрасле-	Расши-	Код	Наименование материалов, изделий и	Единица	Отпускная	Сметная
вой код	ренный	реги-	конструкций	измере-	цена, руб.	цена, руб.
	код	она	**	ния		
2060828	0	31	РСПИ-28	IIIT.	650,89	668,39
2060829	0	31	РСПИ-28,5	шт.	663,96	681,85
2060830	0	31	РСПИ-29	шт.	674,41	692,76
2060831	0	31	РСПИ-29,5	шт.	687,48	706,09
2060832	0	31	РСПИ-30	шт.	697,94	716,87
2060833	0	31	РСПИ-30-01	IIIT.	771,13	791,77
			Ригели под двойное остекление			
			(стеклопакет) наружного ряда, сред-			
70.500			ние, с притвором для фрамуг:		464.00	
2060834	0	31	РСПИ-15Ф	IIIT.	465,29	477,03
2060835	0	31	РСПИ-20Ф	uit.	582,92	597,98
2060836	0	31	РСПИ-30ФЛ	IUT.	828,64	850,43
2060837	0	31	РСПТ-15Ф	шт.	337,21	346,38
			Ригели под двойное остекление			
			(стеклопакет) наружного ряда, верх-			
			ние и нижние:			
2060838	0	31	РВПИ-04; РНПИ-04	шт.	107,17	109,92
2060839	0	31	РВПИ-04,5; РНПИ-04,5	шт.	117,63	120,71
2060840	0	31	РВПИ-05; РНПИ-05	шт.	128,09	131,50
2060841	0	31	РВПИ-05,5; РНПИ-05,5	шт.	138,54	142,16
2060842	0	31	РВПИ-06; РНПИ-06	шт.	149,00	152,95
2060843	0	31	РВПИ-06,5; РНПИ-06,5	шт.	159,45	163,74
2060844	0	31	РВПИ-07; РНПИ-07	шт.	167,30	171,73
2060845	0	31	РВПИ-07,5; РНПИ-07,5	шт.	177,75	182,52
2060846	0	31	РВПИ-08; РНПИ-08	шт.	188,21	193,19
2060847	0	31	РВПИ-08,5; РНПИ-08,5	шт.	198,66	203,97
2060848	0	31	РВПИ-09; РНПИ-09	IIIT.	209,12	214,76
2060849	0	31	РВПИ-09,5; РНПИ-09,5	шт.	219,58	225,42
2060850	0	31	РВПИ-10; РНПИ-10	шт.	230,03	236,33
2060851	0	31	РВПИ-10.5; РНПИ-10,5	шт.	240,49	247,12
2060852	0	31	РВПИ-11; РНПИ-11	IIIT.	248,33	255,12
2060853	0	31	РВПИ-11,5; РНПИ-11,5	IIIT.	258,79	265,90
2060854	0	31	РВПИ-12; РНПИ-12	шт.	269,24	276,57
2060855	0	31	РВПИ-12,5; РНПИ-12,5	шт.	279,70	287,36
2060856	0	31	РВПИ-13; РНПИ-13	шт.	290,15	298,14
2060857	0	31	РВПИ-13,5; РНПИ-13,5	шт.	300,61	308,81
2060858	0	31	РВПИ-14; РНПИ-14	шт.	311,07	319,59
2060859	0	31	РВПИ-14,5; РНПИ-14,5	ШТ.	321,52	330,38
2060860	0	31	РВПИ-15; РНПИ-15	IIIT.	329,36	338,38
2060861	0	31	РВПИ-15,5; РНПИ-15,5	шт.	339,82	349,17
2060862	-0	31	РВПИ-16; РНПИ-16	шт.	350,28	360,07
2060863	0	31	РВПИ-16,5; РНПИ-16,5	шт.	360,73	370,74
2060864	0	31	РВПИ-17; РНПИ-17	шт.	371,19	381,52
2060865	0	31	РВПИ-17,5; РНПИ-17,5	шт.	381,64	392,19
2060866	0	31	РВПИ-18; РНПИ-18	шт.	392,10	402,98
2060867	0	31	РВПИ-18,5; РНПИ-18,5	шт.	399,94	411,10
2060868	0	31	РВПИ-19; РНПИ-19	IIIT.	410,40	421,76
2060869	0	31	РВПИ-19,5; РНПИ-19,5	шт.	420,85	432,55
2060870	0	31	РВПИ-19,3,11ПИ-19,3 РВПИ-20; РНПИ-20	шт.	431,31	443,33
2060870	0	31	РВПИ-20,5; РНПИ-20.5		441,77	454,00
2060871	0	31	РВПИ-21; РНПИ-21	IIIT.	452,22	464,79
	0			шт.		
2060873		31	РВПИ-21,5; РНПИ-21.5	IIIT.	462,68	475,45
2060874	0	31	РВПИ-22; РНПИ-22	IIIT.	473,13	486,36
2060875	0	31	РВПИ-22,5; РНПИ-22.5	шт.	480,98	494,48
2060876	0	31	РВПИ-23; РНПИ-23	шт.	491,43	505,14
2060877	0	31	РВПИ-23,5; РНПИ-23,5	LUT.	501,89	515,93
2060878	0	31	РВПИ-24; РНПИ-24	шт.	512,34	526,72

Отрасле- вой код	Расши-	Код реги-	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере-	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
2060879	<u>код</u>	она 31	РВПИ-24,5; РНПИ-24,5	ния	522,80	537,38
2060880	0	31	РВПИ-25; РНПИ-25	mr.	533,26	548,17
2060881	0	31	РВПИ-25,5; РНПИ-25,5	шт.	543,71	558,83
2060882	0	31	РВПИ-26; РНПИ-26	IIIT.	554,17	569,62
2060882	0	31	РВПИ-26,5; РНПИ-26,5	urr.	562,01	577,74
2060883	0	31	РВПИ-27; РНПИ-27	шт.	572,47	588,41
2060885	0	31	РВПИ-27,5; РНПИ-27,5	шт.	582,92	599,19
2060886	0	31	РВПИ-28; РНПИ-28	шт.	593,38	610,10
2060887	0	31	РВПИ-28,5; РНПИ-28,5	шт.	603,83	620,77
2060888	0	31	РВПИ-29; РНПИ-29	mr.	614,29	631,55
2060889	0	31	РВПИ-29,5; РНПИ-29,5	шт.	624,75	642,22
2060890	0	31	РВПИ-30; РНПИ-30	шт.	632,59	650,34
2060891	0	31	РВПИ-30-01	шт.	700,55	719,78
			Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг:			
2060892	0	31	РВПИ-15Ф	urr.	465,29	477,03
2060893	0	31	РВПИ-20Ф	mt.	582,92	597,98
2060894	0	31	РВПИ-30ФЛ	urr.	747,60	767,78
2060895	0	31	РВПИ-30ФЛК	шт.	778,97	799,77
			Фрамуги под одинарное остекление наружного ряда:			
2060896	0	31	ФОЛ 06-15; ФОЛ 06-15К	uit.	1111,34	1137,94
2060897	0	31	ФОЛ 06-20; ФОЛ 06-20К Фрамуги под одинарное остекление	шт.	1248,31	1278,62
20.60000	ļ		внутреннего ряда:		1145.50	1150.05
2060898	0	31	ФОЕ 06-15К	шт.	1145,58	1172,87
2060899	0	31	ФОЕ 06-20К	шт.	1285,67	1316,72
		ļ	Фрамуги под двойное остекление			
20.0000	ļ	- 21	(стеклопакет) наружного ряда:		1000.55	1115 15
2060900	0	31	ФПЛ 06-15, ФПЛ 06-15К	шт.	1089,55	1115,47
2060901	0	31	ФПЛ 06-20, ФПЛ 06-20К	ШТ.	1214,07	1243,33
			Рамы под одинарное остекление внутреннего ряда			
20.60002			Рамы витрин со створкой:	-	(50) 56	10.10.40
2060902	0	31	BAOE 24-06C	шт.	4731,76	4843,63
2060903	0	31	BAOE 27-06C	шт.	5136,45	5258,11
2060904	0	31	BAOE 30-06C	шт.	5447,75	5577,22
2060905	0	31	BAOE 33-06C	UIT.	5852,44	5991,82
2060006		- 21	Рамы витражей со створкой:	 	5106.45	5050.40
2060906	0	31	РАОД 27-06С	шт.	5136,45	5258,48
2060907	0	31	РАОД 30-06C	шт.	5665,66	5799,97
2060908	0	31	PAOF 33-06C	шт.	5976,96	6118,95
2060909	0	31	РАОГ 36-06С Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов:	Шт.	6257,13	6406,43
2060910	0	31	НЛ-24	UIT.	108,96	111,86
2060911	0	31	НЛ-27	шт.	121,41	124,56
2060912	0	31	НЛ-30	шт.	133,86	137,39
2060913	0	31	НЛ-33	шт.	143,20	146,91
2060914	0	31	НЛ-36	IIIT.	155,65	159,73
2060915	0	31	НЛ-40	IIIT.	171,22	175,73
2060916	0	31	НЛ-45	IHT.	193,01	198,08
			Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда:			
2060917	0	31	НУИ-24	шт.	432,71	444,40
2060918	0	31	НУИ-27	шт.	494,97	508,26

	Расши-	Код	I	Единица		
Отрасле-	ренный	реги-	Наименование материалов, изделий и	измере-	Отпускная	Сметная
вой код	код	она	конструкций	ния	цена, руб.	цена, руб.
2060919	0	31	НУИ-30	IIIT.	541,66	556,26
2060920	0	31	НУИ-33	шт.	613,26	629,65
2060921	0	31	НУИ-36	шт.	659,96	677,65
			Нащельники угловые без стыковых			
			элементов внутреннего ряда:			
2060922	0	31	НУЕ-24	шт.	404,69	415,70
2060923	0	31	НУЕ-27	шт.	470,06	482,74
2060924	0	31	НУЕ-30	шт.	513,65	527,68
2060925	0	31	НУЕ-33	шт.	591,47	607,30
2060926	0	31	НУЕ-36	шт.	635,05	652,12
2060927	0	31	НУТ-33	шт.	613,26	629,65
			Нащельники угловые с одним стыко-			
			вым элементов (Э-01) для внутренне-			
			го ряда:			
2060928	0	31	НУБ-27	шт.	488,74	501,91
2060929	0	31	НУЦ-33	шт.	610,15	626,48
2060930	0	31	НУЦ-36	шт.	659,96	677,65
			Сливы:			L
2060931	0	31	СЛ-30	шт.	128,09	131,62
2060932	0	31	СЛ-40	шт.	188,21	193,19
2060933	0	31	СЛ-45	IIIT.	211,73	217,30
			Штапики для одинарного остекления:			
2060934	0	31	ШО-06	шт.	5,60	5,84
2060935	0	31	ШО-12	шт.	11,52	11,87
2060936	0	31	ШО-17	шт.	16,50	17,07
2060937	0	31	ШО-20	шт.	18,68	19,29
2060938	0	31	ШО-23	шт.	18,68	19,42
2060939	0	31	ШО-26	шт.	28,02	28,94
2060940	0	31	ШО-29	шт.	28,02	28,94
			Штапики для двойного остекления:			
2060941	0	31	ШП-06	шт.	5,60	5,84
2060942	0	31	ШП-12	шт.	11,52	11,87
2060943	0	31	ШП-17	шт.	16,50	17,07
2060944	0	31	ШП-20	шт.	18,68	19,29
2060945	0	31	ШП-23	шт.	18,68	19,29
2060946	0	31	ШП-26	шт.	28,02	28,82
2060947	0	31	ШП-29	шт.	28,02	28,94
			Элемент стыковой:			
2060948	0	31	Э-01	шт.	12,45	12,82
2060949	0	31	Э-02	ШТ.	9,34	9,65
2060950	0	31	Вкладыш соединительный Ц-02	IIIT.	20,88	21,42
2060951	0	31	Пружина П-01	IIIT.	5,22	5,45
			монтажные детали:			
2060952	0	31	M-01	шт.	46,98	48,89
2060953	0	31	M-02	шт.	7,83	8,23
			Тамбуры			
			Тамбурные рамы (блоки) с одной			
			распашной однопольной дверью:			
			с порогом:			
2060954	0	31	ΤΑΟ 27-10Π	шт.	4932,90	5059,84
2060955	0	31	ТАО 30-10П	шт.	5246,10	5381,49
2060956	0	31	ΤΑΟ 33-10Π	LUIT.	5481,00	5622,18
2060957	0	31	ТАО 36-10П	шт.	5585,40	5729,76
			без порога:			,
	0	31	TAO 27-10B	LUT.	4880,70	5006,35
2060958	0 1					
2060958 2060959	0	31	TAO 30-10B	шт.	5220,00	5354,62

Отрасле- вой код	Расши- ренный код	Код реги- она	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере- ния	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
2060961	0	31	TAO 36-10B	шт.	5559,30	5702,89
2000701			Тамбурные рамы (блоки) с одной			0.02,02
			распашной однопольной дверью, со			
	[средним импостом:			
			с порогом:			
2060962	0	31	ТАО 27-10ПИ	шт.	5193,90	5327,39
2060963	0	31	ТАО 30-10ПИ	IIIT.	5533,20	5675,67
2060964	0	31	ТАО 33-10ПИ	IIIT.	5768,10	5916,36
2060965	0	31	ТАО 36-10ПИ	IIIT.	5872,50	6023,94
		ļ	без порога:			
2060966	0	31	ТАО 27-10ВИ	urr.	5141,70	5273,91
2060967	0	31	ТАО 30-10ВИ	IIIT.	5481,00	5622,18
2060968	0	31	ТАО 33-10ВИ	шт.	5715,90	5862,87
2060969	0	31	ТАО 36-10ВИ	шт.	5820,30	5970,45
			Тамбурные рамы (блоки) с одной			
			распашной однопольной дверью, с			
	 	 	полотном под частичное остекление:			
2060970	0	31	с порогом: ТАО 27-10ЧП	71170	5559,30	5702,53
2060970	0	31	ТАО 30-104П	IIIT.	5898,60	6050,80
	0	31	<u> </u>	шт.	6133,50	6291,61
2060972 2060973	0	31	TAO 33-104II TAO 36-104II	IIIT.	6237,90	6399,19
2060973	0	31	L	шт.	0237,90	0399,19
20/0074		21	без порога: ТАО 27-10ЧВ		5522.20	5(75 (7
2060974	0	31		IIIT.	5533,20	5675,67
2060975	0	31	TAO 33-104B	IIIT.	5846,40	5997,44
2060976			TAO 33-104B	IIIT.	6081,30	6238,13
2060977	0	31	ТАО 36-10ЧВ	шт.	6185,70	6345,59
		İ	Тамбурные рамы (блоки) с двумя			
		 	распашными однопольными дверями:	 		
2060079	 	21	с порогом:		9742.50	90(7.90
2060978	0	31	ТАД 27-20П	шт.	8743,50	8967,89
2060979	0	31	ТАД 30-20П ТАД 33-20П	LIIT.	9317,70	9557,58
2060980 2060981	0	31	ТАД 33-2011	DIT.	9552,60 9657,00	9798,27 9905,85
2000981		31	без порога:	LUT.	9037,00	9903,83
2060082	0	21		Trans	8665,20	9997 66
2060982	0	31	ТАД 27-20B ТАД 30-20B	ur.	9265,50	8887,66 9503,85
2060984	0	31	ТАД 33-20В	urr.	9500,40	9744,54
2060985	0	31	ТАД 35-20В	IUT.	9604,80	9852,12
2000963		31	Тамбурные рамы (блоки) с двумя	IIIT.	9004,00	90.52,12
		İ	распашными однопольными дверями,			
		1	со средним импостом:	ļ		
		ļ	с порогом:			
2060986	0	31	ТАД 27-20ПИ	UIT.	9291,60	9529,75
2060987	0	31	ТАД 30-20ПИ	LUT.	9891,90	10145,94
2060988	0	31	ТАД 33-20ПИ	ur.	10126,80	10386,63
2060989	0	31	ТАД 36-20ПИ	шт.	10231,20	10493,84
200000	-		без порога:		10201,20	10173,07
2060990	0	31	ТАД 27-20ВИ	ШТ.	9187,20	9422,65
2060991	0	31	ТАД 30-20ВИ	шт.	9787,50	10039,08
2060992	0	31	ТАД 33-20ВИ	шт.	10022,40	10037,08
2060993	0	31	ТАД 36-20ВИ	шт.	10126,80	10387,36
2000773	 	- 31	Тамбурные рамы (блоки) с двумя	ш.	10120,00	10301,30
		ļ	распашными однопольными дверями,			
			с полотнами под частичное остекле-			
			ние:			
		 	с порогом:	 		
2060994	0	31	ТАД 27-204П	шт.	10022,40	10280,02

		·····			Белгороде.	
Отрасле-	Расши-	Код	Наименование материалов, изделий и	Единица	Отпускная	Сметная
вой код	ренный	реги-	конструкций	измере-	цена, руб.	цена, руб.
2060995	код 0	она 31	ТАД 30-20ЧП	кин	10622,70	10896,45
2060996	0	31	ТАД 33-204П	HIT.	10857,60	11137,14
2060990	0	31	ТАД 35-20-11	HIT.	10962,00	11137,14
2000997	U	31	без порога:	IIIT.	10902,00	11244,72
2060998	0	31	ТАД 27-20ЧВ	urr,	9970,20	10226,41
2060999	0	31	ТАД 30-20ЧВ	DIT.	10518,30	10789,60
2061000	0	31	ТАД 33-20ЧВ	шт.	10753,20	11030,29
2061001	0	31	ТАД 36-20ЧВ	шт,	10857,60	11137,87
2001001		3.	Тамбурные рамы (блоки) с одной		10057,00	11157,07
			распашной двупольной дверью:			
			с порогом:			
2061002	0	31	TAH 27-15II	шт.	6838,20	7013,20
2061003	0	31	ТАН 30-15П	ШТ,	7255,80	7441,94
2061004	0	31	TAH 33-15II	шт,	7490,70	7682,63
2061005	0	31	ТАН 36-15П	шт,	7621,20	7816,84
			без порога:			
2061006	0	31	TAH 27-15B	шт,	6759,90	6933,09
2061007	0	31	TAH 30-15B	шт,	7203,60	7388,46
2061008	0	31	TAH 33-15B	шт,	7438,50	7629,15
2061009	0	31	TAH 36-15B	IIIT.	7569,00	7763,35
			Тамбурные рамы (блоки) с одной			
			распашной двупольной дверью, со			
			средним импостом:			
			с порогом:			
2061010	0	31	ТАН 27-15ПИ	ШТ,	7203,60	7387,73
2061011	0	31	ТАН 30-15ПИ	шт,	7621,20	7816,59
2061012	0	31	ТАН 33-15ПИ	шт,	7856,10	8057,28
2061013	0	31	ТАН 36-15ПИ	шт,	7986,60	8191,49
			без порога:			
2061014	0	31	ТАН 27-15ВИ	шт,	7125,30	7307,62
2061015	0	31	ТАН 30-15ВИ	шт.	7569,00	7762,98
2061016	0	31	ТАН 33-15ВИ	шт,	7803,90	8003,67
2061017	0	31	ТАН 36-15ВИ	шт.	7934,40	8137,76
			Тамбурные рамы (блоки) с одной			
			распашной двупольной дверью, с по-			
			лотнами под частичное остекление:			
			с порогом:			
2061018	0	31	ТАН 27-15ЧП	шт.	7777,80	7977,05
2061019	0	31	ТАН 30-15ЧП	ШТ,	8169,30	8379,30
2061020	0	31	ТАН 33-15ЧП	шт.	8404,20	8619,99
2061021	0	31	ТАН 36-15ЧП	шт,	8534,70	8754,19
			без порога:			
2061022	0	31	ТАН 27-15ЧВ	IIIT.	7699,50	7896,94
2061023	0	31	ТАН 30-15ЧВ	IIIT.	8091,00	8299,19
2061024	0	31	ТАН 33-15ЧВ	шт,	8325,90	8539,88
2061025	0	31	ТАН 36-15ЧВ	шт.	8456,40	8674,08
			Створки тамбурные (в сборе), неот-			
			крываемые:			
2061026	0	31	ТАМ 8.5-05Л	шт.	642,06	658,06
2061027	0	31	ТАМ 11,5-05Л; ТАМ 11,5-05Н	шт.	738,63	757,17
2061028	0	31	ТАМ 14,5-05Л; ТАМ 14,5-05Н	шт.	822,15	842,96
2061029	0	31	ТАМ 17,5-05Л; ТАМ 17,5-05Н	ШТ.	931,77	955,38
2061030	0	31	ТАМ 18-05Р, распашные	шт,	2309,85	2365,39
2061031	0	31	ТАШ 18-05	IIIT.	1156,23	1184,70
			Комплекты линейных элементов для		1	
			рам (блоков) тамбуров, с тремя рас-		1	
		İ	пашными однопольными дверями, со		1	
			средним импостом:			

Отрасле-	Расши- ренный	Код реги-	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере-	Отпускная цена, руб.	Сметная
вой код	код	она	конструкции	кин	цена, руб.	цена, руб.
			с порогом:			
2061032	0	31	ТАТ 27-30ПИ	комплект	12893,40	13226,04
2061033	0	31	ТАТ 30-30ПИ	комплект	13754,70	14110,63
2061034	0	31	ТАТ 33-30ПИ	комплект	13989,60	14351,08
2061035	0	31	ТАТ 36-30ПИ	комплект	14120,10	14485,40
20/100/			без порога:		10506.00	10065.50
2061036	0	31	TAT 27-30BM	комплект	12736,80	13065,58
2061037	0	31	ТАТ 30-30ВИ	комплект	13598,10	13950,17
2061038	0	31	ТАТ 33-30ВИ	комплект	13833,00	14190,86
2061039		31	ТАТ 36-30ВИ Тамбурные рамы с одной качающейся	комплект	13963,50	14324,94
			тамоурные рамы с однои качающейся дверью:			
2061040	0	31	ТАО 27-10K	IIIT.	11431,80	11697,46
2061041	0	31	TAO 30-10K	IIIT.	11823,30	12099,09
2061041	0	31	TAO 33-10K	IIIT.	12058,20	12339,78
2061043	0	31	TAO 36-10K	UIT.	12038,20	12447,61
2061044	0	31	ТАО 27-10КИ	шт.	11614,50	11884,54
2001044		31	Тамбурные рамы с одной качающейся	<u> </u>	11014,30	11004,54
			дверью, со средним импостом:		İ	
2061045	0	31	ТАО 30-10КИ	шт.	11979,90	12258,22
2061046	0	31	TAO 33-10K	IIIT.	12214,80	12499,03
2061047	0	31	TAO 36-10K	IIIT.	12319,20	12606,61
2001017	<u>`</u>		Тамбурные рамы с двумя качающи-	ш.	12319,20	12000,01
			мися дверям:		l	
2061048	0	31	ТАД 27-20К	IIIT.	21767,40	22269,87
2061049	0	31	ТАД 30-20К	TUT.	22472,10	22993,03
2061050	- 0	31	ТАД 33-20К	шт	22707,00	23233,85
2061051	0	31	ТАД 36-20К	шт.	22811,40	23341,43
2001051			TAMOYOHING CAMIN C TRYMA KAYAKUTUK-	- M1.	22011,40	23341,43
`)) ()	
2061050		21	мися дверями, со средним импостом: ТАД 27-20КИ	шт.	22132,80	22644,04
2061052	0	31	ТАД 30-20КИ	IUT.	22785,30	23311,29
2061053	0	$\frac{31}{31}$	ТАД 33-20КИ	IIIT.	23020,20	23552,10
2061054 2061055	$\frac{1}{0}$	31	ТАД 36-20К	urr.	23124,60	23659,68
2001033	 	+ 31	Комплекты линейных элементов для	 	23121,00	25057,00
			рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями:			
	 	 	с порогом:	 		
2061056	0	31	TAT 27-30II	комплект	12058,20	12370,01
2061056	0	31	ТАТ 30-30П	комплект	12893,40	13227,98
2061057	0	31	TAT 33-30II	комплект	13128,30	13468,67
2061059	0	31	TAT 36-30II	комплект	13258,80	13602,75
2001037	 	+ 	без порога:		1	
2061060	0	31	TAT 27-30B	комплект	11875,50	12183,05
2061061	0	31	TAT 30-30B	комплект	12815,10	13147,39
2061062	0	31	TAT 33-30B	комплект	13050,00	13388,08
2061063	0	31	TAT 36-30B	комплект	13102,20	13442,41
2001003	 	 -	Комплекты линейных элементов для			
		-	рам (блоков) тамбуров, с тремя рас-	1		
]	1	1	пашными однопольными дверями, с			
			полотнами под частичное остекление:			1
		1	с порогом:			
2061064	0	31	ТАТ 27-30ЧП	комплект	13989,60	14351,81
2061065	0	31	ТАТ 30-30ЧП	комплект	14850,90	15236,28
2061066	0	31	ТАТ 33-30ЧП	комплект	15085,80	15476,97
2061067	0	31	ТАТ 36-30ЧП	комплект	15216,30	15611,18
	1	1	без порога:		1	
2061068	0	31	TAT 27-304B	комплект	13911,30	14271,21

				71 01 2001		
0	Расши-	Код	Патриоторина мотория тор, на налиту и	Единица	Отпускная	Сметная
Отрасле-	ренный	реги-	Наименование материалов, изделий и	измере-		
вой код	код	она	конструкций	RИН	цена, руб.	цена, руб.
2061069	0	31	ТАТ 30-30ЧВ	комплект	14694,30	15075,82
2061070	0	31	ТАТ 33-30ЧВ	комплект	14929,20	15316,51
2061071	0	31	TAT 36-304B	комплект	15059,70	15450,72
2001071	 		Комплекты линейных элементов для	T.C.MILION	15055,70	10 100,72
	1		рам (блоков) тамбуров, с тремя ка-			
			чающимися дверями, со средним им-	1		
			постом:			
20(1072		21	TAT 27-30K	***************************************	31607,10	22220.01
2061072	0	31		комплект		32320,81
2061073	0	31	TAT 30-30K	комплект	32625,00	33365,01
2061074	0	31	TAT 33-30K	комплект	32859,90	33605,71
2061075	0	31	TAT 36-30K	комплект	32990,40	33739,91
2061076	0	31	ТАТ 27-30КИ	комплект	32155,20	32883,88
2061077	0	31	ТАТ 30-30КИ	комплект	33094,80	33848,34
2061078	0	31	ТАТ 33-30КИ	комплект	33329,70	34089,03
2061079	0	31	ТАТ 36-30КИ	комплект	33460,20	34223,11
			Стойки боковые:			
	ļ		CT 27-02; CT 27-20; CT 27-02K; CT			
2061080	0	31	27-20K	шт.	845,64	868,50
		ļ	CT 30-02; CT 30-20; CT 30-02K; CT	 		
2061081	0	31		шт.	913,50	938,20
			30-20К			
2061082	0	31	CT 33-02; CT 33-20; CT 33-02K; CT	шт.	1030,95	1058,61
			33-20K		1050,55	
2061083	0	31	CT 36-02; CT 36-20; CT 36-02K; CT	тит	1093,59	1122,99
2001003	V	31	36-20K	шт.	1073,37	1122,77
			Стойки средние:			
2061084	0	31	CT 21-00; CT 21-00K	шт.	600,30	616,92
2061085	0	31	CT 24-00; CT 24-00K	шт.	689,04	708,16
-			Ригели средние		307.51	,
2061086	0	31	PT-10; PT-10K	*****	310,59	318,74
	0	31	PT-13	HIT.		
2061087				шт.	404,55	415,19
2061088	0	31	PT-15	шт.	464,58	476,91
2061089	0	31	PT-19	шт.	589,86	605,54
2061090	0	31	PT-20; PT-20K	IIIT.	629,01	645,60
2061091	0	31	PT-30, PT-30K	шт.	960,48	985,76
			Панели			
			Панели металлические трехслойные			
			стеновые с утеплителем из пенопо-			
			лиуретана тип 1:			
2061092	0	31	1 ПТС 718.1016.46-A1.0	шт.	430,56	442,45
2061093	0	31	1 ПТС 718.1016.61-A1.0		482,98	496,40
2061093	0	31	1 ПТС 718.1016.91-A1.0	шт.		
2001094		21		HIT.	589,68	605,84
			Панели унифицированные бескаркас-		!	
			ные двухслойные с металлическими	1	l	
2061095	0	31	обшивками, с утеплителем из компо-	LUT.	617,76	637,40
1			ATTITUTE TO THE TAX BEAUTIFUL		i i	
ļ			зиционных новолачных пенопластов,		ļ	
			зиционных новолачных пенопластов, рядовые угловые ЦДА, ЦДАУ			
			рядовые угловые ЦДА, ЦДАУ			
			рядовые угловые ЦДА, ЦДАУ Панели стеновые каркасные трех- слойные с утеплителем из минерало-			
2061096	0	31	рядовые угловые ЦДА, ЦДАУ Панели стеновые каркасные трех- слойные с утеплителем из минерало- ватной плиты, шахта вентиляционная:	ргт	2227 68	2286 68
2061096 2061097	0	31	рядовые угловые ЦДА, ЦДАУ Панели стеновые каркасные трех- слойные с утеплителем из минерало- ватной плиты, шахта вентиляционная: Ш-1У	IIIT.	2227,68 2602.08	2286,68 2673 30
2061096 2061097	0	31	рядовые угловые ЦДА, ЦДАУ Панели стеновые каркасные трех- слойные с утеплителем из минерало- ватной плиты, шахта вентиляционная: Ш-1У Ш-2У	шт.	2227,68 2602,08	2286,68 2673,30
2061097	0	31	рядовые угловые ЦДА, ЦДАУ Панели стеновые каркасные трех- слойные с утеплителем из минерало- ватной плиты, шахта вентиляционная: Ш-1У Ш-2У Полотно ворот без калитки:	шт.	2602,08	2673,30
2061097	0	31	рядовые угловые ЦДА, ЦДАУ Панели стеновые каркасные трех- слойные с утеплителем из минерало- ватной плиты, шахта вентиляционная: Ш-1У Ш-2У Полотно ворот без калитки: ПВ-1	IIIT.	2602,08 9097,92	2673,30 9363,87
2061097 2061098 2061099	0 0 0	31 31 31	рядовые угловые ЦДА, ЦДАУ Панели стеновые каркасные трех- слойные с утеплителем из минерало- ватной плиты, шахта вентиляционная: Ш-1У Ш-2У Полотно ворот без калитки: ПВ-1 ПВ-2	ILIT. ILIT.	2602,08 9097,92 9322,56	2673,30 9363,87 9602,11
2061097	0	31	рядовые угловые ЦДА, ЦДАУ Панели стеновые каркасные трех- слойные с утеплителем из минерало- ватной плиты, шахта вентиляционная: Ш-1У Ш-2У Полотно ворот без калитки: ПВ-1 ПВ-2 Полотно ворот с калиткой ПВ-3:	IIIT.	2602,08 9097,92	2673,30 9363,87
2061097 2061098 2061099 2061100	0 0 0 0	31 31 31 31	рядовые угловые ЦДА, ЦДАУ Панели стеновые каркасные трех- слойные с угеплителем из минерало- ватной плиты, шахта вентиляционная: Ш-1У Ш-2У Полотно ворот без калитки: ПВ-1 ПВ-2 Полотно ворот с калиткой ПВ-3: Полотно ворот без калитки:	ILIT. ILIT.	9097,92 9322,56 12636,00	2673,30 9363,87 9602,11 12990,07
2061097 2061098 2061099	0 0 0	31 31 31	рядовые угловые ЦДА, ЦДАУ Панели стеновые каркасные трех- слойные с утеплителем из минерало- ватной плиты, шахта вентиляционная: Ш-1У Ш-2У Полотно ворот без калитки: ПВ-1 ПВ-2 Полотно ворот с калиткой ПВ-3:	ILIT. ILIT.	2602,08 9097,92 9322,56	2673,30 9363,87 9602,11

Отрасле-	Расши- ренный	Код реги-	Наименование материалов, изделий и	Единица измере-	Отпускная	Сметная
вой код	код	она	конструкций	измере- ния	цена, руб.	цена, руб.
	ROA	Una -	Полотно ворот без калитки:	IIIIA		
2061104	0	31	ПВ-7	шт.	8798,40	9050,23
2061105	0	31	ПВ-8	шт.	8985,60	9246,52
2061106	0	31	Полотно ворот с калиткой ПВ-9:	шт.	11980,80	12312,66
			Панели стеновые:			
2061107	0	31	рядовая 1-ПС1, 1-ПС2	шт.	5148,00	5334,59
2061108	0	31	рядовая 1-ПС3	шт.	4867,20	5038,10
			Панели стеновые с проемом для дверного блока:			
2061109	0	31	1-IIC4	шт.	4492,80	4645,89
2061110	0	31	1-FIC5	шт,	4305,60	4455,44
			Панели стеновые:			
2061111	0	31	с 2-мя технологическими проемами 1-ПС6	шт.	4492,80	4639,22
			с технологическим проемом 1-ПС7;			
2061112	0	31	1-ПС8	arr.	4586,40	4743,19
2061113	0	31	с технологическим проемом 1-ПС9	шт.	2246,40	2319,12
			Панели стеновые рядовые:			
2061114	0	31	1-ПС10	IIIT.	2620,80	2710,48
2061115	0	31	1-ПС11	IIIT.	804,96	830,65
2061116	0	31	1-ПС12; 1-ПС13	IIIT.	4024,80	4170,72
2061117	0	31	1-ПС14	шт.	4305,60	4451,55
2061118	0	31	1-ПС15	шт.	4118,40	4252,60
2061119	0	31	1-ПС16	шт.	4212,00	4344,19
2061120	0	31	1-ПС17; 1-ПС18	шт.	4024,80	4156,28
2061121	0	31	1-ПС19	ur.	1375,92	1416,43
			Панели стеновые подполья:			
2061122	0	31	1-ПП1, 1-ПП2	LUT.	3931,20	4074,64
2061123	0	31	1-ПП3	шт.	1426,46	1471,99
2061124	0	31	1-ΠΠ4	ШТ.	1778,40	1837,88
2061125	0	31	1-ПП6	UIT.	1707,26	1765,56
2061126	0	31	1-ΠΠ7	шт.	3744,00	3876,29
			Вставки:		15165	
2061127	0	31	B-14Y	шт.	1516,32	1563,52
2061128	0	31	В-15У	шт.	1535,04	1581,76
			Панели кровли каркасные трехслой-		Ì	
	,		ные с утеплителем из минераловат-		1	
2061129	0	31	ной плиты: фронтонные 1-ПК1, 1-ПК2	YYPT	2751,84	2836,74
2061130	0	31	кровельные 1-ПКЗ	HIT.	5616,00	5817,78
2061131	0	31	кровельные с проемом 1-ПК4	HIT. HIT.	5559,84	5751,39
2061131	0	31	кровельные 1-ПК5	шт.	8236,80	8501,67
2001132		31	Перегородки		0230,00	0501,07
			Каркасы рядовые под одинарное ос-			
			текление, под однослойную глухую вставку:			
2061133	0	31	ПР 39-15 1/К	IIIT,	2134,08	2194,97
2061134	0	31	ПР 39-13 1/К	UIT.	2059,20	2117,62
2061135	0	31	ΠΡ 39-12.5 1/K	шт.	2039,20	2079,19
2061136	0	31	ПР 39-12.5 I/K	UIT.	2003,04	2079,19
2061137	0	31	ПР 42-15 1/K	IIIT.	2208,96	2272,32
2061138	0	31	ПР 42-13 1/K	Шт.	2115,36	2175,75
2061138	0	31	ПР 42-13,5 1/К	шт.	2096,64	2175,73
2061140	0	31	ПР 42-12 1/К	IIIT.	2077,92	2137,08
2061141	0	31	ПР 48-15 1/К	шт.	2471,04	2543,40
2061141	0	31	ΠΡ 48-13 1/K	WT.	2377,44	2446,35
2061143	0	31	ПР 48-12.5 1/K	шт.	2340,00	2407,92
	0	31	ПР 48-12 1/К	шт.	2302,56	2369,37

Отрасле-	Расши-	Код	Наименование материалов, изделий и	Единица измере-	Отпускная	Сметная
вой код	ренный код	реги- она	конструкций	ния	цена, руб.	цена, руб.
	КОД	Ona	Каркасы под одинарное остекление,	111111		
		i	под однослойную глухую вставку:		ļ	
			с однопольной распашной дверью:			
2061145	0	31	ПД 139-15 1/К	IIIT.	3968,64	4078,72
2061146	0	31	ПД 142-15 1/К	шт.	4043 52	4155,95
2061147	0	31	ПД 148-15 1/К	шт.	4174,56	4293,25
			с двупольной распашной дверью:			4273,23
2061148	0	31	ПД2 39-15 1/К	шт.	4867,20	4998,04
2061149	0	31	ПД2 42-15 1/К	шт.	5073 12	5209,05
2061150	0	31	ПД2 48-15 1/К	шт.	5372,64	5517,96
		ļ 1	Каркасы рядовые под двухслойную			
		ļ	глухую вставку:			
2061151	0	31	ПР 39-15 П/К	шт.	2489,76	2559,58
2061152	0	31	ПР 39-13 П/К	шт.	2414,88	2482,11
2061153	0	31	ПР 39-12,5 П/К	шт.	2377,44	2443,56
2061154	0	31	ПР 39-12 П/К	IIIT.	2377,44	2443,56
2061155	0	31	ПР 42-15 П/К	шт.	2302,56	2369,61
2061156	0	31	ПР 42-13 П/К	шт.	2414,88	2482,96
2061157	0	31	ΠP 42-12,5 Π/K	шт.	2396,16	2463,50
2061158	0	31	ПР 42-12 П/К	шт.	2358,72	2425,07
2061159	0	31	ПР 48-15 П/К	шт.	2826,72	2908,50
2061160	0	31	ПР 48-13 П/К	IUT.	2658,24	2734,47
2061161	0	31	ПР 48-12,5 П/К	IIIT.	2658,24	2734,47
2061162	0	31	ПР 48-12 П/К	UIT.	2639,52	2715,13
			Каркасы под двойное остекление, под			
ļ			двухслойную глухую вставку:			
2061162			с однопольной распашной дверью:			
2061163	0	31	ПД 1 39-15 П/К	шт.	4380,48	4500,98
2061164	0	31	ПД 1 42-15 П/К	IIIT.	4380,48	4501,47
2061165	0	31	ПД 1 48-15 П/К	HIT.	4829,76	4964,47
2061166		21	с двупольной распашной дверью:		541	
2061166	0	31	ПД 2 39-15 П/К	DITT.	5447,52	5592 ,03
2061167	0	31	ПД 2 42-15 П/К	шт.	5559,84	5707,21
2061168	U	31	ПД 2 48-15 П/К	IIIT.	5934,24	6093,22
			Комплекты элементов примыкания и			
	•		стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к потолку, длина			
			-			
2061169	0	31	стыка, мм: 1550	комплект	117,37	
2061170	0	31	3000	комплект	215.00	120,94
2061171	0	31	4600	комплект	215,28 308,88	222,01
2001111		31	Комплекты элементов примыкания и	ROMILIONI	300,88	318,82
		·	стыка каркасов панельных перегоро-		į	
			док для примыкания к полу, длина		j	
		j	стыка, мм:			
2061172	0	31	1550	комплект	202,18	200.20
2061173	0	31	1800	комплект	239,62	208,28
2061174	0	31	3000	комплект	363,17	246,71
2061175	0	31	4500	комплект	503,57	373,95
			Комплекты элементов примыкания и			519,59
			стыка каркасов панельных перегоро-			
			док для примыкания к стене, длина		ļ	
			стыка, мм:			
2061176	0	31	3900	комплект	265,82	274,17
2061177	0	31	4200	комплект	280,80	291,03
2061178	0	31	4800	комплект	314,50	324,67

Отрасле- вой код	Расши- ренный	Код реги-	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере-	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
вои код	код	она	конструкции	кин	Hera, pyo.	Hona, pyo.
			Комплекты элементов примыкания и	l		
	İ		стыка каркасов панельных перегоро-			
			док для стыка двух панелей между	ĺ		
			собой, длина стыка, мм:			
2061179	0	31	3900	комплект	398,74	409,87
2061180	0	31	4200	комплект	421,20	433,02
2061181	0	31	4800	комплект	460,51	473,61
			Комплекты элементов примыкания и			
			стыка каркасов панельных перегоро-			
			док для стыка двух панелей между			
			собой под углом 90 град. длина сты-			
			ка, мм:			
2061182	0	31	3900	комплект	393,12	404,14
2061183	0	31	4200	комплект	417,46	429,20
2061184	0	31	4800	комплект	460,51	473,61
			Комплекты элементов примыкания и		,	
		l	стыка каркасов панельных перегоро-			
		l	док для стыка трех панелей между			
			собой, длина стыка, мм:	<u> </u>		
2061185	0	31	3900	комплект	292,03	299,94
2061186	0	31	4200	комплект	307,01	315,33
2061187	0	31	4800	комплект	312,62	321,30
2001107	0	- 31	Комплекты элементов примыкания и	KOMIDICKI	312,02	321,30
]		
			стыка каркасов панельных перегородок для стыка четырех панелей между			
			,			
2061188	0	31	собой, длина стыка, мм: 3900		100.04	105.27
			<u> </u>	комплект	190,94	195,37
2061189	0	31	4200	комплект	200,30	205,04
2061190	0	31	4800	комплект	207,79	212,68
			Потолки подвесные			
			Комплекты элементов панельных			
			потолков:			
2061191	0	31	с перфорацией ЛАП-06-06П	100 м2	12430,08	12789,14
2061192	0	31	без перфорации ЛАП 06-06	100 м2	12242,88	12610,57
2061193	0	31	с перфорацией ЛАП-06-12П	100 м2	13291,20	13692,12
2061194	0	31	без перфорации ЛАП 06-12	100 м2	13104,00	13516,96
2061195	0	31	без перфорации ЛАП 06-06-4	100 м2	20217,60	20818,10
			Комплекты элементов ресчных по-			
			толков:			
2061196	0	31	с перфорацией ЛАК-01-30П	100 м2	14938,56	15321,45
2061197	0	31	без перфорации ЛАК-01-30	100 м2	14713,92	15102,03
2061198	0	31	с перфорацией ЛАК-03-60П	100 м2	13347,36	13707,77
2061199	0	31	без перфорации ЛАК-03-60	100 м2	13141,44	13507,56
2061200	0	31	с перфорацией ЛАК-01,5-3ОП	100 м2	12841,92	13174,62
2061201	0	31	без перфорации ЛАК-01,5-30	100 м2	12654,72	12992,42
2061202	0	31	с перфорацией ЛАК-02,5-30П	100 м2	10707,84	10990,46
2061203	0	31	без перфорации ЛАК-02,5-30	100 M2	10539,36	10990,40
2061204	0	31	с перфорации ЛАК-02,5-50			
2061204				100 м2	13459,68	13821,37
	0	31	без перфорации ЛАК-03,5-60	100 м2	13253,76	13620,92
2061206	U	31	Панель глухая ПГА-01-00	шт.	1104,48	1139,44
2061207	0	31	Панель электротехническая ПГА-03-	nit.	1228,03	1265,34
			00:			
			Панели вентиляционные:			
2061208	0	31	ПГА-04-00	шт.	1319,76	1360,60
2061209	0	31	с решеткой ПГА-05-00	шт.	1759,68	1810,53
2061210	0	31	электротехническая ПГА-06-00	IIIT.	1563,12	1605,67
2061211	0	31	Комплект деталей подвески потолков	м2	97,13	102,22

Отрасле-	Расши- ренный	Код реги-	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере-	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	код	она	• •	кин		
2061212	0	31	Элемент лицевой (на 100 м2 подвесного непроходного потока) анодированный бесцветно (15 мкм)	100 м2	17049,83	17492,06
			Ограждения балконов, лоджий, ле-			
			стниц			
			Экраны ограждений:			
2061213	0	31	2УЭГ-81, 2УЭГ-81С	шт.	187,78	193,96
2061214	0	31	2УЭГ-84, 2УЭГ-84С	шт.	168,35	173,90
2061215	0	31	2УЭГ-91, 2УЭГ-91C	TUTT.	407,93	423,85
2061216	0	31	2УЭГ-169, 2УЭГ-169С	IUT.	420,88	434,75
2061217	0	31	2Y9Γ-170, 2Y9Γ-170C	IIIT.	427,35	441,36
2061217	0	31	2YЭГ-171, 2YЭГ-171C	urr.	459,73	474,99
2061218	0	31	2Y9A-15		621,60	642,04
	0	31	2Y9A-16	IIIT.	458,43	
2061220	0		293A-16 293A-17	LLITT.		473,67
2061221		31		UIT.	370,37	382,63
2061222	0	31	2Y9A-18	UIT.	358,72	370,38
2061223	0	31	2Y3A-19	ur.	181,30	187,11
2061224	0	31	2Y9A-20	шт.	185,19	191,19
2061225	0	31	2УЭА-21	DIT.	125,62	129,83
2061226	0	31	2УЭА-22	шт.	907,80	937,72
2061227	0	31_	2Y9A-23	шт.	729,09	753,01
2061228	0	31	2УЭА-181	шт.	305,62	315,62
2061229	0	31	УЭ-405; УА-41	UIT.	300,44	310,70
2061230	0	31	УЭ-42П; УА-42Л	IUT.	279,72	288,35
2061231	0	31	УА-43	IIIT.	183,89	190,00
2061232	0	31	УА-44	ШT.	157,99	163,33
2061233	0	31	УА-45	шт.	137,27	142,08
2061234	0	31	УА-46	шт.	71,23	73,98
2061235	0	31	УА-47	MT.	55,69	58,01
2061236	0	31	УА-48	IIIT.	80,29	83,23
2001230			Поручни:		00,22	03,23
2061237	0	31	УП-60	ШТ.	152,81	157,57
2061237	0	31	УП-61	шт.	66,05	68,09
2061239	0	31	УП-64		67,34	69,42
	0	31	УП-66	urt.		
2061240				UIT.	167,06	172,22
2061241	0	31	УП-70	шт.	340,59	350,92
2061242	0	31	УП-72	шт.	327,64	337,59
2061243	0	31	УП-169	шт.	134,68	138,71
2061244	0	31	УП-184; УП-185	шт.	279,72	288,23
2061245	0	31	УП-186	LIIT.	220,15	226,86
2061246	^_	31	УП-187	ШТ.	172,24	177,50
2061247	0	31	УП-188	IIIT.	145,04	149,40
2061248	0	31	УП-189	IIIT.	124,32	128,02
2061249	0	31	УП-190	tut.	50,51	52,24
2061250	0	31	УП-191	IIIT.	50,51	52,12
2061251	0	31	УП-192	IIIT.	327,64	337,59
2061252	0	31	УП-193	шт.	260,30	268,29
2061253	0	31	УП-194	IIIT.	77,70	80,10
2061254	0	31	УП-195	ur.	107,49	110,73
			Конструкции декоративно-			
			облицовочные		ļ	
2061255	0	31	Конструкции АК-1У	urr.	328,93	339,27
			Нащельник для стыков панелей:		,	,,
2061256	0	31	АН-1У	DIT.	107,49	111,21
2061257	0	31	АН-2У	шт.	110,08	114,10
2061257	0	31	AH-3Y	IIIT.	85,47	88,39
2061259	0	31	AH-4Y		108,78	112,65
2001233	U	J.1	/ A11-77	IIIT.	100,70	112,03

Отрасле- вой код	Расши- ренный	Код реги-	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измере-	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	код	она		ния		
2061260	0	31	AH-5Y	шт.	9,07	9,37
2061261	0	31	АН-6У	шт.	99,72	103,29
2061262	0	31	AH-7Y	IIIT.	85,47	88,51
2061263	0	31	AH-8Y	шт.	25,90	26,78
2061264	0	31	АН-9У	шт.	23,96	24,80
2061265	0	31	AH-10V	шт.	64,75	67,02
2061266	0	31	AH-11Y	шт.	93,24	96,68
2061267	0	31	АН-12У	urr.	11,66	12,01
2061268	0	31	AH-13Y	IIIT.	6,48	6,73
2061269	0	31	AH-14Y	urr.	38,85	39,87
2061270	0	31	AH-15Y	IIIT.	41,44	42,63
2061271	0	31	АН-16У	IIIT.	40,15	41,31
2061272	0	31	АН-17У	шт.	89,36	92,48
2061273	0	31	АН-18У	шт.	93,24	96,68
2061274	0	31	АН-19У	шт.	66,05	68,34
2061275	0	31	АН-20У	UIT.	25,90	26,66
2061276	0	31	АН-21У	шт.	10,36	10,69
2061277	0	31	Наличник оконный ОН-1У	IUT.	141,16	144,95
2061278	0	31	Нащельник перегородочный НП-8У	IIIT.	130,90	134,37
2061279	0	31	Скоба защемленная ПЗ-1У	шт.	1,54	1,69
2061280	0	31	Деталь АД-1	urr.	61,60	63,20
2061281	0	31	Ставни алюминиевые АС-1У	шт.	510,00	525,06
2001201			Щит тамбура ограждающий:		310,00	525,00
2061282	0	31	ОЩТ-1	шт.	1884,00	1940,01
2061282	0	31	ОЩТ-2		2650,53	2730,73
2061284	0	31	ОЩТ-2 ОЩТ-3	шт.	1131,89	
			ОЩТ-3	ШТ.		1166,30
2061285	0	31	<u> </u>	ШТ.	1883,71	1939,71
2061286	0	31	OUT-5	шт.	2500,50	2577,70
2061287	0	31	ОЩТ-6	ШТ.	1566,98	1614,22
			Панели декоративные алюминиевые:			
2061288	0	31	с двухцветным анодированием	м2	493,43	507,18
2061289	0	31	с трехцветным анодированием	м2	721,81	740,25
2061290	0	31	с двухцветным анодированием и	м2	440,09	452,77
2001270			глубоким травлением		110,07	132,77
2061291	0	31	с трехцветным анодированием и глубоким травлением	м2	585,12	600,70
			Элементы солнцезащиты из алюми-			
			ниевых сплавов:			
2061292	0	31	ПС-1	шт.	2800,56	2879,63
2061293	0	31	ПС-2	шт.	903,51	929,11
			Решетки:			
2061294	0	31	PC-1	IIIT.	4617,59	4744,17
2061295	0	31	PC-2	шт.	9218,51	9449,37
2061296	0	31	PC-3	шт.	4450,89	4571,59
2061297	0	31	PC-4	IUT.	6184,57	6345,16
			Изделия декоративно-облицовочные,			00.12,10
2061200		31	листовые: ЛАШ 06-06 (1,2,3,4)		46.00	49.00
2061298	0			шт.	46,98	48,29
2061299	0	31	<u>ЛАШ 03-03 (2)</u>	mt.	14,00	14,40
			Профили холодногнутые			
			Профили холодногнутые из алюми-			
			ниевых сплавов для ограждающих			
2061200		21	строительных конструкций:		100 10	100.00
2061300	0	31	A6-1000-0.8	M	130,48	133,94
2061301	0	31	A6-1000-1.0	M	163,52	167,76
2061302	0	31	A28-1200-0.8	M	174,16	178,61
2061303	0	31	A28-1200-1.0	M	217,84	223,41
2061304	0	31	A50-1000-0.8		174,16	178,61

Отрасле-	Расши-	Код	Наименование материалов, изделий и	Единица	Отпускная	Сметная
вой код	ренный код	реги- она	конструкций	измере- ния	цена, руб.	цена, руб.
2061305	0	31	A50-1000-1.0	M	217,84	223,41
2061306	0	31	CA8-13-0.6	M	3,36	3,55
2061307	0	31	CA11-210-0.8	M	30,80	31,54
2061308	0	31	CA11-210-1.0	M	38,64	39,66
2061309	0	31	CA16-72-0.6	M	10,64	10,97
2061310	0	31	СА16-72-0.6П	М	8,96	9,26
2061311	0	31	CA16-122-0.6	М	15,12	15,54
2061312	0	31	CA16-122-0.6II	M	12,88	13,26
2061313	0	31	CA20-280-0.8	М	46,48	47,65
2061314	0	31	СА20-280-0.8П	М	41,44	42,51
2061315	0	31	CA15-100-0.8	M	19,60	20,11
2061316	0	31	СА15-100-0.8П	М	19,04	19,54
2061317	0	31	Па-10-1000-1.0	М	179,76	184,45
			Мачты для радиорелейной связи		,	
			Мачты алюминиевые решетчатые для			
			радиорелейной связи и сцепов:			
2061318	0	31	MAP 5-1-40, MAP 5-1-50, MAP 5-1-	шт.	26334,40	27183,47
2001310			65	ш.	20334,40	2/103,4/
2061319	0	31	MAP 10-1-40, MAP 10-1-50, MAP 10-1-65	шт.	40588,80	41776,37
2061320	0	31	MAP 15-1-40, MAP 15-1-50, MAP 15-1-65	шт.	48320,00	49715,72
2061321	0	31	MAP 20-1-40, MAP 20-1-50, MAP 20-1-65	шт.	55809,60	57400,39
2061322	0	31	MAP 20-2-40, MAP 20-2-50, MAP 20-2-65	шт.	57259,20	58892,70
2061323	0	31	MAP 25-1-40, MAP 25-1-50, MAP 25-1-65	UIT.	64507,20	66369,29
2061324	0	31	MAP 25-2-40, MAP 25-2-50, MAP 25-2-65	шт.	66198,40	68110,82
2061325	0	31	MAP 30-1-40, MAP 30-1-50, MAP 30-1-65	IIIT.	72480,00	74552,28
2061326	0	31	MAP 30-2-40, MAP 30-2-50, MAP 30-2-65	шт.	74896,00	77035,78
2061327	0	31	MAP 35-1-40, MAP 35-1-50, MAP 35-1-65	шт.	82385,60	84699,93
2061328	0	31	MAP 35-2-40, MAP 35-2-50, MAP 35-2-65	шт.	85043,20	87432,65
2061329	0	31	Нащельники для заделки горизон- тальных стыков каркасных навесных панелей НН01	шт.	3,70	4,19
2061330	0	31	Конструкции профилей прессованных из алюминиевого сплава	т	47275,22	53421,00
2061331	0	31	Конструкции нащельников и деталей обрамления из алюминиевых сплавов	т	64166,67	69094,26