

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕР 81-02-10-2001**

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ  
ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**ФЕР-2001**

**Сборник № 10**

**ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

**Москва 2008**



Федеральное агентство по строительству  
и жилищно-коммунальному хозяйству  
(Росстрой)

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ  
ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ФЕР 81-02-10-2001

Сборник № 10

ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

(К данному сборнику выпущены "Изменения и дополнения к ФЕР" [Выпуск 3](#))

Издание официальное,  
измененное и дополненное



Москва 2008

ББК 65.31

УДК 338.5:69 (083)

**Федеральные единичные расценки на строительные работы**

**ФЕР 81-02-10-2001 Деревянные конструкции.**

Росстрой, Москва 2008 - 56 стр.

Настоящие Федеральные единичные расценки (ФЕР) предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости строительных работ по сборке и установке деревянных конструкций.

**РАЗРАБОТАНЫ** Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов.

**РЕКОМЕНДОВАНЫ К ПРИМЕНЕНИЮ** постановлением Госстроя России от 08.08.01 № 94 с учетом изменений и дополнений (письма Росстроя от [22.06.06 № ВК-2398/02](#), от [03.07.07 № СК-2535/02](#), от [08.08.07 №СК-2919/02](#))

Информация об изменениях к настоящему ФЕР публикуется в ежемесячно издаваемом "Вестнике ценообразования и сметного нормирования", а текст изменений и поправок - в периодически издаваемых "Изменениях и дополнениях" к ФЕР-2001. Соответствующая информация и уведомление размещаются также в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов ([www.fgufccs.ru](http://www.fgufccs.ru)).

ISBN 978-5-91418-004-8

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**Сборник № 10**

**Деревянные конструкции**

**ФЕР-2001-10**

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

**1. Общие указания**

1.1. Настоящие Федеральные единичные расценки (ФЕР) предназначены для определения прямых затрат и сметной стоимости при выполнении работ по сборке и установке деревянных конструкций в промышленном и жилищно-гражданском строительстве.

1.2. ФЕР отражают среднеотраслевой уровень затрат по принятой технике, технологии и организации работ на каждый вид строительно-монтажных работ всеми заказчиками и подрядчиками независимо от их ведомственной подчиненности и организационно-правовой формы.

1.3. Сборник ФЕР состоит из шести разделов:

1. Деревянные конструкции.
2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки.
3. Градирни.
4. Перегородки, обшитые гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами.
5. Перегородки, облицовки стен, подвесные потолки из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ»;
6. Перегородки, облицовки стен, подвесные потолки из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ».

1.4. Федеральные единичные расценки, приведенные в разделе 1, предназначены для определения стоимости на работы по деревянным конструкциям, выполняемые с применением изделий заводского производства и частично с изготовлением отдельных элементов непосредственно на строительной площадке.

1.5. Федеральные единичные расценки, приведенные в разделе 02, предназначены для определения стоимости на устройство деревянных конструкций зданий, собираемых из узлов и деталей заводского изготовления комплектной поставки. В единичных расценках этого раздела полностью учтены затраты труда, стоимость эксплуатации машин, а также расход вспомогательных материалов (гвоздей, шурупов, поковок, пакли, смолы и т.п.), необходимых для выполнения работ по отдельным конструктивным частям зданий.

Изделия и детали, входящие в комплекты зданий заводского изготовления и основные материалы, не вошедшие в состав комплекта и поставляемые за дополнительную плату (плиты минераловатные, фибролитовые, древесноволокнистые, асбестоцементные изделия, кровельная сталь, уплотняющие прокладки, рулонные материалы) в единичных расценках раздела 02 не приведены. Их стоимость следует предусматривать дополнительно по данным заводов производителей и проектным спецификациям.

1.6. В единичных расценках предусмотрено выполнение работ с применением лесоматериалов мягких пород (сосны, ели, пихты и др.). При применении лесоматериалов других пород к затратам труда (кроме расценок табл. 01-007) следует применять коэффициенты:

для дуба, бука, граба, ясеня... - 1,2;

для лиственницы, березы... - 1,1.

При рубке стен из лиственницы к затратам труда табл. 01-007 следует применять коэффициент 1,15.

1.7. В единичных расценках учтено выполнение полного комплекса работ основных, перечень которых приведен в «составе работ», а также вспомогательных (неинвентарные бойки, шаблоны и т.д.) и сопутствующих, в том числе:

- транспортирование материалов и изделий от приобъектного склада к месту укладки;

- защита деревянных конструкций от гниения при их установке в зданиях и сооружениях с обычной влажностной средой.

Дополнительную защиту деревянных конструкций от гниения (кроме деревянных конструкций градирен) в случаях, предусмотренных проектом, следует определять по единичным расценкам табл. 01-089, 01-090.

1.8. Затраты на устройство деревянных конструкций эстакад, сооружаемых на бетонных основаниях, следует определять по единичным расценкам 03-05 табл. 01-064.

1.9. Затраты на заполнение оконных и дверных проемов блоками (за исключением вмонтированных в панели) в зданиях из конструкций заводского изготовления следует определять - для оконных проемов по расценкам 5-12 табл. 01-027, учитывая только паклю пропитанную, приборы оконные, гвозди строительные и водный антисептик; для дверных проемов в деревянных нерубленых стенах - по расценкам 3, 4 табл. 01-039, учитывая только гвозди строительные; для дверных проемов в рубленых - по расценкам 1, 2 табл. 01-040, учитывая только гвозди строительные, нащельники и шурупы.

1.10. Расценки настоящего сборника учитывают стоимость всех ресурсов (затраты труда рабочих-строителей, строительные машины, материалы, конструкции), определенных в ГЭСН-2001-10.

1.11. Сечение коробок, наличников и размеры подоконных досок следует принимать по проекту.

1.12. Единичными расценками табл. 01-010 предусмотрена установка несущих каркасов промышленных зданий (стойки, обвязки). Затраты на заполнение каркасов следует определять по единичным расценкам табл. 01-011.

1.13. При заполнении в каменных стенах промышленных зданий проемов оконными блоками с открывающимися переплетами к единичным расценкам табл. 01-028 следует добавлять единичные расценки табл. 01-029.

1.14. Единичные расценки табл. 02-050 предназначены для определения затрат на установку деревянных объемных блоков (контейнеров) при строительстве жилых, общественных и вспомогательных помещений производственных зданий.

В зависимости от назначения блоки (контейнеры) поставляются с вмонтированным бытовым или производственным оборудованием, с внутренними тепловыми, санитарно-техническими сетями, электрооборудованием, слаботочными устройствами и сопутствующими материалами в комплектной поставке.

1.15. Если проектом предусмотрено устройство лесов при рубке и обшивке стен двухэтажных домов, то затраты на их устройство определяются дополнительно по единичным расценкам сборника ФЕР-2001-08 «Конструкции из кирпича и блоков».

1.16. При заполнении оконных и дверных проемов блоками деревоалюминиевыми, пластиковыми и металлопластиковыми взамен деревянных необходимо использовать поправочные коэффициенты согласно п. 3.8 Технической части. При этом из материалов соответствующих единичных расценок исключаются толь, водный антисептик, гипс, смола каменноугольная, наличники, гвозди толевые и кровельные; пакля пропитанная заменяется на полиуретановый герметик пенного типа, гвозди строительные на шурупы с коэффициентом к нормам расхода гвоздей  $K=1,18$ :

- из набора строительных машин и механизмов исключаются котлы битумные передвижные и агрегаты окрасочные;

- из состава работ исключаются работы по осмолке и обивке толем коробок, установке наличников. Конопатка коробок меняется на герметизирующее уплотнение.

1.17. При замене пакли пропитанной на полиуретановый герметик пенного типа расход последнего принимается по проекту с исключением пакли пропитанной и гипса.

1.18. Указанный в настоящем сборнике размер «до» включает в себя этот размер.

1.19. Расценки разделов 05 и 06 предназначены для определения прямых затрат и сметной стоимости при выполнении работ по устройству перегородок, подвесных потолков, облицовок стен комплектными системами КНАУФ, применяемыми в промышленном и гражданском строительстве.

1.20. В расценках разделов 05 и 06 учтено выполнение полного комплекса основных работ, а также вспомогательных и сопутствующих, в том числе: перестановка столиков-подмостей в пределах рабочего места; перемещение материалов на расстояние до 10 м; переходы из помещения в помещение на расстояние до 30 м.

1.21. Подъем материалов на этаж и перемещение их на расстояние сверх указанного в п. 1.20 расценивается дополнительно.

1.22. Расценки разделов 05 и 06 разработаны на основании СНиП 82-01-95 «Разработка и применение норм и нормативов расхода материальных ресурсов в строительстве. Основные положения» и РДС 82-201-96 «Правила разработки норм расхода материалов в строительстве» с использованием рабочих чертежей узлов, справочных и нормативных данных, технологии производства работ, разработанной и внедренной фирмой КНАУФ, сортамента и свойств нормируемых материалов, СНиП на проектирование и производство работ.

Расценками учтен чистый расход и трудноустраняемые потери, образующиеся в пределах строительной площадки при выполнении рабочих операций, предусмотренных технологией и организацией производства работ (согласно РДС82-202-96 и дополнения к нему).

1.23. Расценки разделов 05 и 06 предусматривают выполнение работ на высоте до 4 м.

## 2. Правила определения объемов работ

2.1. Площадь вертикальной проекции цоколя следует определять как произведение периметра наружных стен (за вычетом пристроенных частей зданий) на высоту цоколя, измеренную от спланированной отметки до верха сливной доски.

2.2. Периметр наружных стен следует определять по наружным размерам здания, внутренних (кроме рубленых) – по размерам между внутренними гранями наружных стен, внутренних рубленых – по размерам между наружными гранями наружных стен, перегородок – по их длине.

2.3. Высоту стен и перегородок следует принимать по проекту:

а) стен рубленых и каркасных – между нижней гранью нижнего венца (обвязки) и верхней гранью верхнего венца (обвязки) без добавления на осадку;

б) стен из щитов заводского изготовления – от нижней грани цокольной обвязки до верха чердачной балки;

в) перегородок – от отметки чистого пола до их верха.

2.4. Площадь стен и перегородок (кроме щитовых и панельных) следует определять за вычетом проемов.

2.5. Площадь дверных, воротных и оконных проемов следует определять по наружным размерам коробок, а площадь ворот без коробок или с металлическим креплением к конструкциям стен – по размерам полотен.

2.6. Площадь междуэтажных и чердачных перекрытий следует определять в пределах капитальных стен без вычета площади, занимаемой печами и трубами.

2.7. Площадь застройки моторных будок при эстакадах следует определять по наружным размерам цоколя.

2.8. Площадь деревянных заборов следует определять по их длине (без вычета столбов) и высоте панелей.

2.9. Объем работ по устройству стропил, каркасов и эстакад следует принимать по спецификациям древесины, приведенным в проекте.

2.10. Площадь лестниц следует определять по суммарной площади горизонтальной проекции маршей и площадок.

2.11. Объем работ по обшивке козырьков воздухо-входных окон следует определять по полной развернутой площади козырька согласно проектным данным.

2.12. Объем работ по устройству мостков по трубам водораспределения, а также стоек для поворотных щитов из брусев, единичные расценки для которых даны на 1 м<sup>3</sup> в деле, должны исчисляться по проекту без каких-либо добавок на отходы древесины.

2.13. Объем блоков (контейнеров) следует определять по наружным габаритным размерам.

## 3. Коэффициенты к расценкам

Условия применения	Номер таблиц (расценок)	Коэффициенты		
		к затратам труда и к оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
3.1. Установка пружин или пневмозатворов при заполнении проемов дверными блоками	01-039 (01, 02, 03, 04)	1,03	-	-
3.2. Устройство перегородок в помещениях с ребристыми потолками	04-009 (01, 02, 03)	1,1	1,03	-
3.3. Устройство перегородок высотой более 3 м	04-011 (01, 03)	1,28	-	1,04
3.4. То же	04-011 (02, 04)	1,46	-	1,01
3.5. Оформление проемов в перегородках зданий промышленных предприятий с каркасом из стальных холодногнутох оцинкованных профилей марок ПС4 и ПН4	04-012 (02)	-	-	1,07
3.6. То же ПС5 и ПН5	04-012 (02)	-	-	1,19

3.7. То же ПС6 и ПН6	04-012 (02)	-	-	1,28
3.8. Установка оконных и дверных блоков дерево-алюминиевых, пластиковых и металлопластиковых взамен деревянных	01-027; 01-028; 01-030 - 01-032; 01-039 - 01-042	0,78	-	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>РАЗДЕЛ 1. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>ПОДРАЗДЕЛ 1.1 КОНСТРУКЦИИ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ, СТРОПИЛА</b>							
<b>Таблица 10-01-001. Сборка и установка конструкций кровельных покрытий</b>							
<b>Измеритель: 1 конструкция</b>							
<b>Укрупнительная сборка и установка конструкций арок и ферм сегментных с металлической затяжкой пролетом:</b>							
10-01-001-01	18 м	831,57	203,70	147,35	10,80	480,52	21,67
(201-9160)	Элементы металлические, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9051)	Конструкции деревянные клееные, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-001-02	24 м	1201,22	330,16	306,49	20,79	564,57	34,32
(201-9160)	Элементы металлические, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9051)	Конструкции деревянные клееные, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
<b>Установка балок пролетом:</b>							
10-01-001-03	9 м объемом до 0,5 м³	170,25	53,73	46,48	5,40	70,04	5,99
(201-9160)	Элементы металлические, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9051)	Конструкции деревянные клееные, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-001-04	9 м объемом более 0,5 м³	259,62	61,44	62,67	6,21	135,51	6,85
(201-9160)	Элементы металлические, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9051)	Конструкции деревянные клееные, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-001-05	12 м	261,42	60,89	88,48	7,56	112,05	6,88
(201-9160)	Элементы металлические, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9051)	Конструкции деревянные клееные, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-001-06	15 м объемом до 2 м³	316,46	64,14	91,77	7,70	160,55	7,15
(201-9160)	Элементы металлические, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9051)	Конструкции деревянные клееные, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-001-07	15 м объемом более 2 м³	371,73	72,57	122,89	9,45	176,27	8,09
(201-9160)	Элементы металлические, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9051)	Конструкции деревянные клееные, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-001-08	18 м одинарных объемом до 5 м³	582,59	116,33	196,03	12,96	270,23	13,31
(201-9160)	Элементы металлические, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9051)	Конструкции деревянные клееные, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-001-09	18 м спаренных объемом до 10 м³	723,85	138,44	299,10	18,77	286,31	16,68
(201-9160)	Элементы металлические, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9051)	Конструкции деревянные клееные, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-001-10	Укладка панелей и покрытий длиной 6 м площадью до 10 м²	186,17	32,50	12,40	1,49	141,27	3,81

(201-9160)	Элементы металлические, (кг)		-	-	-	(П)	-
(203-9020)	Панели покрытия, (м²)	-	-	-	-	(П)	-
<b>Таблица 10-01-002. Установка стропил</b> <b>Измеритель: 1 м³ древесины в конструкции</b>							
10-01-002-01	Установка стропил	2300,43	199,95	38,22	2,03	2062,26	24,09
<b>Таблица 10-01-003. Устройство слуховых окон</b> <b>Измеритель: 1 слуховое окно</b>							
10-01-003-01	Устройство слуховых окон	378,81	56,55	22,06	1,49	300,20	6,63
(101-9084)	Приборы оконные, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
<b>ПОДРАЗДЕЛ 1.2 СТЕНЫ, ПЕРЕГОРОДКИ</b>							
<b>Таблица 10-01-007. Рубка стен</b> <b>Измеритель: 100 м² стен за вычетом проемов</b>							
<b>Рубка стен:</b>							
10-01-007-01	из брусьев толщиной 100 мм	20109,35	2531,10	310,61	34,29	17267,64	286
10-01-007-02	из брусьев толщиной 150 мм	28770,80	2575,35	464,03	52,79	25731,42	291
10-01-007-03	из брусьев толщиной 180 мм	34038,37	2619,60	555,86	63,86	30862,91	296
10-01-007-04	из бревен диаметром 20 см	21349,60	4003,30	813,95	93,29	16532,35	452,35
10-01-007-05	из бревен диаметром 24 см	23886,43	4051,53	958,79	110,43	18876,11	457,8
10-01-007-06	из бревен диаметром 26 см	25139,87	4070,82	958,79	110,43	20110,26	459,98
10-01-007-07	из пластин	9758,81	2517,74	409,30	43,88	6831,77	284,49
<b>Таблица 10-01-008. Дополнительные работы по устройству деревянных стен</b> <b>Измеритель: 100 м² стен, фронтонов за вычетом проемов и развернутых поверхностей карнизов</b>							
10-01-008-01	Обшивка стен рубленых	3825,21	341,20	64,89	0,00	3419,12	40
<b>Острожка:</b>							
10-01-008-02	брусьев	85,09	64,06	21,03	0,00	0,00	7,51
10-01-008-03	бревен	262,95	197,90	65,05	0,00	0,00	23,2
<b>Устройство:</b>							
10-01-008-04	фронтонов	5335,24	580,04	92,17	0,00	4663,03	68
10-01-008-05	карнизов	5313,52	1219,79	79,81	0,00	4013,92	143
<b>Обивка стен кровельной сталью:</b>							
10-01-008-06	неоцинкованной по войлоку	6216,28	305,03	18,31	0,00	5892,94	36,4
10-01-008-07	неоцинкованной по асбесту	5999,32	232,40	20,05	0,00	5746,87	28
10-01-008-08	оцинкованной по войлоку	6989,08	274,88	18,31	0,00	6695,89	33,4
10-01-008-09	оцинкованной по асбесту	6774,15	204,82	20,05	0,00	6549,28	25,1
<b>Таблица 10-01-009. Установка сжимов для рубленых стен</b> <b>Измеритель: 100 м сжимов</b>							
10-01-009-01	Установка сжимов для рубленых стен	4541,06	998,01	40,84	0,00	3502,21	117
<b>Таблица 10-01-010. Установка элементов каркаса</b> <b>Измеритель: 1 м³ древесины в конструкции</b>							
<b>Установка элементов каркаса:</b>							
10-01-010-01	из брусьев	2411,06	188,55	33,51	0,00	2189,00	22,5
10-01-010-02	из бревен и пластин	1006,88	168,44	35,04	0,00	803,40	20,1
<b>Таблица 10-01-011. Заполнение каркаса плитами фибролитовыми</b> <b>Измеритель: 100 м² стен за вычетом проемов</b>							
<b>Устройство стен каркасно-плитных с заполнением каркаса плитами фибролитовыми:</b>							
10-01-011-01	в 1 слой	8269,56	864,15	148,18	7,83	7257,23	105
10-01-011-02	в 2 слоя	10870,67	1218,04	222,04	11,75	9430,59	148



**Таблица 10-01-012. Обшивка каркасных стен**  
**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> обшивки стен за вычетом проемов**

**Обшивка каркасных стен:**

10-01-012-01	досками обшивки	3527,03	312,91	49,16	0,00	3164,96	36,3
10-01-012-02	плитами древесноволокнистыми твердыми 5 мм	1457,47	150,61	45,50	0,00	1261,36	18,3
10-01-012-03	плитами древесностружечными 16 мм	3069,53	658,12	43,43	0,00	2367,98	75,3
10-01-012-04	досками под штукатурку	2641,04	188,76	64,73	0,00	2387,55	24,2
10-01-012-05	пергамином	435,76	72,37	3,49	0,00	359,90	8,28

**Таблица 10-01-013. Устройство перегородок под штукатурку**  
**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перегородок за вычетом проемов**

**Устройство перегородок под штукатурку:**

10-01-013-01	щитовых неодрюкованных толщиной 48 мм	1734,00	532,42	350,12	27,81	851,46	67,14
(203-9052)	Щиты перегородок, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(96,4)	-
10-01-013-02	дощатых двухслойных с прокладкой толя	8052,78	1120,69	241,04	19,04	6691,05	137,34
10-01-013-03	дощатых однослойных, забранных в обвязки	7478,35	833,13	197,93	15,66	6447,29	103,11
10-01-013-04	каркасных обшитых с двух сторон досками с засыпным утеплителем	11318,09	994,03	457,93	38,78	9866,13	125,35
10-01-013-05	каркасных обшитых с двух сторон досками без утеплителя	9525,14	704,26	255,01	20,25	8565,87	84,04
10-01-013-06	каркасных из фибролитовых плит толщиной 75 мм однослойных	5199,03	709,83	145,65	11,48	4343,55	87,85
10-01-013-07	каркасных из фибролитовых плит толщиной 50 мм двухслойных с воздушной прослойкой	7302,94	1021,64	186,81	14,72	6094,49	126,44

**Таблица 10-01-014. Устройство чистых перегородок**  
**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перегородок за вычетом проемов**

**Устройство чистых перегородок:**

10-01-014-01	щитовых (глухих под остекление, с металлической сеткой, филленчатых)	2348,24	553,92	303,00	16,88	1491,32	66,1
(203-9052)	Щиты перегородок, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(96,4)	-
10-01-014-02	дощатых однослойных	8181,83	1048,06	167,17	13,10	6966,60	129,71
10-01-014-03	каркасных с обшивкой фанерой с двух сторон	5876,51	1208,35	21,00	0,00	4647,16	143
10-01-014-04	каркасных с обшивкой фанерой с одной стороны	4114,05	930,96	33,07	0,00	3150,02	108

**Таблица 10-01-015. Устройство каркасно-филленчатых перегородок в санузлах и барьеров в гардеробных**  
**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перегородок и барьеров**

10-01-015-01	Устройство перегородок каркасно-филленчатых в санузлах	2398,03	776,99	340,07	0,00	1280,97	88,9
(203-9052)	Щиты перегородок, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(100)	-
(101-9083)	Приборы дверные накладные, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-015-02	Устройство барьеров в гардеробных	5328,02	583,25	411,17	0,00	4333,60	69,6
(203-9052)	Щиты перегородок, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(100)	-
(101-9083)	Приборы дверные накладные, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-

**ПОДРАЗДЕЛ 1.3 ПЕРЕКРЫТИЯ**

**Таблица 10-01-021. Устройство перекрытий с укладкой балок**  
**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перекрытий**

**Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам:**

10-01-021-01	каменным с накатом из щитов	8839,43	858,61	555,81	44,15	7425,01	102,46
--------------	-----------------------------	---------	--------	--------	-------	---------	--------

(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-021-02	каменным с накатом из горбыля	6056,25	1103,73	485,71	38,34	4466,81	132,98
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-021-03	каменным с накатом из досок	6326,97	1067,51	338,25	26,73	4921,21	129,71
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-021-04	каменным с несущей подшивкой из досок	7437,67	1003,94	366,82	29,03	6066,91	118,81
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-021-05	рубленным с накатом из щитов	7991,99	1353,94	546,49	43,20	6091,56	160,23
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-021-06	рубленным с накатом из горбыля	5218,11	1607,62	477,13	37,67	3133,36	191,84
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-021-07	рубленным с накатом из досок	5502,25	1584,21	330,28	26,06	3587,76	187,48
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-021-08	рубленным с несущей подшивкой из досок	6595,77	1515,53	355,75	28,08	4724,49	177,67
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-021-09	нерубленным с накатом из щитов	7451,50	811,49	548,45	43,47	6091,56	97,77
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-021-10	нерубленным с накатом из горбыля	4669,60	1058,54	477,70	37,80	3133,36	128,62
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-021-11	нерубленным с накатом из досок	4950,24	1031,36	331,12	26,19	3587,76	124,26
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м³)	-	-	-	-	(П)	-

10-01-021-12	нерубленным с несущей подшивкой из досок	6039,05	959,09	355,47	28,08	4724,49	114,45
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м³)	-	-	-	-	(П)	-

**Таблица 10-01-022. Подшивка потолков**  
Измеритель: 100 м² потолков

**Подшивка потолков:**

10-01-022-01	досками обшивки	4711,74	494,18	61,26	2,70	4156,30	57,33
10-01-022-02	под штукатурку	3471,80	347,04	84,65	3,65	3040,11	42,95
10-01-022-03	плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5 мм	1957,98	578,40	47,71	0,00	1331,87	67,1
10-01-022-04	сталью кровельной неоцинкованной по дереву	4085,13	231,57	9,59	0,00	3843,97	27,9
10-01-022-05	сталью кровельной неоцинкованной по асбесту	5763,16	275,56	20,05	0,00	5467,55	33,2
10-01-022-06	сталью кровельной оцинкованной по дереву	4956,30	203,18	9,59	0,00	4743,53	24,9
10-01-022-07	сталью кровельной оцинкованной по асбесту	6633,59	246,43	20,05	0,00	6367,11	30,2

**Таблица 10-01-023. Укладка ходовых досок**  
Измеритель: 100 м ходов

10-01-023-01	Укладка ходовых досок	302,01	31,84	12,45	1,08	257,72	3,8
--------------	-----------------------	--------	-------	-------	------	--------	-----

**ПОДРАЗДЕЛ 1.4 ОКНА**

**Таблица 10-01-027. Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами**  
Измеритель: 100 м² проемов

**Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами:**

10-01-027-01	спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м²	43587,79	1691,74	919,96	91,67	40976,09	188,6
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-027-02	спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м²	42148,15	1220,10	748,04	70,61	40180,01	134,52
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-027-03	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м²	45654,33	2391,71	1111,51	106,65	42151,11	270,25
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-027-04	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема более 2 м²	43488,19	1614,24	884,27	81,41	40989,68	182,4
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-027-05	спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м²	51135,35	4412,64	396,12	0,00	46326,59	464
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-027-06	спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м²	47491,63	3145,74	370,56	0,00	43975,33	327
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-027-07	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м²	51943,47	4431,66	398,74	0,00	47113,07	466
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-

10-01-027-08	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м <sup>2</sup>	48033,16	3145,74	369,69	0,00	44517,73	327
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-027-09	спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м <sup>2</sup>	48110,09	1840,80	390,02	0,00	45879,27	208
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-027-10	спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м <sup>2</sup>	45399,68	1300,65	366,20	0,00	43732,83	145
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-027-11	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м <sup>2</sup>	49360,36	2301,00	390,02	0,00	46669,34	260
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-027-12	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м <sup>2</sup>	46195,64	1551,81	366,20	0,00	44277,63	173
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
<b>Таблица 10-01-028. Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами</b> <b>Измеритель: 100 м<sup>2</sup> проемов</b>							
<b>Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами площадью проема:</b>							
10-01-028-01	до 5 м <sup>2</sup>	45294,41	1205,16	791,05	68,72	43298,20	145,2
10-01-028-02	до 10 м <sup>2</sup>	42963,26	864,61	727,27	64,80	41371,38	104,17
10-01-028-03	более 10 м <sup>2</sup>	42690,29	752,31	742,13	64,13	41195,85	90,64
<b>Таблица 10-01-029. Установка приборов</b> <b>Измеритель: 100 компл.</b>							
<b>Установка приборов:</b>							
10-01-029-01	фрамужных	3553,08	834,32	18,76	0,00	2700,00	75,3
10-01-029-02	оконных	9877,86	388,93	20,93	0,00	9468,00	44,5
<b>Таблица 10-01-030. Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий</b> <b>Измеритель: 100 м<sup>2</sup> проемов</b>							
<b>Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и спаренными переплетами, высота проема:</b>							
10-01-030-01	1,215 м	43600,40	1004,22	807,43	73,44	41788,75	120,99
10-01-030-02	1,815 м	42352,98	777,88	717,78	64,26	40857,32	93,72
10-01-030-03	2,415 м	43174,27	897,31	800,41	73,58	41476,55	108,11
10-01-030-04	3,615 м	42149,93	689,32	720,50	64,53	40740,11	83,05
10-01-030-05	4,215 м	42477,31	740,69	765,38	70,47	40971,24	89,24
<b>Таблица 10-01-031. Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий</b> <b>Измеритель: 100 м<sup>2</sup> проемов</b>							
<b>Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий, переплеты одинарные:</b>							
10-01-031-01	глухие, площадь проема до 5 м <sup>2</sup>	22819,43	1569,10	515,65	33,21	20734,68	182,03
10-01-031-02	глухие, площадь проема до 10 м <sup>2</sup>	16451,06	1155,68	467,49	31,73	14827,89	134,07
10-01-031-03	открывающиеся, площадь проема до 5 м <sup>2</sup>	23528,70	2278,37	515,65	33,21	20734,68	245,25
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-031-04	открывающиеся, площадь проема до 10 м <sup>2</sup>	16800,65	1579,67	467,49	31,73	14753,49	170,04
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-

**Таблица 10-01-032. Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах**  
Измеритель: 100 м<sup>2</sup> проемов

**Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, переплеты:**

10-01-032-01	одинарные, площадь проема до 2 м <sup>2</sup>	37552,83	5696,49	402,10	0,00	31454,24	599
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-032-02	одинарные, площадь проема более 2 м <sup>2</sup>	30501,01	3804,00	371,68	0,00	26325,33	400
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-032-03	раздельные, площадь проема до 2 м <sup>2</sup>	46375,45	7024,63	402,10	0,00	38948,72	719
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-032-04	раздельные, площадь проема более 2 м <sup>2</sup>	39858,15	4582,13	374,29	0,00	34901,73	469
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-

**Таблица 10-01-033. Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах**  
Измеритель: 100 м<sup>2</sup> проемов

**Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема:**

10-01-033-01	до 1 м	7846,34	1081,21	132,23	5,67	6632,90	125,43
10-01-033-02	до 2 м	4214,83	570,82	70,82	2,70	3573,19	66,22
10-01-033-03	более 2 м	2885,93	391,61	52,58	1,49	2441,74	45,43

**Таблица 10-01-034. Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей**  
Измеритель: 100 м<sup>2</sup> проёмов

**Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей:**

10-01-034-01	глухих с площадью проема до 2 м <sup>2</sup>	170851,28	1492,36	427,09	20,42	168931,83	170,75
10-01-034-02	глухих с площадью проема более 2 м <sup>2</sup>	167378,45	1201,14	391,51	7,66	165785,80	137,43
10-01-034-03	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м <sup>2</sup> одностворчатых	174045,80	1888,54	508,25	20,42	171649,01	216,08
10-01-034-04	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м <sup>2</sup> одностворчатых	169524,55	1410,02	426,51	7,66	167688,02	161,33
10-01-034-05	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м <sup>2</sup> двухстворчатых	171274,09	1639,19	487,95	20,42	169146,95	187,55
10-01-034-06	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м <sup>2</sup> двухстворчатых	167914,80	1273,59	409,22	7,66	166231,99	145,72
10-01-034-07	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м <sup>2</sup> трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	172065,72	1698,53	485,59	20,42	169881,60	194,34
10-01-034-08	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м <sup>2</sup> трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	168203,68	1303,66	413,79	7,66	166486,23	149,16

**Таблица 10-01-035. Установка подоконных досок из ПВХ**  
Измеритель: 100 м.п.

**Установка подоконных досок из ПВХ:**

10-01-035-01	в каменных стенах толщиной до 0,51 м	4387,28	180,75	14,33	0,46	4192,20	21,19
(101-1689)	Доски подоконные ПВХ, (м)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-035-02	в панельных стенах	3634,58	181,35	18,13	0,58	3435,10	21,26
(101-1689)	Доски подоконные ПВХ, (м)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-035-03	в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	6687,61	182,37	28,34	0,81	6476,90	21,38
(101-1689)	Доски подоконные ПВХ, (м)	-	-	-	-	(П)	-

## ПОДРАЗДЕЛ 1.5 ДВЕРИ, ВОРОТА

Таблица 10-01-039. Установка блоков

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> проемов

Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах:

10-01-039-01	в каменных стенах, площадь проема до 3 м <sup>2</sup>	25031,88	957,29	1250,29	153,23	22824,30	104,28
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-039-02	в каменных стенах, площадь проема более 3 м <sup>2</sup>	24010,19	873,45	984,88	114,08	22151,86	92,92
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-039-03	в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м <sup>2</sup>	25379,25	1031,55	339,96	0,00	24007,74	115
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-039-04	в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема более 3 м <sup>2</sup>	24282,65	906,07	334,73	0,00	23041,85	98,7
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м <sup>2</sup>	53416,13	1205,65	1228,75	147,42	50981,73	142,68
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 10-01-040. Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> проемов

Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, площадь проема:

10-01-040-01	до 2 м <sup>2</sup>	35391,25	4318,34	389,65	0,00	30683,26	442
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-040-02	до 3 м <sup>2</sup>	31708,55	3263,18	372,22	0,00	28073,15	334
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 10-01-041. Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> проемов

Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами:

10-01-041-01	спаренными, площадь проема до 3 м <sup>2</sup>	46462,52	1416,71	1292,64	157,14	43753,17	160,08
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-041-02	спаренными, площадь проема более 3 м <sup>2</sup>	45311,48	1330,29	1012,78	113,40	42968,41	141,52
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-041-03	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема до 3 м <sup>2</sup>	48830,16	2361,35	1515,73	188,60	44953,08	263,25
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-041-04	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема более 3 м <sup>2</sup>	47135,25	2298,80	1135,77	130,68	43700,68	238,96
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 10-01-042. Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> проемов

Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками дверными с полотнами:

10-01-042-01	спаренными, площадь проема до 3 м <sup>2</sup>	50642,11	3982,68	384,76	0,00	46274,67	414
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-042-02	спаренными, площадь проема более 3 м <sup>2</sup>	47661,22	2891,92	359,06	0,00	44410,24	296
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-042-03	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема до 3 м <sup>2</sup>	51838,73	4415,58	389,12	0,00	47034,03	459

(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-042-04	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема более 3 м <sup>2</sup>	48726,50	3458,58	369,52	0,00	44898,40	354
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-

**Таблица 10-01-043. Установка коробок в деревянных стенах**  
Измеритель: 100 м<sup>2</sup> проемов

**Установка коробок в деревянных стенах:**

10-01-043-01	рубленых в оконных проемах площадью до 2 м <sup>2</sup>	15133,11	3597,88	91,53	0,00	11443,70	374
10-01-043-02	рубленых в оконных проемах площадью более 2 м <sup>2</sup>	10379,99	2481,96	62,76	0,00	7835,27	258
10-01-043-03	рубленых в дверных проемах площадью до 3 м <sup>2</sup>	14787,77	3385,56	96,76	0,00	11305,45	356
10-01-043-04	рубленых в дверных проемах площадью более 3 м <sup>2</sup>	10758,35	2472,60	69,74	0,00	8216,01	260
10-01-043-05	нерубленых в оконных проемах площадью до 2 м <sup>2</sup>	11731,31	655,32	81,07	0,00	10994,92	78,2
10-01-043-06	нерубленых в оконных проемах площадью более 2 м <sup>2</sup>	7978,90	405,59	55,79	0,00	7517,52	48,4
10-01-043-07	нерубленых в дверных проемах площадью до 3 м <sup>2</sup>	11318,16	632,69	81,07	0,00	10604,40	75,5
10-01-043-08	нерубленых в дверных проемах площадью более 3 м <sup>2</sup>	8267,44	451,68	60,15	0,00	7755,61	53,9

**Таблица 10-01-044. Обивка дверей**  
Измеритель: 100 м<sup>2</sup> проемов

**Обивка дверей неоцинкованной кровельной сталью:**

10-01-044-01	по войлоку с двух сторон	15879,97	1435,31	60,25	3,38	14384,41	174,4
10-01-044-02	по войлоку с одной стороны	10558,49	861,19	30,87	1,62	9666,43	104,64
10-01-044-03	по асбесту с двух сторон	15133,24	1200,74	53,40	2,97	13879,10	147,15
10-01-044-04	по асбесту с одной стороны	10064,59	720,45	30,87	1,62	9313,27	88,29
10-01-044-05	по дереву с двух сторон	11031,34	1121,34	25,15	1,35	9884,85	136,25
10-01-044-06	по дереву с одной стороны	7340,32	672,80	17,43	0,95	6650,09	81,75

**Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью:**

10-01-044-07	по войлоку с двух сторон	17950,44	1399,43	52,53	2,97	16498,48	170,04
10-01-044-08	по войлоку с одной стороны	11964,42	839,62	35,98	2,03	11088,82	102,02
10-01-044-09	по асбесту с двух сторон	17215,23	1165,17	56,89	2,97	15993,17	142,79
10-01-044-10	по асбесту с одной стороны	11465,59	699,07	30,87	1,62	10735,65	85,67
10-01-044-11	по дереву с двух сторон	13109,19	1085,12	25,15	1,35	11998,92	132,98
10-01-044-12	по дереву с одной стороны	8742,69	651,09	17,43	0,95	8074,17	79,79

**Таблица 10-01-045. Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах**  
Измеритель: 100 м<sup>2</sup> проемов

**Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах:**

10-01-045-01	каменных, площадь проема до 3 м <sup>2</sup>	529,50	305,37	0,87	0,00	223,26	35,8
10-01-045-02	каменных, площадь проема более 3 м <sup>2</sup>	358,56	214,96	0,87	0,00	142,73	25,2
10-01-045-03	нерубленых, площадь проема до 3 м <sup>2</sup>	444,08	222,63	0,87	0,00	220,58	26,1
10-01-045-04	нерубленых, площадь проема более 3 м <sup>2</sup>	299,70	157,81	0,87	0,00	141,02	18,5

**Таблица 10-01-046. Установка ворот**  
Измеритель: 100 м<sup>2</sup> полотен и проемов

10-01-046-01	Установка ворот с коробками стальными, с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками	65152,72	2124,25	1583,54	123,26	61444,93	228,66
--------------	---	----------	---------	---------	--------	----------	--------



(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-046-02	Установка ворот с коробками деревянными, утепленными полотнами и калитками	47022,81	769,41	339,24	0,00	45914,16	90,2
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
<b>Таблица 10-01-047. Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах</b> <b>Измеритель: 100 м<sup>2</sup> проёмов</b>							
<b>Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах</b>							
10-01-047-01	в каменных стенах площадью проема до 3 м <sup>2</sup>	169433,87	1778,85	473,75	12,18	167181,27	201
10-01-047-02	в каменных стенах площадью проема более 3 м <sup>2</sup>	162581,19	1091,71	389,31	6,03	161100,17	124,91
10-01-047-03	балконных в каменных стенах	188130,24	1923,15	492,82	19,26	185714,27	220,04
10-01-047-04	в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема до 3 м <sup>2</sup>	159813,84	1383,68	526,56	12,18	157903,60	160,52
10-01-047-05	в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема более 3 м <sup>2</sup>	157349,20	870,53	414,52	6,03	156064,15	100,99
<b>ПОДРАЗДЕЛ 1.6 ЛЕСТНИЦЫ ВНУТРИКВАРТИРНЫЕ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ</b>							
<b>Таблица 10-01-052. Устройство внутриквартирных лестниц, крылец и козырьков</b> <b>Измеритель: 1 м<sup>2</sup> горизонтальной проекции</b>							
<b>Устройство:</b>							
10-01-052-01	внутриквартирных лестниц с подшивкой досками обшивки	496,49	47,14	6,10	0,00	443,25	4,9
10-01-052-02	внутриквартирных лестниц без подшивки	442,77	39,25	5,23	0,00	398,29	4,08
10-01-052-03	крылец	394,50	77,00	35,82	0,00	281,68	8,49
10-01-052-04	козырьков	110,62	44,44	1,74	0,00	64,44	4,9
<b>Таблица 10-01-053. Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец</b> <b>Измеритель: 1 м<sup>3</sup></b>							
10-01-053-01	Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец	2856,09	415,32	35,97	1,89	2404,80	42,51
<b>ПОДРАЗДЕЛ 1.7 ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ, АНТРЕСОЛЬНЫЕ ПОЛКИ, ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</b>							
<b>Таблица 10-01-057. Установка по месту встроенных шкафов и антресольных полок</b> <b>Измеритель: 100 м<sup>2</sup> деталей</b>							
<b>Установка по месту шкафных и антресольных:</b>							
10-01-057-01	стенок	25357,50	571,69	342,66	22,14	24443,15	70,06
10-01-057-02	полок	22599,49	1143,38	338,64	22,14	21117,47	140,12
<b>Таблица 10-01-058. Установка шкафных и антресольных дверных блоков</b> <b>Измеритель: 10 шт. блоков</b>							
<b>Установка дверных блоков:</b>							
10-01-058-01	шкафных	211,75	58,93	41,68	2,84	111,14	7,1
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9126)	Блоки дверные шкафные, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
10-01-058-02	антресольных	114,86	27,14	13,03	0,81	74,69	3,27
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9127)	Блоки дверные антресольные, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
<b>Таблица 10-01-059. Установка штучных изделий</b> <b>Измеритель: 100 шт. изделий</b>							
10-01-059-01	Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др.	2504,69	601,95	269,39	20,07	1633,35	75,15



(203-9130)	Изделия штучные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
<b>Таблица 10-01-060. Установка и крепление наличников</b> <b>Измеритель: 100 м коробок блоков</b>							
10-01-060-01	Установка и крепление наличников	515,96	63,81	3,49	0,00	448,66	7,82
<b>ПОДРАЗДЕЛ 1.8 ЭСТАКАДЫ</b>							
<b>Таблица 10-01-064. Устройство эстакад</b> <b>Измеритель: 100 м³ древесины в конструкции</b>							
<b>Устройство эстакад:</b>							
10-01-064-01	на сваях, высота до 3 м	156002,62	14697,13	21463,20	1668,94	119842,29	1545,44
10-01-064-02	на сваях, высота более 3 м	129502,51	12260,57	23455,90	1829,21	93786,04	1319,76
10-01-064-03	на лежнях, высота 1 м	167333,74	23094,48	1948,11	79,52	142291,15	2456,86
10-01-064-04	на лежнях, высота 2 м	156299,93	19563,63	1999,67	79,52	134736,63	2105,88
10-01-064-05	на лежнях, высота 3 м и более	135643,23	17787,06	1932,63	81,00	115923,54	1892,24
<b>Таблица 10-01-065. Ограждение деревянных эстакад</b> <b>Измеритель: 100 м ограждений</b>							
10-01-065-01	Ограждение деревянных эстакад	4520,55	1691,05	58,19	3,24	2771,31	184,21
<b>Таблица 10-01-066. Устройство моторных будок</b> <b>Измеритель: 100 м² площади застройки</b>							
10-01-066-01	Устройство моторных будок	91103,30	6426,73	2057,16	112,32	82619,41	745,56
(101-9083)	Приборы дверные накладные, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(101-9084)	Приборы оконные, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
<b>ПОДРАЗДЕЛ 1.9 ОГРАЖДЕНИЕ ПЛОЩАДОК И УЧАСТКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>							
<b>Таблица 10-01-070. Устройство заборов</b> <b>Измеритель: 100 м² забора</b>							
<b>Устройство заборов (с установкой столбов):</b>							
10-01-070-01	глухих	9689,02	1639,91	788,06	77,49	7261,05	185,3
10-01-070-02	решетчатых высотой до 1,2 м	6170,21	1181,30	155,11	5,13	4833,80	135,16
10-01-070-03	решетчатых высотой до 1,6 м	6129,04	1124,14	154,01	5,40	4850,89	128,62
10-01-070-04	решетчатых высотой до 2 м	6669,97	1095,56	725,73	74,25	4848,68	125,35
<b>Устройство заборов (при установленных столбах):</b>							
10-01-070-05	глухих	7980,01	1349,27	588,26	58,86	6042,48	150,42
10-01-070-06	решетчатых высотой до 1,2 м	4804,20	869,16	96,47	4,19	3838,57	98,21
10-01-070-07	решетчатых высотой до 1,6 м	4918,38	845,97	98,15	4,32	3974,26	95,59
10-01-070-08	решетчатых высотой до 2 м	5374,49	832,52	527,10	56,03	4014,87	94,07
<b>Таблица 10-01-071. Устройство калиток</b> <b>Измеритель: 100 м² калиток</b>							
<b>Устройство калиток (с установкой столбов):</b>							
10-01-071-01	глухих	16517,46	3343,41	505,20	14,72	12668,85	395,67
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-071-02	решетчатых высотой до 1,2 м	16155,64	3122,36	474,40	15,66	12558,88	369,51
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-071-03	решетчатых высотой до 1,6 м	15841,85	2928,94	473,38	16,74	12439,53	346,62
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-071-04	решетчатых высотой до 2 м	14354,17	2809,20	434,96	15,66	11110,01	332,45
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	-	-	-	-	(П)	-

<b>Устройство калиток (при установленных столбах):</b>							
10-01-071-05	глухих	11350,40	2219,73	268,90	5,27	8861,77	262,69
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-071-06	решетчатых высотой до 1,2 м	11959,19	2247,36	302,31	11,07	9409,52	265,96
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-071-07	решетчатых высотой до 1,6 м	11288,98	2228,94	265,67	10,13	8794,37	263,78
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-071-08	решетчатых высотой до 2 м	10091,25	2210,52	266,21	13,10	7614,52	261,6
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	-	-	-	-	(П)	-
<b>Таблица 10-01-072. Устройство ворот</b>							
<b>Измеритель: 100 м<sup>2</sup> ворот</b>							
<b>Устройство ворот (с установкой столбов):</b>							
10-01-072-01	глухих	13349,37	2744,73	2158,28	236,66	8446,36	324,82
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-072-02	решетчатых высотой до 1,2 м	14148,75	2818,41	402,23	14,99	10928,11	333,54
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-072-03	решетчатых высотой до 1,6 м	13371,34	2726,31	377,81	14,18	10267,22	322,64
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-072-04	решетчатых высотой до 2 м	14272,29	2671,05	2246,58	241,25	9354,66	316,1
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	-	-	-	-	(П)	-
<b>Устройство ворот (при установленных столбах):</b>							
10-01-072-05	глухих	11508,67	2348,68	2066,44	233,69	7093,55	277,95
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-072-06	решетчатых высотой до 1,2 м	11279,67	2385,52	260,69	10,40	8633,46	282,31
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-072-07	решетчатых высотой до 1,6 м	10431,34	2367,10	225,97	9,32	7838,27	280,13
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-072-08	решетчатых высотой до 2 м	11443,63	2357,89	2094,34	236,52	6991,40	279,04
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	-	-	-	-	(П)	-
<b>Таблица 10-01-073. Устройство заборов из щитов</b>							
<b>Измеритель: 100 м<sup>2</sup> забора</b>							
<b>Устройство заборов из щитов (с установкой столбов):</b>							
10-01-073-01	глухих	11778,07	494,17	788,06	77,49	10495,84	58,97
10-01-073-02	решетчатых высотой до 1,2 м	9469,57	553,50	161,95	5,54	8754,12	66,05
10-01-073-03	решетчатых высотой до 1,6 м	9183,80	501,46	157,75	5,54	8524,59	59,84
10-01-073-04	решетчатых высотой до 2 м	9494,60	470,45	726,60	74,25	8297,55	56,14
<b>Устройство заборов из щитов (при установленных столбах):</b>							
10-01-073-05	глухих	10139,82	202,69	577,05	58,86	9360,08	24,42
10-01-073-06	решетчатых высотой до 1,2 м	8086,41	239,79	87,73	3,65	7758,89	28,89

10-01-073-07	решетчатых высотой до 1,6 м	7958,47	218,04	92,46	4,19	7647,97	26,27
10-01-073-08	решетчатых высотой до 2 м	8187,12	204,43	520,48	55,89	7462,21	24,63
<b>Таблица 10-01-074. Устройство калиток из готовых полотен</b> <b>Измеритель: 100 м<sup>2</sup> калиток</b>							
<b>Устройство калиток из готовых полотен (с установкой столбов):</b>							
10-01-074-01	глухих	28248,38	1645,69	505,20	14,72	26097,49	192,93
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-074-02	решетчатых высотой до 1,2 м	29158,43	1422,55	474,40	15,66	27261,48	166,77
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-074-03	решетчатых высотой до 1,6 м	29221,32	1227,30	473,38	16,74	27520,64	143,88
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-074-04	решетчатых высотой до 2 м	27958,50	1097,13	434,96	15,66	26426,41	128,62
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	-	-	-	-	(П)	-
<b>Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах):</b>							
10-01-074-05	глухих	23064,20	504,89	268,90	5,27	22290,41	59,19
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-074-06	решетчатых высотой до 1,2 м	24948,15	533,72	302,31	11,07	24112,12	62,57
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-074-07	решетчатых высотой до 1,6 м	24657,22	516,07	265,67	10,13	23875,48	60,5
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-074-08	решетчатых высотой до 2 м	23699,21	502,08	266,21	13,10	22930,92	58,86
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	-	-	-	-	(П)	-
<b>Таблица 10-01-075. Устройство ворот из готовых полотен</b> <b>Измеритель: 100 м<sup>2</sup> ворот</b>							
<b>Устройство ворот из готовых полотен (с установкой столбов):</b>							
10-01-075-01	глухих	40434,53	1041,34	2158,28	236,66	37234,91	122,08
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-075-02	решетчатых высотой до 1,2 м	45167,86	1106,43	402,23	14,99	43659,20	129,71
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-075-03	решетчатых высотой до 1,6 м	44894,01	1013,45	377,81	14,18	43502,75	118,81
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-075-04	решетчатых высотой до 2 м	45841,16	957,66	2246,58	241,25	42636,92	112,27
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	-	-	-	-	(П)	-
<b>Устройство ворот из готовых полотен (при установленных столбах):</b>							
10-01-075-05	глухих	38080,23	644,52	2066,44	233,69	35369,27	74,77
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-075-06	решетчатых высотой до 1,2 м	42270,14	678,39	260,69	10,40	41331,06	78,7



<b>Антисептирование пастами:</b>							
10-01-090-01	стен рубленых	362,77	55,05	2,62	0,00	305,10	6,07
10-01-090-02	перекрытий по открытым прогонам	1479,24	97,95	8,34	0,27	1372,95	10,42
10-01-090-03	перекрытий прогонов, балок, накатов	679,21	65,27	3,74	0,14	610,20	7,11
10-01-090-04	перегородок с двух сторон	1530,21	147,80	9,46	0,41	1372,95	15,91
10-01-090-05	покрытий прогонов по фермам	97,63	5,23	0,87	0,00	91,53	0,57
<b>РАЗДЕЛ 2. СБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ДЕТАЛЕЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ</b>							
<b>ПОДРАЗДЕЛ 2.1 ЩИТЫ ДОЩАТЫЕ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ</b>							
<b>Таблица 10-02-001. Укладка щитов над подпольными каналами</b>							
<b>Измеритель: 100 м<sup>2</sup></b>							
10-02-001-01	Укладка щитов над подпольными каналами	7078,28	193,29	334,99	18,63	6550,00	25,4
<b>ПОДРАЗДЕЛ 2.2 КОЛОННЫ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕННЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ</b>							
<b>Таблица 10-02-004. Установка колонн клееных объемом до 1 м<sup>3</sup></b>							
<b>Измеритель: 1 колонна</b>							
<b>Установка колонн клееных объемом до 1 м<sup>3</sup>:</b>							
10-02-004-01	на фундамент	166,31	61,15	102,88	12,69	2,28	6,43
(101-0783)	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9141)	Колонны деревянные, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
10-02-004-02	на металлический башмак	140,70	36,63	102,41	12,69	1,66	3,99
(101-0783)	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9141)	Колонны деревянные, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
<b>ПОДРАЗДЕЛ 2.3 ПЕРЕКРЫТИЯ ЦОКОЛЬНЫЕ, МЕЖДУЭТАЖНЫЕ, ЧЕРДАЧНЫЕ И ПАНЕЛЬНЫЕ</b>							
<b>Таблица 10-02-007. Сборка цокольных перекрытий</b>							
<b>Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перекрытий</b>							
<b>Сборка цокольных перекрытий:</b>							
10-02-007-01	по балкам с дощатыми полами	1576,52	828,43	220,49	10,94	527,60	97,12
(301-1514)	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150х490 мм, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
10-02-007-02	по лагам с дощатыми полами	1641,26	1097,13	162,99	7,70	381,14	128,62
10-02-007-03	по балкам с настилами из нестроганных досок	1194,18	674,13	244,56	13,64	275,49	79,03
<b>Таблица 10-02-008. Утепление цоколя плитами</b>							
<b>Измеритель: 100 м утепляемого цоколя</b>							
<b>Утепление цоколя плитами:</b>							
10-02-008-01	минераловатными полужесткими толщиной 60 мм	574,97	477,00	97,97	5,40	0,00	55,92
10-02-008-02	фибролитовыми толщиной 75 мм	674,51	533,72	140,79	7,83	0,00	62,57
<b>Таблица 10-02-009. Сборка перекрытий с настилкой полов</b>							
<b>Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перекрытий</b>							
<b>Сборка перекрытий с настилкой полов по деревянным балкам:</b>							
10-02-009-01	с укладкой щитов наката, с утеплением минераловатными плитами	2307,69	1334,20	536,29	28,49	437,20	154,78
10-02-009-02	с подшивкой досками обшивки, с утеплением минераловатными плитами	2296,58	1512,72	448,48	23,49	335,38	175,49
10-02-009-03	с подшивкой досками обшивки	1827,79	1183,87	320,51	16,47	323,41	137,34



<b>Сборка стен для промышленных зданий из панелей площадью:</b>							
10-02-021-01	до 5 м <sup>2</sup>	109,87	21,21	72,86	9,18	15,80	2,46
(101-0783)	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9154)	Панели стеновые прямоугольные, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
10-02-021-02	до 15 м <sup>2</sup>	134,57	25,95	91,75	11,21	16,87	3,01
(101-0783)	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9154)	Панели стеновые прямоугольные, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
<b>Таблица 10-02-022. Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков</b>							
<b>Измеритель: 1 м<sup>3</sup> кладки стен</b>							
<b>Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков:</b>							
10-02-022-01	крупных	90,41	16,84	50,90	5,40	22,67	2,01
10-02-022-02	мелких	104,08	32,34	19,29	1,49	52,45	3,93
<b>Таблица 10-02-023. Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей</b>							
<b>Измеритель: 100 м<sup>2</sup> стен за вычетом проемов</b>							
10-02-023-01	Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей	2464,87	555,30	1464,17	162,95	445,40	64,42
<b>Таблица 10-02-024. Сборка стен из брусьев</b>							
<b>Измеритель: 100 м<sup>2</sup> стен за вычетом проемов</b>							
<b>Сборка стен из брусьев толщиной:</b>							
10-02-024-01	100 мм	3667,16	1977,53	317,70	34,83	1371,93	223,45
10-02-024-02	150 мм	4501,02	2016,12	471,13	53,33	2013,77	227,81
10-02-024-03	180 мм	5000,35	2045,06	561,84	64,26	2393,45	231,08
<b>Таблица 10-02-025. Прибивка по стенам маячных реек</b>							
<b>Измеритель: 100 м<sup>2</sup></b>							
10-02-025-01	Прибивка по стенам маячных реек	261,69	165,64	12,20	0,00	83,85	20,5
<b>ПОДРАЗДЕЛ 2.5 ПЕРЕГОРОДКИ</b>							
<b>Таблица 10-02-031. Сборка перегородок</b>							
<b>Измеритель: 100 м<sup>2</sup> панелей и перегородок без вычета проемов</b>							
<b>Сборка перегородок:</b>							
10-02-031-01	из панелей площадью до 5 м <sup>2</sup>	1886,85	567,16	1144,81	134,33	174,88	66,49
10-02-031-02	из панелей площадью более 5 м <sup>2</sup>	971,62	312,37	575,40	66,42	83,85	36,62
10-02-031-03	дощатых щитовых	630,49	374,46	160,21	8,91	95,82	45,89
<b>ПОДРАЗДЕЛ 2.6 КРЫШИ, КАРНИЗЫ, ФРОНТОНЫ, СТРОПИЛА</b>							
<b>Таблица 10-02-035. Сборка кровли, карнизов, фронтонов</b>							
<b>Измеритель: 100 м<sup>2</sup> кровли, развернутой поверхности карниза, фронтонов</b>							
<b>Сборка:</b>							
10-02-035-01	кровли с установкой стропил, подкосов, прогонов, устройством обрешетки и покрытием волнистыми асбестоцементными листами	1095,38	486,88	193,92	8,51	414,58	58,1
10-02-035-02	карнизов	1647,35	1271,90	99,96	5,54	275,49	155,87
10-02-035-03	фронтонов из строганных досок	909,35	614,28	115,40	6,35	179,67	74,01
10-02-035-04	фронтонов из готовых щитов	589,78	276,12	169,92	9,45	143,74	32,37
<b>Таблица 10-02-036. Установка стропил</b>							
<b>Измеритель: 1 м<sup>3</sup> древесины в конструкции</b>							
10-02-036-01	Установка стропил	300,63	109,70	35,98	2,03	154,95	12,86



## ПОДРАЗДЕЛ 2.7 ЛЕСТНИЦЫ

Таблица 10-02-040. Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> горизонтальной проекции лестниц

Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами:

10-02-040-01	прямыми	2498,03	1648,18	536,03	29,84	313,82	173,31
10-02-040-02	с забежными ступенями	2917,80	1781,10	757,36	42,12	379,34	194,02

Таблица 10-02-041. Ограждение лестничных площадок перилами

Измеритель: 100 м перил

10-02-041-01	Ограждение лестничных площадок перилами	459,62	254,70	113,65	6,35	91,27	28,78
--------------	---	--------	--------	--------	------	-------	-------

## ПОДРАЗДЕЛ 2.8 ВЕРАНДЫ, ТЕРРАСЫ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ И ЛЮФТ-КЛОЗЕТЫ

Таблица 10-02-045. Сборка веранд и террас

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> пола

Сборка:

10-02-045-01	веранд	4710,86	2155,21	1115,10	60,35	1440,55	237,62
10-02-045-02	террас	1981,35	945,39	125,20	5,54	910,76	99,41

Таблица 10-02-046. Сборка крылец, козырьков и люфт-клозетов

Измеритель: 1 шт.

Сборка:

10-02-046-01	крыльца на 3 ступени	61,31	32,11	5,24	0,00	23,96	3,8
10-02-046-02	козырька над входом без покрытия	29,77	15,17	2,62	0,00	11,98	1,76
10-02-046-03	люфт-клозета	43,61	22,98	0,87	0,00	19,76	2,72

## ПОДРАЗДЕЛ 2.9 СБОРКА ЗДАНИЙ ИЗ ОБЪЕМНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ БЛОКОВ (КОНТЕЙНЕРОВ)

Таблица 10-02-050. Установка блоков (контейнеров)

Измеритель: 10 м<sup>3</sup> блока

Установка блоков (контейнеров):

10-02-050-01	без заделки стыков	34,73	17,93	16,80	2,03	0,00	1,93
10-02-050-02	с заделкой стыков	95,87	35,49	16,80	2,03	43,58	3,82

## РАЗДЕЛ 3. ГРАДИРНИ

Таблица 10-03-001. Обшивка козырьков воздухоходных окон

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> обшивки

10-03-001-01	Обшивка козырьков воздухоходных окон в градирнях с башней высотой до 80 м	10807,74	1199,40	139,92	7,83	9468,42	140,61
--------------	---	----------	---------	--------	------	---------	--------

Таблица 10-03-002. Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухоходных окнах

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> щитов

10-03-002-01	Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухоходных окнах	6349,23	245,90	87,45	4,86	6015,88	26,16
--------------	---	---------	--------	-------	------	---------	-------

Таблица 10-03-003. Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> щитов

10-03-003-01	Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок	8612,98	242,97	980,21	111,78	7389,80	27,8
--------------	--	---------	--------	--------	--------	---------	------

Таблица 10-03-004. Устройство мостков на трубах водораспределения

Измеритель: 1 м<sup>3</sup> древесины в деле

10-03-004-01	Устройство мостков на трубах водораспределения	2866,50	191,60	37,86	1,89	2637,04	21,36
--------------	--	---------	--------	-------	------	---------	-------

## РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБШИТЫЕ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ

## ПОДРАЗДЕЛ 4.1 ПЕРЕГОРОДКИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ

Таблица 10-04-001. Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перегородок





<b>Устройство перегородок в жилых зданиях на однорядном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами:</b>							
10-04-010-01	в один слой без изоляции	9387,76	2086,01	129,07	6,75	7172,68	229,99
10-04-010-02	в два слоя без изоляции	13669,35	2876,91	232,41	12,15	10560,03	317,19
10-04-010-03	в один слой с изоляцией	13030,99	2293,62	160,19	8,51	10577,18	252,88
10-04-010-04	в два слоя с изоляцией	17313,71	3084,53	264,65	14,04	13964,53	340,08
10-04-010-05	Устройство перегородок в жилых зданиях на двухрядном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в два слоя с изоляцией	19977,50	3499,75	284,94	15,12	16192,81	385,86
<b>Таблица 10-04-012. Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках</b> <b>Измеритель: 100 шт. проемов</b>							
<b>Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках с каркасом из стальных профилей ПС-3 и ПН-3:</b>							
10-04-012-01	жилых зданий	1422,28	641,01	3,50	0,00	777,77	69
10-04-012-02	зданий промышленных предприятий	10004,61	758,99	28,45	0,00	9217,17	81,7
10-04-012-03	общественных зданий	4184,42	707,82	19,84	0,00	3456,76	75,3
<b>Таблица 10-04-013. Установка деревянных дверных блоков и металлических дверных коробок с навеской дверных полотен</b> <b>Измеритель: 100 м<sup>2</sup> проемов</b>							
<b>Установка:</b>							
10-04-013-01	деревянных дверных блоков	21712,97	639,24	333,00	18,50	20740,73	73,14
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
10-04-013-02	металлических дверных коробок с навеской дверных полотен	27787,18	1609,48	357,52	19,98	25820,18	162,41
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9061)	Коробки дверные металлические, (т)	-	-	-	-	(П)	-
<b>РАЗДЕЛ 05. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (ГКЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»</b>							
<b>Таблица 10-05-001. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111)</b> <b>Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перегородки за вычетом проемов</b>							
<b>Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111):</b>							
10-05-001-01	глухих	7433,15	888,86	28,76	0,00	6515,53	98
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(103)	-
10-05-001-02	с одним дверным проемом	8381,81	934,21	38,68	0,00	7408,92	103
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(103)	-
10-05-001-03	с двумя дверными проемами	8654,47	943,28	38,62	0,00	7672,57	104
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(103)	-
10-05-001-04	с тремя дверными проемами и деформационным швом	8403,90	943,28	43,57	0,00	7417,05	104
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(103)	-
<b>Таблица 10-05-002. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112)</b> <b>Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перегородки за вычетом проемов</b>							
<b>Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112):</b>							
10-05-002-01	глухих	10771,44	1197,24	16,82	0,00	9557,38	132

(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(103)	-
10-05-002-02	с одним дверным проемом	11902,38	1233,52	20,50	0,00	10648,36	136
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(103)	-
10-05-002-03	с двумя дверными проемами	12307,04	1242,59	19,93	0,00	11044,52	137
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(103)	-
10-05-002-04	с тремя дверными проемами и деформационным швом	12173,29	1251,66	17,64	0,00	10903,99	138
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(103)	-

**Таблица 10-05-003. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 113)**  
Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перегородки за вычетом проемов

Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 113):

10-05-003-01	глухих	14803,59	1560,04	21,02	0,00	13222,53	172
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(103)	-
10-05-003-02	с одним дверным проемом	16139,67	1596,32	25,60	0,00	14517,75	176
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(103)	-
10-05-003-03	с двумя дверными проемами	16669,56	1605,39	25,12	0,00	15039,05	177
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(103)	-

**Таблица 10-05-004. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 115-1)**  
Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перегородки за вычетом проемов

Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 115-1):

10-05-004-01	глухих	13182,46	1650,74	21,64	0,00	11510,08	182
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(206)	-
10-05-004-02	с одним дверным проемом	15031,35	1705,16	27,40	0,00	13298,79	188
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(206)	-
10-05-004-03	с двумя дверными проемами	15626,34	1723,30	27,52	0,00	13875,52	190
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(206)	-
10-05-004-04	с тремя дверными проемами и деформационным швом	15324,35	1732,37	22,11	0,00	13569,87	191
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(206)	-

**Таблица 10-05-005. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон и один лист в середине перегородки (С 115-2)**  
Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перегородки за вычетом проемов

Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон и один лист в середине перегородки (С 115-2):

10-05-005-01	глухих	15053,65	1931,91	23,14	0,00	13098,60	213
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(206)	-
10-05-005-02	с одним дверным проемом	17008,16	1986,33	28,84	0,00	14992,99	219
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(206)	-

10-05-005-03	с двумя дверными проемами	17688,70	2013,54	29,40	0,00	15645,76	222
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(206)	-
10-05-005-04	с тремя дверными проемами и деформационным швом	17345,52	2013,54	23,91	0,00	15308,07	222
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(206)	-
<b>Таблица 10-05-006. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С116)</b> <b>Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перегородки за вычетом проемов</b>							
10-05-006-01	Устройство глухих перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С116)	18235,63	1668,88	22,84	0,00	16543,91	184
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(103)	-
<b>Таблица 10-05-007. Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными листами с обеих сторон (С 118)</b> <b>Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перегородки за вычетом проемов</b>							
<b>Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными листами с обеих сторон (С 118):</b>							
10-05-007-01	глухих	19699,88	2058,89	33,30	0,00	17607,69	227
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(103)	-
10-05-007-02	с одним дверным проемом	21017,00	2086,10	40,78	0,00	18890,12	230
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(103)	-
10-05-007-03	с двумя дверными проемами	21657,55	2140,52	40,58	0,00	19476,45	236
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(103)	-
<b>Таблица 10-05-008. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсокартонных листов (С 623)</b> <b>Измеритель: 100 м<sup>2</sup> стены за вычетом проемов</b>							
<b>Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623):</b>							
10-05-008-01	одним слоем с оконным проемом	5181,86	752,81	21,65	0,00	4407,40	83
10-05-008-02	двумя слоями с оконным проемом	6867,22	943,28	15,98	0,00	5907,96	104
10-05-008-03	одним слоем с дверным проемом	5185,22	734,67	25,95	0,00	4424,60	81
10-05-008-04	двумя слоями с дверным проемом	6936,14	897,93	16,87	0,00	6021,34	99
<b>Таблица 10-05-009. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625)</b> <b>Измеритель: 100 м<sup>2</sup> стены за вычетом проемов</b>							
<b>Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625):</b>							
10-05-009-01	оконным проемом	5818,17	643,97	18,48	0,00	5155,72	71
10-05-009-02	с дверным проемом	5947,75	607,69	12,72	0,00	5327,34	67
<b>Таблица 10-05-010. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в два слоя (С 626)</b> <b>Измеритель: 100 м<sup>2</sup> стены за вычетом проемов</b>							
<b>Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в два слоя (С 626):</b>							
10-05-010-01	с оконным проемом	7632,95	807,23	23,37	0,00	6802,35	89

10-05-010-02	с дверным проемом	7810,86	761,88	14,12	0,00	7034,86	84
<b>Таблица 10-05-011. Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ»</b> <b>Измеритель: 100 м<sup>2</sup> потолка</b>							
<b>Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ»:</b>							
10-05-011-01	двухуровневых (П 112)	5883,48	834,44	11,97	0,00	5037,07	92
(201-9010)	Тяга подвесов, (шт.)	-	-	-	-	(183)	-
10-05-011-02	одноуровневых (П 113)	5937,02	879,79	20,05	0,00	5037,18	97
(201-9010)	Тяга подвесов, (шт.)	-	-	-	-	(81)	-
<b>РАЗДЕЛ 06. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ ЛИСТОВ (ГВЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»</b>							
<b>Таблица 10-06-031. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 361)</b> <b>Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перегородки за вычетом проемов</b>							
<b>Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 361):</b>							
10-06-031-01	глухих	10166,02	943,28	28,76	0,00	9193,98	104
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(103)	-
10-06-031-02	с одним дверным проемом	11303,90	979,56	38,68	0,00	10285,66	108
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(103)	-
10-06-031-03	с двумя дверными проемами	11683,38	988,63	38,62	0,00	10656,13	109
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(103)	-
10-06-031-04	с тремя дверными проемами и деформационным швом	11388,33	997,70	43,69	0,00	10346,94	110
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(103)	-
<b>Таблица 10-06-032. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 362)</b> <b>Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перегородки за вычетом проемов</b>							
<b>Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 362):</b>							
10-06-032-01	глухих	14610,37	1306,08	16,82	0,00	13287,47	144
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(103)	-
10-06-032-02	с одним дверным проемом	15981,47	1333,29	20,50	0,00	14627,68	147
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(103)	-
10-06-032-03	с двумя дверными проемами	16552,38	1360,50	19,93	0,00	15171,95	150
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(103)	-
10-06-032-04	с тремя дверными проемами и деформационным швом	16419,48	1360,50	17,64	0,00	15041,34	150
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(103)	-
<b>Таблица 10-06-033. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 363)</b> <b>Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перегородки за вычетом проемов</b>							
<b>Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 363):</b>							
10-06-033-01	глухих	22766,36	1705,16	21,02	0,00	21040,18	188
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(103)	-

10-06-033-02	с одним дверным проемом	24600,03	1732,37	25,60	0,00	22842,06	191
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(103)	-
10-06-033-03	с двумя дверными проемами	25493,52	1750,51	25,12	0,00	23717,89	193
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(103)	-

**Таблица 10-06-034. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 365)**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перегородки за вычетом проемов

**Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 365):**

10-06-034-01	глухих	16966,97	1705,16	21,64	0,00	15240,17	188
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(206)	-
10-06-034-02	с одним дверным проемом	19065,03	1759,58	27,34	0,00	17278,11	194
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(206)	-
10-06-034-03	с двумя дверными проемами	19817,34	1786,79	27,60	0,00	18002,95	197
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(206)	-
10-06-034-04	с тремя дверными проемами и деформационным швом	19516,12	1786,79	22,11	0,00	17707,22	197
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(206)	-

**Таблица 10-06-035. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С336)**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перегородки за вычетом проемов

10-06-035-01	Устройство глухих перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С336)	20615,18	1687,02	22,84	0,00	18905,32	186
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(103)	-

**Таблица 10-06-036. Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсоволокнистыми листами с обеих сторон (С 367)**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перегородки за вычетом проемов

**Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсоволокнистыми листами с обеих сторон (С 367):**

10-06-036-01	глухих	27879,31	2149,59	33,30	0,00	25696,42	237
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(103)	-
10-06-036-02	с одним дверным проемом	29742,17	2176,80	40,78	0,00	27524,59	240
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(103)	-
10-06-036-03	с двумя дверными проемами	30668,99	2204,01	40,58	0,00	28424,40	243
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(103)	-

**Таблица 10-06-037. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсоволокнистых листов (С 663)**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> стены за вычетом проемов

**Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсоволокнистыми листами (С 663):**



10-06-037-01	одним слоем с оконным проемом	6326,19	789,09	21,65	0,00	5515,45	87
10-06-037-02	двумя слоями с оконным проемом	9025,15	1088,40	15,98	0,00	7920,77	120
10-06-037-03	одним слоем с дверным проемом	6367,22	761,88	25,95	0,00	5579,39	84
10-06-037-04	двумя слоями с дверным проемом	9143,09	970,49	16,87	0,00	8155,73	107
<b>Таблица 10-06-038. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в один слой (С 665)</b> <b>Измеритель: 100 м<sup>2</sup> стены за вычетом проемов</b>							
<b>Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в один слой (С 665):</b>							
10-06-038-01	оконным проемом	6797,91	653,04	18,48	0,00	6126,39	72
10-06-038-02	с дверным проемом	6972,90	625,83	12,72	0,00	6334,35	69
<b>Таблица 10-06-039. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в два слоя (С 666)</b> <b>Измеритель: 100 м<sup>2</sup> стены за вычетом проемов</b>							
<b>Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в два слоя (С 666):</b>							
10-06-039-01	с оконным проемом	9580,92	879,79	23,37	0,00	8677,76	97
10-06-039-02	с дверным проемом	9871,61	834,44	14,12	0,00	9023,05	92
<b>Таблица 10-06-040. Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ»</b> <b>Измеритель: 100 м<sup>2</sup> потолка</b>							
<b>Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ»:</b>							
10-06-040-01	двухуровневых (П 212)	7086,36	907,00	14,27	0,00	6165,09	100
(201-9010)	Тяга подвесов, (шт.)	-	-	-	-	(148)	-
10-06-040-02	одноуровневых (П 213)	7062,43	952,35	19,80	0,00	6090,28	105
(201-9010)	Тяга подвесов, (шт.)	-	-	-	-	(67)	-

## Приложение 1

**ПОКАЗАТЕЛИ ЧАСОВОЙ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  
В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА РАБОТ**

Разряд работы	Стоимость чел.-ч в руб.	Разряд работы	Стоимость чел.-ч в руб.	Разряд работы	Стоимость чел.-ч в руб.
1	2	3	4	5	6
1.0	7,19	2.7	8,30	4.4	10,21
1.1	7,24	2.8	8,38	4.5	10,35
1.2	7,30	2.9	8,45	4.6	10,50
1.3	7,37	3.0	8,53	4.7	10,64
1.4	7,42	3.1	8,62	4.8	10,79
1.5	7,48	3.2	8,74	4.9	10,94
1.6	7,55	3.3	8,85	5.0	11,08
1.7	7,61	3.4	8,97	5.1	11,27
1.8	7,67	3.5	9,07	5.2	11,44
1.9	7,73	3.6	9,18	5.3	11,63
2.0	7,80	3.7	9,29	5.4	11,82
2.1	7,85	3.8	9,40	5.5	12,00
2.2	7,93	3.9	9,51	5.6	12,18
2.3	8,01	4.0	9,62	5.7	12,36
2.4	8,08	4.1	9,77	5.8	12,55
2.5	8,16	4.2	9,91	5.9	12,71
2.6	8,23	4.3	10,06	6.0	12,91

Оплата труда рабочих-строителей принята с учетом разрядности работ при оплате труда рабочего-строителя четвертого разряда по состоянию на 01.01.2000 в размере 1600 руб. при среднемесечном количестве рабочих часов 166,25 согласно постановлению Минтруда РФ от 31.12.99 № 56, зарегистрированному Минюстом России 07.02.2000 № 9092, разъяснению Минтруда от 30.12.99 № 6.

## Приложение 2

**СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ  
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ**

**В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000 г.**

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	<u>86,40</u> 13,50
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	<u>111,99</u> 13,50
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	<u>96,89</u> 13,50
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	<u>89,99</u> 10,06



030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	<u>31,26</u> 11,60
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	<u>8,10</u> 0,00
060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м³	маш.-ч	<u>70,01</u> 11,60
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	<u>30,00</u> 0,00
134041	Шуруповерт	маш.-ч	<u>3,00</u> 0,00
140301	Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т	маш.-ч	<u>190,00</u> 15,42
330206	Дрели электрические	маш.-ч	<u>1,95</u> 0,00
330901	Ножницы электрические	маш.-ч	<u>33,59</u> 0,00
331441	Рубанок электрический	маш.-ч	<u>7,01</u> 0,00
331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	<u>2,08</u> 0,00
331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	<u>0,95</u> 0,00
331532	Пила цепная электрическая	маш.-ч	<u>3,27</u> 0,00
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	<u>5,09</u> 0,00
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	<u>87,17</u> 0,00

## Приложение 3

## СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000 г.

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
101-0097	Болты оцинкованные диаметром резьбы 10 мм	т	19778,00
101-0109	Бумага мешочная битумированная Б-78	т	11300,00
101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	22558,00
101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	11978,00
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	8475,00
101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	8475,00
101-0244	Замаска оконная на олифе	т	7684,00
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	15119,00
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	3390,00
101-0603	Мастика герметизирующая нетвердеющая «Бутэпрол-2М»	т	17183,00
101-0608	Мастика клеящая «Гумилакс»	т	13500,00
101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	3960,00
101-0622	Миткаль «Т-2» суровый (суровые)	10 м	73,65
101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	20775,00
101-0652	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м²	5600,00

101-0684	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м <sup>2</sup>	12000,00
101-0698	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 15-17 мм	100 м <sup>2</sup>	2275,50
101-0773	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 50 мм	м <sup>3</sup>	387,00
101-0774	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 75 мм	м <sup>3</sup>	340,00
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989,00
101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	5989,00
101-0787	Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг	т	8460,00
101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	7977,00
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	4455,20
101-0848	Пластина губчатая из резины АФ-1	кг	51,98
101-0851	Пергамин кровельный марки П-350	м <sup>2</sup>	3,25
101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506	м <sup>2</sup>	7,46
101-0936	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двусторонних (независимо от высоты)	компл.	94,68
101-0954	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	компл.	27,00
101-1130	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С235	т	3650,00
101-1235	Стекло листовое площадью до 1,0. м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 2 мм, марки М1	м <sup>2</sup>	27,00
101-1239	Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 2 мм, марки М5	м <sup>2</sup>	15,70
101-1375	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	18950,00
101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	12430,00
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	9424,00
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1695,00
101-1597	Брезент	м <sup>2</sup>	37,43
101-1655	Гвозди кровельные и толевые	т	8475,00
101-1671	Поковки простые строительные/скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	15,14
101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	253,80
101-1701	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	17,82
101-1704	Войлок строительный	т	9774,50
101-1705	Пакля пропитанная	кг	9,04
101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	11200,00
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	4294,00
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	9040,00
101-1735	Винты самонарезающие СМ 1-35	т	35011,00
101-1736	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	16147,00
101-1737	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	16147,00
101-1738	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	16147,00
101-1739	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	16147,00
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м <sup>2</sup>	5,71
101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	5000,00
101-1756	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм	т	8900,00
101-1757	Ветошь	кг	1,82
101-1763	Мастика битумнополимерная	т	1500,00

101-1789	Ерши металлические строительные	кг	10,26
101-1790	Глухари металлические	т	9684,00
101-1805	Гвозди строительные	т	11978,00
101-1825	Олифа натуральная	кг	32,60
101-1840	Клей малярный жидкий	кг	8,09
101-1851	Резина прессованная	кг	28,26
101-1864	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м <sup>2</sup>	15984,00
101-1974	Пигмент тертый	кг	61,28
101-1975	Прокладки уплотнительные ПРП диаметром 30 мм	100 м	2500,00
101-2052	Лента бутиловая	м	6,38
101-2053	Лента бутиловая ПСУЛ	м	7,60
101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	7,95
101-2064	Шуруп строительный с потайной головкой	шт.	0,05
101-2174	Шайбы	т	8000,00
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	19100,00
101-2358	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	16,60
101-2386	Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ	кг	36,37
101-2387	Герметик строительный «RDPRO», 300 мл	шт.	13,82
101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflexs, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	67,00
101-2420	Лента гидроизоляционная для углов и швов	м	10,09
101-2430	Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ	кг	13,08
101-2435	Клей «Перлфикс», КНАУФ	кг	1,58
101-2436	Шпаклевка «Фугенфюллер-Гидро», КНАУФ	кг	7,20
101-2437	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	кг	7,46
101-2438	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	кг	2,70
101-2439	Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	кг	2,94
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	0,17
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	м	1,73
101-2484	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 30/30000 мм	м	0,37
101-2485	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 50/30000 мм	м	0,60
101-2486	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 70/30000 мм	м	0,84
101-2487	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 95/30000 мм	м	1,14
101-2505	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	24553,00
101-2508	Листы гипсокартонные ГКЛ 9,5 мм	м <sup>2</sup>	14,80
101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м <sup>2</sup>	15,00
101-2510	Листы гипсокартонные ГКЛ 14 мм	м <sup>2</sup>	15,38
101-2511	Листы гипсокартонные ГКЛО 12,5 мм	м <sup>2</sup>	16,60
101-2512	Листы гипсокартонные ГКЛВ 12,5 мм	м <sup>2</sup>	20,47
101-2513	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м <sup>2</sup>	23,52
101-2514	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м <sup>2</sup>	27,29
101-2515	Листы гипсоволокнистые малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм	м <sup>2</sup>	25,14

101-2582	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм	шт.	0,02
101-2583	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм	шт.	0,02
101-2584	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	шт.	0,03
101-2585	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/55 мм	шт.	0,05
101-2586	Шуруп для ГВЛ 3,9/25	шт.	0,03
101-2587	Шуруп для ГВЛ 3,9/30	шт.	0,04
101-2588	Шуруп для ГВЛ 3,9/45	шт.	0,05
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	0,70
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	0,08
101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	7,03
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м³	558,33
102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м³	459,91
102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, III сорта	м³	550,00
102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м³	1700,00
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м³	1601,00
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м³	1287,00
102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м³	1980,00
102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м³	2156,00
102-0033	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м³	1514,20
102-0044	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м³	1665,00
102-0045	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м³	1414,50
102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м³	1492,00
102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м³	1242,20
102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м³	1375,00
102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м³	1100,00
102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м³	1430,00
102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м³	1155,00
102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м³	1572,00
102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м³	1320,00
102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м³	1056,00
102-0069	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³	988,40
102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м³	832,70

102-0078	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	621,50
102-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	684,00
102-0143	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м	м <sup>3</sup>	135,60
102-0144	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м	м <sup>3</sup>	378,00
102-0261	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм	м <sup>3</sup>	4860,00
102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	0,50
104-0002	Вата минеральная	м <sup>3</sup>	200,00
104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82)	м <sup>3</sup>	530,00
104-0107	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м <sup>3</sup>	255,60
104-1702	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	53100,00
104-8097	Жгут пароизоляционный, диаметр 40 мм	м	5,90
104-8099	Термолит	м <sup>3</sup>	400,00
113-0304	Клей резиновый № 88-Н	кг	45,00
113-1777	Паста антисептическая	т	15255,00
201-0588	Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	т	6000,00
201-0786	Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6	м	6,16
201-0793	Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6	м	6,91
201-0796	Профиль направляющий ПН-6 100/40/0,6	м	8,51
201-0797	Профиль направляющий ПН 28/27/0,6	м	4,00
201-0802	Профиль потолочный ПП 60/27/0,6	м	5,50
201-0805	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	м	6,86
201-0807	Профиль стоечный ПС-4 75/50/0,6	м	8,06
201-0808	Профиль стоечный ПС-6 100/50/0,6	м	9,57
201-0811	Профиль угловой ПУ 31/31 для защиты углов	м	3,18
201-0812	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	2,79
201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	2,79
201-0815	Подвес прямой для ПП-профиля	шт.	0,68
201-0816	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм	шт.	1,25
201-0823	Соединители профилей одноуровневые ПП	шт.	1,60
201-0824	Соединители профилей двухуровневые ПП	шт.	0,67
201-0831	ПП- удлинитель профилей 60*27	шт.	0,59
201-0832	Брусочки деревянные 50*50 мм	м	4,17
201-0833	Брусочки деревянные 60*27 мм	м	2,70
201-0834	Брусочки деревянные 75*50 мм	м	6,26
201-0837	Сталь листовая оцинкованная толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	4,58
203-0013	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные с форточкой створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м <sup>2</sup> , ОС 15-12	м <sup>2</sup>	384,00
203-0015	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные с форточкой створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м <sup>2</sup> ; ОС 18-15, площадь 2,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	384,00
203-0029	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточкой створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м <sup>2</sup> , ОР 15-12	м <sup>2</sup>	384,00
203-0031	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточкой створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м <sup>2</sup> ; ОР 18-15, площадь 2,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	384,00
203-0033	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	384,00

203-0142	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м <sup>2</sup> ; ПВД 12-30,1П, площадь 3,42 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	384,00
203-0143	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м <sup>2</sup> ; ПВД 18-30,1П, площадь 5,18 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	384,00
203-0145	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м <sup>2</sup> ; ПВД 18-30,2П, площадь 5,18 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	384,00
203-0165	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	384,00
203-0166	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	384,00
203-0179	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 22-9, площадь 1,89 м <sup>2</sup> ; БС 24-7,5, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	414,00
203-0180	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 24-9, площадь 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	414,00
203-0182	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с отдельными полотнами однопольные БР 22-9, площадь 1,89 м <sup>2</sup> ; БР 24-7,5, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	414,00
203-0183	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с отдельными полотнами однопольные БР 24-9, площадь 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	414,00
203-0205	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	207,00
203-0206	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	207,00
203-0223	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10, площадь 2,05 м <sup>2</sup> ; ДН 24-10, площадь 2,35 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	207,00
203-0225	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-15А, площадь 3,07 м <sup>2</sup> ; ДН 24-15А, площадь 3,52 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	207,00
203-0238	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	484,00
203-0251	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	151,40
203-0272	Полотна глухие высотой 2000 мм ПГ 20-6 (ДГ 21-7; ДГ 21-13), площадь 1,2 м <sup>2</sup> ; ПГ 20-7 (ДГ 21-8), площадь 1,4 м <sup>2</sup> ; ПГ 20-8 (ДГ 21-9), площадь 1,6 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	226,00
203-0275	Полотна глухие высотой 2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10, ДГ 24-19), площадь 2,07 м <sup>2</sup> ; ПГ 23-11 (ДГ 24-12), площадь 2,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	226,00
203-0321	Коробки оконные размером 74х45 мм	м	19,26
203-0332	Коробка дверная размером 74х45 мм	м	25,00
203-0339	Нащельник размером 34х13 мм	м	3,00
203-0340	Нащельник размером 40х13 мм	м	3,18
203-0357	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х34 мм	м	2,62
203-0359	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х54 мм	м	3,93
203-0360	Наличники из древесины типа Н-1, размером 13х74 мм	м	4,94
203-0367	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м <sup>3</sup>	1784,00
203-0371	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м <sup>3</sup>	2194,00
203-0384	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	м	34,50
203-0400	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	460,00
203-0407	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строганными досками, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	350,00
203-0436	Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350, 400, 450 мм	м <sup>2</sup>	65,80
203-0461	Стенки боковые шкафов СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м <sup>2</sup> ; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	232,50
203-0468	Полки из древесностружечных плит переставные марки ШП-4,5,6	м <sup>2</sup>	210,00

203-0499	Штапик (раскладка), размер 19х19 мм	м	3,20
203-0552	Переплеты оконные одинарные глухие площадью 3,42 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	111,00
203-0553	Переплеты оконные одинарные глухие площадью 5,18 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	75,80
203-0554	Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 3,42 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	111,00
203-0555	Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 5,18 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	75,00
203-0556	Переплеты оконные одинарные площадью 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	78,00
203-0557	Переплеты оконные одинарные площадью 2,74 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	78,00
203-0558	Переплеты оконные раздельные площадью 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	78,00
203-0559	Переплеты оконные раздельные площадью 2,74 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	78,00
203-0560	Коробки ворот деревянные	м	38,00
203-0570	Полотна дверные деревянные	м <sup>2</sup>	280,00
203-0573	Детали деревянные градилен антисептированные из брусьев	м <sup>3</sup>	2736,00
203-0574	Детали деревянные градилен антисептированные из досок	м <sup>3</sup>	2160,00
203-0575	Щиты забора глухие	м <sup>2</sup>	76,38
203-0576	Щиты забора решетчатые	м <sup>2</sup>	57,00
203-0577	Полотна ворот глухие	м <sup>2</sup>	309,60
203-0578	Полотна ворот решетчатые	м <sup>2</sup>	358,00
203-0579	Полотна ворот решетчатые высотой до 1,6 м	м <sup>2</sup>	358,00
203-0580	Полотна ворот решетчатые высотой до 2,0 м	м <sup>2</sup>	358,00
203-0581	Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм	м <sup>2</sup>	65,50
203-0584	Полотна калиток глухие	м <sup>2</sup>	160,00
203-0585	Полотна калиток решетчатые	м <sup>2</sup>	176,00
203-0586	Полотна калиток решетчатые высотой до 1,6 м	м <sup>2</sup>	176,00
203-0587	Полотна калиток решетчатые высотой до 2,0 м	м <sup>2</sup>	176,00
203-8040	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОПРСР9-9, площадью 0,75 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	1577,48
203-8078	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами БП СП 24-9, площадь 2,07 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	1714,48
203-8084	Блоки дверные наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м <sup>2</sup>	1529,15
401-0522	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	564,30
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м <sup>3</sup>	485,90
402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м <sup>3</sup>	497,00
402-0085	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3	м <sup>3</sup>	497,00
402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м <sup>3</sup>	458,00
404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	1752,60
405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	729,98
406-0004	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	166,70
407-0001	Глина	м <sup>3</sup>	87,80
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	2,44
509-0919	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	5040,00
509-1784	Скобы металлические	кг	6,40

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ФЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
10-01-001-03	101-9188	т	0,00031	101-1790	т	0,00031
10-01-001-04	101-9188	т	0,00047	101-1790	т	0,00047
10-01-001-08	101-9680	т	0,00032	101-1482	т	0,00032
10-01-001-09	101-9680	т	0,00032	101-1482	т	0,00032
10-01-001-10	101-9680	т	0,00006	101-1482.	т	0,00006
10-01-003-01	203-9053	м <sup>2</sup>	0,5	203-0251	м <sup>2</sup>	0,5
10-01-013-01	101-9186	кг	28	101-1671	кг	28
10-01-013-04	104-9281	м <sup>3</sup>	7,8	406-0004	м <sup>3</sup>	7,8
10-01-013-06	101-9186	кг	28	101-1671	кг	28
10-01-013-07	101-9186	кг	28	101-1671	кг	28
10-01-021-01	203-9064	м <sup>2</sup>	80	203-0436	м <sup>2</sup>	80
10-01-021-05	203-9064	м <sup>2</sup>	80	203-0436	м <sup>2</sup>	80
10-01-021-09	203-9064	м <sup>2</sup>	80	203-0436	м <sup>2</sup>	80
10-01-027-01	101-9680	т	0,0114	101-1482	т	0,0114
	203-9095	м <sup>2</sup>	100	203-0013	м <sup>2</sup>	100
10-01-027-02	101-9680	т	0,0074	101-1482	т	0,0074
	203-9095	м <sup>2</sup>	100	203-0015	м <sup>2</sup>	100
10-01-027-03	101-9680	т	0,0114	101-1482	т	0,0114
	203-9095	м <sup>2</sup>	100	203-0029	м <sup>2</sup>	100
10-01-027-04	101-9680	т	0,0074	101-1482	т	0,0074
	203-9095	м <sup>2</sup>	100	203-0031	м <sup>2</sup>	100
10-01-027-05	101-9680	т	0,0114	101-1482	т	0,0114
	203-9054	м	587	203-0359	м	587
	203-9055	м	83	203-0384	м	83
	203-9095	м <sup>2</sup>	100	203-0013	м <sup>2</sup>	100
10-01-027-06	101-9680	т	0,0074	101-1482	т	0,0074
	203-9054	м	380	203-0359	м	380
	203-9055	м	65	203-0384	м	65
	203-9095	м <sup>2</sup>	100	203-0015	м <sup>2</sup>	100
10-01-027-07	101-9680	т	0,0114	101-1482	т	0,0114
	203-9054	м	587	203-0359	м	587
	203-9055	м	83	203-0384	м	83
	203-9095	м <sup>2</sup>	100	203-0029	м <sup>2</sup>	100
10-01-027-08	101-9680	т	0,0074	101-1482	т	0,0074
	203-9054	м	380	203-0359	м	380
	203-9055	м	65	203-0384	м	65
	203-9095	м <sup>2</sup>	100	203-0031	м <sup>2</sup>	100
10-01-027-09	101-9680	т	0,0114	101-1482	т	0,0114
	203-9054	м	587	203-0359	м	587
	203-9055	м	83	203-0384	м	83
	203-9095	м <sup>2</sup>	100	203-0013	м <sup>2</sup>	100



10-01-027-10	101-9680	т	0,0074	101-1482	т	0,0074
	203-9054	м	380	203-0359	м	380
	203-9055	м	65	203-0384	м	65
	203-9095	м <sup>2</sup>	100	203-0015	м <sup>2</sup>	100
10-01-027-11	101-9680	т	0,0114	101-1482	т	0,0114
	203-9054	м	587	203-0359	м	587
	203-9055	м	83	203-0384	м	83
	203-9095	м <sup>2</sup>	100	203-0029	м <sup>2</sup>	100
10-01-027-12	101-9680	т	0,0074	101-1482	т	0,0074
	203-9054	м	380	203-0359	м	380
	203-9055	м	65	203-0384	м	65
	203-9095	м <sup>2</sup>	100	203-0031	м <sup>2</sup>	100
10-01-028-01	101-9186	кг	21,5	101-1671	кг	21,5
	101-9680	т	0,00496	101-1482	т	0,00496
	203-9054	м	428	203-0359	м	428
	203-9095	м <sup>2</sup>	100	203-0142	м <sup>2</sup>	100
10-01-028-02	101-9186	кг	9	101-1671	кг	9
	101-9680	т	0,00317	101-1482	т	0,00317
	203-9054	м	283	203-0359	м	283
	203-9095	м <sup>2</sup>	100	203-0143	м <sup>2</sup>	100
10-01-028-03	101-9185	кг	15,64	101-1789	кг	15,64
	101-9186	кг	7,2	101-1671	кг	7,2
	101-9680	т	0,00285	101-1482	т	0,00285
	203-9054	м	220	203-0359	м	220
	203-9095	м <sup>2</sup>	100	203-0145	м <sup>2</sup>	100
10-01-029-01	101-9411	компл.	100	101-0954	компл.	100
10-01-029-02	101-9411	компл.	100	101-0936	компл.	100
10-01-030-01	101-9680	т	0,0127	101-1482	т	0,0127
	203-9095	м <sup>2</sup>	100	203-0165	м <sup>2</sup>	100
10-01-030-02	101-9680	т	0,0084	101-1482	т	0,0084
	203-9095	м <sup>2</sup>	100	203-0166	м <sup>2</sup>	100
10-01-030-03	101-9680	т	0,0113	101-1482	т	0,0113
	203-9056	м	17,5	203-0321	м	17,5
	203-9095	м <sup>2</sup>	100	203-0165	м <sup>2</sup>	100
10-01-030-04	101-9680	т	0,0087	101-1482	т	0,0087
	203-9056	м	17,4	203-0321	м	17,4
	203-9095	м <sup>2</sup>	100	203-0166	м <sup>2</sup>	100
10-01-030-05	101-9680	т	0,0092	101-1482	т	0,0092
	203-9056	м	17,3	203-0321	м	17,3
	203-9095	м <sup>2</sup>	100	203-0165	м <sup>2</sup>	57
				203-0166	м <sup>2</sup>	43

10-01-031-01	101-9186	кг	22	101-1671	кг	22
	101-9680	т	0,0112	101-1482	т	0,0112
	203-9053	м <sup>2</sup>	91	203-0552	м <sup>2</sup>	91
	203-9054	м	428	203-0359	м	428
	203-9056	м	311	203-0321	м	311
10-01-031-02	101-9186	кг	9,2	101-1671	кг	9,2
	101-9680	т	0,0073	101-1482	т	0,0073
	203-9053	м <sup>2</sup>	93	203-0553	м <sup>2</sup>	93
	203-9054	м	283	203-0359	м	283
	203-9056	м	242	203-0321	м	242
10-01-031-03	101-9186	кг	22	101-1671	кг	22
	101-9680	т	0,0112	101-1482	т	0,0112
	203-9053	м <sup>2</sup>	91	203-0554	м <sup>2</sup>	91
	203-9054	м	428	203-0359	м	428
	203-9056	м	311	203-0321	м	311
10-01-031-04	101-9186	кг	9,2	101-1671	кг	9,2
	101-9680	т	0,0073	101-1482	т	0,0073
	203-9053	м <sup>2</sup>	93	203-0555	м <sup>2</sup>	93
	203-9054	м	283	203-0359	м	283
	203-9056	м	242	203-0321	м	242
10-01-032-01	101-9680	т	0,0112	101-1482	т	0,0112
	101-9889	м	424,6	101-1975	100 м	4,25
	203-9053	м <sup>2</sup>	74	203-0556	м <sup>2</sup>	74
	203-9054	м	587	203-0359	м	587
	203-9055	м	83	203-0384	м	83
	203-9056	м	380	203-0321	м	380
10-01-032-02	101-9680	т	0,0073	101-1482	т	0,0073
	101-9889	м	337,8	101-1975	100 м	3,38
	203-9053	м <sup>2</sup>	81	203-0557	м <sup>2</sup>	81
	203-9054	м	380	203-0359	м	380
	203-9055	м	65	203-0384	м	65
	203-9056	м	317	203-0321	м	317
10-01-032-03	101-9680	т	0,0112	101-1482	т	0,0112
	101-9889	м	424,6	101-1975	100 м	4,25
	203-9053	м <sup>2</sup>	160	203-0558	м <sup>2</sup>	160
	203-9054	м	587	203-0359	м	587
	203-9055	м	83	203-0384	м	83
	203-9056	м	380	203-0321	м	380
10-01-032-04	101-9680	т	0,0073	101-1482	т	0,0073
	101-9889	м	337,8	101-1975	100 м	3,38
	203-9053	м <sup>2</sup>	184	203-0559	м <sup>2</sup>	184
	203-9054	м	380	203-0359	м	380
	203-9055	м	65	203-0384	м	65
	203-9056	м	317	203-0321	м	317
10-01-033-01	203-9055	м	140	203-0384	м	140

10-01-033-02	203-9055	м	74	203-0384	м	74
10-01-033-03	203-9055	м	50,7	203-0384	м	50,7
10-01-034-01	203-9096	м <sup>2</sup>	100	203-8040	м <sup>2</sup>	100
10-01-034-02	203-9096	м <sup>2</sup>	100	203-8040	м <sup>2</sup>	100
10-01-034-03	203-9096	м <sup>2</sup>	100	203-8040	м <sup>2</sup>	100
10-01-034-04	203-9096	м <sup>2</sup>	100	203-8040	м <sup>2</sup>	100
10-01-034-05	203-9096	м <sup>2</sup>	100	203-8040	м <sup>2</sup>	100
10-01-034-06	203-9096	м <sup>2</sup>	100	203-8040	м <sup>2</sup>	100
10-01-034-07	203-9096	м <sup>2</sup>	100	203-8040	м <sup>2</sup>	100
10-01-034-08	203-9096	м <sup>2</sup>	100	203-8040	м <sup>2</sup>	100
10-01-039-01	101-9185	кг	37,5	101-1789	кг	37,5
	203-9057	м <sup>2</sup>	100	203-0223	м <sup>2</sup>	100
10-01-039-02	101-9185	кг	22,41	101-1789	кг	22,41
	203-9057	м <sup>2</sup>	100	203-0225	м <sup>2</sup>	100
10-01-039-03	203-9054	м	540	203-0359	м	540
	203-9057	м <sup>2</sup>	100	203-0205	м <sup>2</sup>	100
10-01-039-04	203-9054	м	387	203-0359	м	387
	203-9057	м <sup>2</sup>	100	203-0206	м <sup>2</sup>	100
10-01-039-05	101-9680	т	0,0016	101-1482	т	0,0016
	101-9057	м <sup>2</sup>	100	203-0238	м <sup>2</sup>	100
10-01-040-01	101-9185	кг	25	101-1789	кг	25
	203-9054	м	660	203-0359	м	660
	203-9058	м	315	203-0332	м	315
	203-9059	м <sup>2</sup>	85	203-0272	м <sup>2</sup>	85
10-01-040-02	101-9185	кг	9,6	101-1789	кг	9,6
	203-9054	м	473	203-0359	м	473
	203-9058	м	232	203-0332	м	232
	203-9059	м <sup>2</sup>	87	203-0275	м <sup>2</sup>	87
10-01-041-01	101-9680	т	0,0073	101-1482	т	0,0073
	203-9122	м <sup>2</sup>	100	203-0179	м <sup>2</sup>	100
10-01-041-02	101-9680	т	0,01	101-1482	т	0,01
	203-9122	м <sup>2</sup>	100	203-0180	м <sup>2</sup>	100
10-01-041-03	101-9680	т	0,0073	101-1482	т	0,0073
	203-9122	м <sup>2</sup>	100	203-0182	м <sup>2</sup>	100
10-01-041-04	101-9680	т	0,01	101-1482	т	0,01
	203-9122	м <sup>2</sup>	100	203-0183	м <sup>2</sup>	100
10-01-042-01	101-9680	т	0,0097	101-1482	т	0,0097
	203-9054	м	680	203-0359	м	680
	203-9122	м <sup>2</sup>	100	203-0179	м <sup>2</sup>	100
10-01-042-02	101-9680	т	0,0063	101-1482	т	0,0063
	203-9054	м	416	203-0359	м	416
	203-9122	м <sup>2</sup>	100	203-0180	м <sup>2</sup>	100
10-01-042-03	101-9680	т	0,0097	101-1482	т	0,0097
	203-9054	м	680	203-0359	м	680
	203-9122	м <sup>2</sup>	100	203-0182	м <sup>2</sup>	100

10-01-042-04	101-9680	т	0,0063	101-1482	т	0,0063
	203-9054	м	416	203-0359	м	416
	203-9122	м <sup>2</sup>	100	203-0183	м <sup>2</sup>	100
10-01-043-01	203-9054	м	587	203-0359	м	587
	203-9058	м	346	203-0332	м	346
10-01-043-02	203-9054	м	380	203-0359	м	380
	203-9058	м	240	203-0332	м	240
10-01-043-03	203-9054	м	660	203-0359	м	660
	203-9058	м	315	203-0332	м	315
10-01-043-04	203-9054	м	473	203-0359	м	473
	203-9058	м	231	203-0332	м	231
10-01-043-05	101-9185	кг	1,3	101-1789	кг	1,3
	203-9054	м	587	203-0359	м	587
	203-9058	м	346	203-0332	м	346
10-01-043-06	101-9185	кг	0,6	101-1789	кг	0,6
	203-9054	м	380	203-0359	м	380
	203-9058	м	240	203-0332	м	240
10-01-043-07	101-9185	кг	1,2	101-1789	кг	1,2
	203-9054	м	660	203-0359	м	660
	203-9058	м	315	203-0332	м	315
10-01-043-08	101-9185	кг	0,5	101-1789	кг	0,5
	203-9054	м	473	203-0359	м	473
	203-9058	м	231	203-0332	м	231
10-01-046-01	101-9680	т	0,00287	101-1482	т	0,00287
	101-9919	т	0,0037	101-2174	т	0,0037
	203-9123	м <sup>2</sup>	100	203-0407	м <sup>2</sup>	100
	203-9124	т	3,91	201-0588	т	3,91
10-01-046-02	101-9185	кг	80,64	101-1789	кг	80,64
	203-9060	м	83	203-0560	м	83
	203-9123	м <sup>2</sup>	90	203-0400	м <sup>2</sup>	90
10-01-047-01	203-9065	м <sup>2</sup>	100	203-8084	м <sup>2</sup>	100
10-01-047-02	203-9065	м <sup>2</sup>	100	203-8084	м <sup>2</sup>	100
10-01-047-03	203-9071	м <sup>2</sup>	100	203-8078	м <sup>2</sup>	100
10-01-047-04	203-9065	м <sup>2</sup>	100	203-8084	м <sup>2</sup>	100
10-01-047-05	203-9065	м <sup>2</sup>	100	203-8084	м <sup>2</sup>	100
10-01-057-01	101-9186	кг	64	101-1671	кг	64
	203-9125	м <sup>2</sup>	100	203-0461	м <sup>2</sup>	100
10-01-057-02	101-9680	т	0,0002	101-1482	т	0,0002
	203-9152	м <sup>2</sup>	100	203-0468	м <sup>2</sup>	100
10-01-060-01	203-9054	м	112	203-0359	м	112
10-01-064-04	101-9185	кг	45	101-1789	кг	45
10-01-064-05	101-9185	кг	71	101-1789	кг	71
10-01-066-01	203-9057	м <sup>2</sup>	15,8	203-0223	м <sup>2</sup>	15,8
	203-9095	м <sup>2</sup>	16,1	203-0033	м <sup>2</sup>	16,1
10-01-070-01	404-9020	1000 шт.	0,05	404-0005	1000 шт.	0,05

10-01-070-02	404-9020	1000 шт.	0,088	404-0005	1000 шт.	0,088
10-01-070-03	404-9020	1000 шт.	0,06	404-0005	1000 шт.	0,06
10-01-070-04	404-9020	1000 шт.	0,046	404-0005	1000 шт.	0,046
10-01-071-01	404-9020	1000 шт.	0,26	404-0005	1000 шт.	0,26
10-01-071-02	404-9020	1000 шт.	0,36	404-0005	1000 шт.	0,36
10-01-071-03	404-9020	1000 шт.	0,28	404-0005	1000 шт.	0,28
10-01-071-04	404-9020	1000 шт.	0,22	404-0005	1000 шт.	0,22
10-01-072-01	404-9020	1000 шт.	0,086	404-0005	1000 шт.	0,086
10-01-072-02	404-9020	1000 шт.	0,12	404-0005	1000 шт.	0,12
10-01-072-03	404-9020	1000 шт.	0,094	404-0005	1000 шт.	0,094
10-01-072-04	404-9020	1000 шт.	0,074	404-0005	1000 шт.	0,074
10-01-073-01	203-9121	м <sup>2</sup>	100	203-0575	м <sup>2</sup>	100
	404-9020	1000 шт.	0,05	404-0005	1000 шт.	0,05
10-01-073-02	203-9121	м <sup>2</sup>	100	203-0576	м <sup>2</sup>	100
	404-9020	1000 шт.	0,088	404-0005	1000 шт.	0,088
10-01-073-03	203-9121	м <sup>2</sup>	100	203-0576	м <sup>2</sup>	100
	404-9020	1000 шт.	0,06	404-0005	1000 шт.	0,06
10-01-073-04	203-9121	м <sup>2</sup>	100	203-0576	м <sup>2</sup>	100
	404-9020	1000 шт.	0,046	404-0005	1000 шт.	0,046
10-01-073-05	203-9121	м <sup>2</sup>	100	203-0575	м <sup>2</sup>	100
10-01-073-06	203-9121	м <sup>2</sup>	100	203-0576	м <sup>2</sup>	100
10-01-073-07	203-9121	м <sup>2</sup>	100	203-0576	м <sup>2</sup>	100
10-01-073-08	203-9121	м <sup>2</sup>	100	203-0576	м <sup>2</sup>	100
10-01-074-01	203-9142	м <sup>2</sup>	100	203-0584	м <sup>2</sup>	100
	404-9020	1000 шт.	0,26	404-0005	1000 шт.	0,26
10-01-074-02	203-9142	м <sup>2</sup>	100	203-0585	м <sup>2</sup>	100
	404-9020	1000 шт.	0,36	404-0005	1000 шт.	0,36
10-01-074-03	203-9142	м <sup>2</sup>	100	203-0586	м <sup>2</sup>	100
	404-9020	1000 шт.	0,28	404-0005	1000 шт.	0,28
10-01-074-04	203-9142	м <sup>2</sup>	100	203-0587	м <sup>2</sup>	100
	404-9020	1000 шт.	0,22	404-0005	1000 шт.	0,22
10-01-074-05	203-9142	м <sup>2</sup>	100	203-0584	м <sup>2</sup>	100
10-01-074-06	203-9142	м <sup>2</sup>	100	203-0585	м <sup>2</sup>	100
10-01-074-07	203-9142	м <sup>2</sup>	100	203-0586	м <sup>2</sup>	100
10-01-074-08	203-9142	м <sup>2</sup>	100	203-0587	м <sup>2</sup>	100
10-01-075-01	203-9128	м <sup>2</sup>	100	203-0577	м <sup>2</sup>	100
	404-9020	1000 шт.	0,086	404-0005	1000 шт.	0,086
10-01-075-02	203-9128	м <sup>2</sup>	100	203-0578	м <sup>2</sup>	100
	404-9020	1000 шт.	0,12	404-0005	1000 шт.	0,12
10-01-075-03	203-9128	м <sup>2</sup>	100	203-0579	м <sup>2</sup>	100
	404-9020	1000 шт.	0,094	404-0005	1000 шт.	0,094
10-01-075-04	203-9128	м <sup>2</sup>	100	203-0580	м <sup>2</sup>	100
	404-9020	1000 шт.	0,074	404-0005	1000 шт.	0,074
10-01-075-05	203-9128	м <sup>2</sup>	100	203-0577	м <sup>2</sup>	100
10-01-075-06	203-9128	м <sup>2</sup>	100	203-0578	м <sup>2</sup>	100

10-01-075-07	203-9128	м <sup>2</sup>	100	203-0579	м <sup>2</sup>	100
10-01-075-08	203-9128	м <sup>2</sup>	100	203-0580	м <sup>2</sup>	100
10-01-081-01	104-9281	м <sup>3</sup>	44	406-0004	м <sup>3</sup>	44
10-01-083-01	203-9129	м <sup>2</sup>	100	203-0581	м <sup>2</sup>	100
10-02-001-01	203-9129	м <sup>2</sup>	100	203-0581	м <sup>2</sup>	100
10-02-007-01	301-9545	шт.	П	301-1514	шт.	П
10-02-012-01	101-9680	т	0,001	101-1482	т	0,001
10-02-019-01	402-9050	м <sup>3</sup>	0,36	402-0012	м <sup>3</sup>	0,36
10-02-019-02	101-9680	т	0,00842	101-1482	т	0,00842
	402-9050	м <sup>3</sup>	0,36	402-0012	м <sup>3</sup>	0,36
10-02-019-03	402-9050	м <sup>3</sup>	6,1	402-0012	м <sup>3</sup>	6,1
10-02-019-04	402-9050	м <sup>3</sup>	12,25	402-0012	м <sup>3</sup>	12,25
10-02-021-01	101-9680	т	0,00017	101-1482	т	0,00017
10-02-021-02	101-9680	т	0,00017	101-1482	т	0,00017
10-02-022-01	401-9026	м <sup>3</sup>	0,03	401-0522	м <sup>3</sup>	0,03
10-02-035-01	101-9680	т	0,0106	101-1482	т	0,0106
10-03-001-01	203-9100	м <sup>3</sup>	0,57	203-0573	м <sup>3</sup>	0,57
	203-9110	м <sup>3</sup>	3,62	203-0574	м <sup>3</sup>	3,62
10-03-002-01	203-9110	м <sup>3</sup>	2,6	203-0574	м <sup>3</sup>	2,6
10-03-003-01	203-9110	м <sup>3</sup>	2,81	203-0574	м <sup>3</sup>	2,81
10-03-004-01	203-9110	м <sup>3</sup>	1,05	203-0574	м <sup>3</sup>	1,05
10-04-003-01	101-9680	т	0,0065	101-1482	т	0,0065
10-04-003-02	101-9680	т	0,007	101-1482	т	0,007
10-04-003-03	101-9680	т	0,007	101-1482	т	0,007
10-04-013-01	203-9057	м <sup>2</sup>	100	203-0223	м <sup>2</sup>	100
10-04-013-02	203-9004	м <sup>2</sup>	91	203-0570	м <sup>2</sup>	91
10-05-001-01	101-9040	м	126	101-2485	м	126
	201-9004	м	204	201-0805	м	204
	201-9003	м	151	201-0786	м	151
10-05-001-02	201-9011	м	39	201-0832	м	39
	101-9040	м	117	101-2485	м	117
	201-9004	м	254	201-0805	м	254
	201-9003	м	158	201-0786	м	158
10-05-001-03	201-9011	м	54	201-0832	м	54
	101-9040	м	107	101-2485	м	107
	201-9004	м	260	201-0805	м	260
	201-9003	м	161	201-0786	м	161
10-05-001-04	201-9011	м	44	201-0832	м	44
	101-9040	м	94	101-2485	м	94
	201-9004	м	244	201-0805	м	244
	201-9003	м	159	201-0786	м	159
10-05-002-01	101-9040	м	126	101-2485	м	126
	201-9004	м	204	201-0805	м	204
	201-9003	м	76	201-0786	м	76

10-05-002-02	201-9011	м	39	201-0832	м	39
	101-9040	м	117	101-2485	м	117
	201-9004	м	254	201-0805	м	254
	201-9003	м	86	201-0786	м	86
10-05-002-03	201-9011	м	54	201-0832	м	54
	101-9040	м	107	101-2485	м	107
	201-9004	м	260	201-0805	м	260
	201-9003	м	89	201-0786	м	89
10-05-002-04	201-9011	м	44	201-0832	м	44
	101-9040	м	94	101-2485	м	94
	201-9004	м	244	201-0805	м	244
	201-9003	м	87	201-0786	м	87
10-05-003-01	101-9040	м	126	101-2485	м	126
	201-9004	м	204	201-0805	м	204
	201-9003	м	76	201-0786	м	76
10-05-003-02	201-9011	м	39	201-0832	м	39
	101-9040	м	117	101-2485	м	117
	201-9004	м	254	201-0805	м	254
	201-9003	м	86	201-0786	м	86
10-05-003-03	201-9011	м	54	201-0832	м	54
	101-9040	м	107	101-2485	м	107
	201-9004	м	260	201-0805	м	260
	201-9003	м	89	201-0786	м	89
10-05-004-01	101-9040	м	267	101-2485	м	267
	201-9004	м	407	201-0805	м	407
	201-9003	м	151	201-0786	м	151
10-05-004-02	201-9011	м	78	201-0832	м	78
	101-9040	м	253	101-2485	м	253
	201-9004	м	508	201-0805	м	508
	201-9003	м	171	201-0786	м	171
10-05-004-03	201-9011	м	108	201-0832	м	108
	101-9040	м	233	101-2485	м	233
	201-9004	м	521	201-0805	м	521
	201-9003	м	179	201-0786	м	179
10-05-004-04	201-9011	м	88	201-0832	м	88
	101-9040	м	207	101-2485	м	207
	201-9004	м	487	201-0805	м	487
	201-9003	м	174	201-0786	м	174
10-05-005-01	101-9040	м	267	101-2485	м	267
	201-9004	м	407	201-0805	м	407
	201-9003	м	151	201-0786	м	151
10-05-005-02	201-9011	м	78	201-0832	м	78
	101-9040	м	253	101-2485	м	253
	201-9004	м	508	201-0805	м	508
	201-9003	м	171	201-0786	м	171



10-05-005-03	201-9011	м	108	201-0832	м	108
	101-9040	м	233	101-2485	м	233
	201-9004	м	521	201-0805	м	521
	201-9003	м	179	201-0786	м	179
10-05-005-04	201-9011	м	88	201-0832	м	88
	101-9040	м	207	101-2485	м	207
	201-9004	м	487	201-0805	м	487
	201-9003	м	174	201-0786	м	174
10-05-006-01	101-9040	м	252	101-2485	м	252
	201-9004	м	407	201-0805	м	407
	201-9003	м	151	201-0786	м	151
10-05-007-01	101-9040	м	126	101-2485	м	126
	201-9004	м	382	201-0805	м	382
	201-9003	м	76	201-0786	м	76
10-05-007-02	201-9011	м	39	201-0832	м	39
	101-9040	м	117	101-2485	м	117
	201-9004	м	416	201-0805	м	416
	201-9003	м	86	201-0786	м	86
10-05-007-03	201-9011	м	54	201-0832	м	54
	101-9040	м	107	101-2485	м	107
	201-9004	м	420	201-0805	м	420
	201-9003	м	89	201-0786	м	89
10-05-008-01	101-9036	шт.	7	101-2387	шт.	7
	101-9040	м	83	101-2484	м	83
10-05-008-02	101-9036	шт.	7	101-2387	шт.	7
	101-9040	м	83	101-2484	м	83
10-05-008-03	201-9011	м	37	201-0833	м	37
	101-9040	м	84	101-2484	м	84
10-05-008-04	201-9011	м	37	201-0833	м	37
	101-9040	м	84	101-2484	м	84
10-05-009-01	101-9036	шт.	7	101-2387	шт.	7
	101-9040	м	116	101-2486	м	116
	201-9004	м	225	201-0807	м	225
	201-9003	м	121	201-0793	м	121
10-05-009-02	201-9011	м	37	201-0834	м	37
	101-9040	м	116	101-2486	м	116
	201-9004	м	234	201-0807	м	234
	201-9003	м	122	201-0793	м	122
10-05-010-01	101-9036	шт.	7	101-2387	шт.	7
	101-9040	м	116	101-2486	м	116
	201-9004	м	225	201-0807	м	225
	201-9003	м	88	201-0793	м	88

10-05-010-02	201-9011	м	37	201-0834	м	37
	101-9040	м	117	101-2486	м	117
	201-9004	м	234	201-0807	м	234
	201-9003	м	86	201-0793	м	86
10-05-011-02	101-9040	м	135	101-2484	м	135
10-06-031-01	101-9040	м	126	101-2485	м	126
	201-9004	м	204	201-0805	м	204
	201-9003	м	151	201-0786	м	151
10-06-031-02	201-9011	м	39	201-0832	м	39
	101-9040	м	117	101-2485	м	117
	201-9004	м	254	201-0805	м	254
	201-9003	м	158	201-0786	м	158
10-06-031-03	201-9011	м	54	201-0832	м	54
	101-9040	м	107	101-2485	м	107
	201-9004	м	260	201-0805	м	260
	201-9003	м	161	201-0786	м	161
10-06-031-04	201-9011	м	44	201-0832	м	44
	101-9040	м	94	101-2485	м	94
	201-9004	м	244	201-0805	м	244
	201-9003	м	159	201-0786	м	159
10-06-032-01	101-9040	м	126	101-2485	м	126
	201-9004	м	204	201-0805	м	204
	201-9003	м	76	201-0786	м	76
10-06-032-02	201-9011	м	39	201-0832	м	39
	101-9040	м	117	101-2485	м	117
	201-9004	м	254	201-0805	м	254
	201-9003	м	86	201-0786	м	86
10-06-032-03	201-9011	м	54	201-0832	м	54
	101-9040	м	107	101-2485	м	107
	201-9004	м	260	201-0805	м	260
	201-9003	м	89	201-0786	м	89
10-06-032-04	201-9011	м	44	201-0832	м	44
	101-9040	м	94	101-2485	м	94
	201-9004	м	244	201-0805	м	244
	201-9003	м	87	201-0786	м	87
10-06-033-01	101-9040	м	126	101-2485	м	126
	201-9004	м	204	201-0805	м	204
	201-9003	м	76	201-0786	м	76
10-06-033-02	201-9011	м	39	201-0832	м	39
	101-9040	м	117	101-2485	м	117
	201-9004	м	254	201-0805	м	254
	201-9003	м	86	201-0786	м	86

10-06-033-03	201-9011	м	54	201-0832	м	54
	101-9040	м	107	101-2485	м	107
	201-9004	м	260	201-0805	м	260
	201-9003	м	89	201-0786	м	89
10-06-034-01	101-9040	м	267	101-2485	м	267
	201-9004	м	407	201-0805	м	407
	201-9003	м	151	201-0786	м	151
10-06-034-02	201-9011	м	78	201-0832	м	78
	101-9040	м	253	101-2485	м	253
	201-9004	м	508	201-0805	м	508
	201-9003	м	171	201-0786	м	171
10-06-034-03	201-9011	м	108	201-0832	м	108
	101-9040	м	233	101-2485	м	233
	201-9004	м	521	201-0805	м	521
	201-9003	м	179	201-0786	м	179
10-06-034-04	201-9011	м	88	201-0832	м	88
	101-9040	м	207	101-2485	м	207
	201-9004	м	487	201-0805	м	487
	201-9003	м	174	201-0786	м	174
10-06-035-01	101-9040	м	252	101-2485	м	252
	201-9004	м	407	201-0805	м	407
	201-9003	м	151	201-0786	м	151
10-06-036-01	101-9040	м	126	101-2487	м	126
	201-9004	м	382	201-0808	м	382
	201-9003	м	76	201-0796	м	76
10-06-036-02	201-9011	м	39	201-0832	м	39
	101-9040	м	117	101-2487	м	117
	201-9004	м	416	201-0808	м	416
	201-9003	м	86	201-0796	м	86
10-06-036-03	201-9011	м	54	201-0832	м	54
	101-9040	м	107	101-2487	м	107
	201-9004	м	420	201-0808	м	420
	201-9003	м	89	201-0796	м	89
10-06-037-01	101-9036	шт.	7	101-2387	шт.	7
	101-9040	м	93	101-2484	м	93
10-06-037-02	101-9036	шт.	7	101-2387	шт.	7
	101-9040	м	93	101-2484	м	93
10-06-037-03	201-9011	м	37	201-0833	м	37
	101-9040	м	95	101-2484	м	95
10-06-037-04	201-9011	м	37	201-0833	м	37
	101-9040	м	95	101-2484	м	95
10-06-038-01	101-9036	шт.	7	101-2387	шт.	7
	101-9040	м	116	101-2486	м	116
	201-9004	м	225	201-0807	м	225
	201-9003	м	121	201-0793	м	121

10-06-038-02	201-9011	м	37	201-0834	м	37
	101-9040	м	117	101-2486	м	117
	201-9004	м	234	201-0807	м	234
	201-9003	м	122	201-0793	м	122
10-06-039-01	101-9036	шт.	7	101-2387	шт.	7
	101-9040	м	116	101-2486	м	116
	201-9004	м	225	201-0807	м	225
	201-9003	м	88	201-0793	м	88
10-06-039-02	201-9011	м	37	201-0834	м	37
	101-9040	м	117	101-2486	м	117
	201-9004	м	234	201-0807	м	234
	201-9003	м	86	201-0793	м	86
10-06-040-02	101-9040	м	135	101-2484	м	135