

Система нормативных документов в строительстве
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Краснодарский край

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
на строительные работы
в Краснодарском крае

СБОРНИК № 10
ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ
(ТЕР 81-02-10-2001)

Издание официальное

Администрация Краснодарского края

г. Краснодар 2003

**Сборник №10 "Деревянные конструкции" (ТЕР 81-02-10-2001),
Краснодарский край, 41 с.**

Предназначен для определения прямых затрат в сметной стоимости строительных работ по сборке и установке деревянных конструкций, а также для расчетов за выполненные работы. Сборник ТЕР-2001-10 разработан в уровне базисных цен (Краснодарский край) по состоянию на 1 января 2000 года.

1. РАЗРАБОТАН Краснодарским краевым центром ценообразования в строительстве "Кубаньстройцена" (Руководитель-директор центра И.А. Крупенина; исполнители: С.В. Коломыйко Кайдашов Д.П., Л.А. Грохольская, Л.В. Шмалько, М.В. Коломыйко) с участием ОАО проектно-изыскательского института "Кубаньводпроект" (Б.П. Жердев)

2. ВНЕСЕН Департаментом строительства Краснодарского края

3. РАССМОТРЕН:

- на заседании Межведомственной комиссии по разработке новой сметно-нормативной базы в строительстве (протокол №4 от 07.07.03г.)
- на заседании Рабочей комиссии по разработке и экспертизе новой сметно-нормативной базы в строительстве (протокол №5 от 25.06.03г.).

(Редакционная комиссия: М.В. Григоренко - первый заместитель генерального директора департамента строительства Краснодарского края; И.А. Крупенина - директор Краснодарского краевого центра ценообразования в строительстве "Кубаньстройцена"; А.В. Денисов - генеральный директор Союза строителей Кубани; Б.П. Жердев - главный специалист ОАО проектно-изыскательского института "Кубаньводпроект"; Л.В. Савченко - заместитель начальника Краснодарской краевой государственной внедомственной экспертизы; Л.П. Шулико - главный специалист ОАО "Краснодаргражданпроект"; А.И. Ширяев - главный контролер-ревизор КРУ МФ РФ в Краснодарском крае).

4. ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ с 01.09.03 года постановлением Главы администрации Краснодарского края.

5. ЗАРЕГИСТРИРОВАН Госстроем России (письмо Госстроя России № 10-382 от 21.07.03) ТЕР 81-02-10-2001. Краснодарский край.

6. ВЗАМЕН СНиП 1V –2-82; СНиП 4.02-91; СНиП 1V –5-82; СНиП 4.05-91.

Ответственный исполнитель: И.А. Крупенина

Технический редактор: С.В. Коломыйко

ФКомпьютерная верстка: С.В. Коломыйко

ФДизайн обложки: С.В. Коломыйко

©Краснодарский краевой центр ценообразования
в строительстве "Кубаньстройцена", 2003 год

Настоящие территориальные единичные расценки на строительные работы ТЕР-2001 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Краснодарского краевого центра ценообразования в строительстве "Кубаньстройцена"

Подписано в печать 23.07.03 г. Формат 30x42. Бумага офсетная. Печать трафаретная. Тираж 50 экз.

Отпечатано с готовых оригинал макетов центра "Кубаньстройцена"

в ООО "Южный центр сметного нормирования в строительстве", 350000, г. Краснодар, ул. Коммунаров, 121,
тел/факс: 262-96-58, 262-37-83.

Ответственный за выпуск Кайдашов Д.П.

Цена договорная.

Система нормативных документов в строительстве

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Краснодарский край

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
на строительные работы в Краснодарском крае

СБОРНИК № 10

ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

(ТЕР 81-02-10-2001)

Издание официальное

Администрация Краснодарского края

г. Краснодар 2003

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ

Сборник № 10 Деревянные конструкции ТЕР-2001-10

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

1.1. Настоящие Территориальные единичные расценки (ТЕР-2001-10) 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. Настоящий сборник разработан с учетом «Изменений и дополнений к Государственным элементным сметным нормам на строительные работы. Выпуск 1.» утвержденных и введенных в действие с 20.10.2002г. постановлением Госстроя России от 15.10.2002 г. №127

1.3. ТЕР-2001-10 отражают среднеотраслевой уровень затрат по принятой технике, технологии и организации по видам строительных работ и обязательны при применении всеми предприятиями и организациями, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы, осуществляющими капитальное строительство с привлечением средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов и могут применяться при других источниках финансирования.

1.4. Нумерация расценок, их наименование и единица измерения в таблицах ТЕР-2001-10, совпадают с нумерацией, наименованием и единицами измерения норм в аналогичных таблицах ГЭСН-2001-10..

1.5. Сборник состоит из четырех разделов:

01. Деревянные конструкции;
02. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки;
03. Градирни;
04. Перегородки, обшитые гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами.

1.6. Расценки, приведенные в разделе 01, предназначены для определения стоимости работ по деревянным конструкциям, выполняемым с применением изделий заводского производства и частично с изготовлением отдельных элементов непосредственно на строительной площадке.

1.7. Расценки, приведенные в разделе 02, предназначены для определения стоимости устройства деревянных конструкций зданий, собираемых из узлов и деталей заводского изготовления комплектной поставки. В расценках этого раздела полностью учтены затраты труда и 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 расценках раздела 02 не приведены. Их расход и стоимость следует предусматривать дополнительно по данным заводов производителей и проектным спецификациям.

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

- для дуба, бук, граба, ясеня... - 1,2;
- для лиственницы, березы..... - 1,1.

При рубке стен из лиственницы к нормам затрат труда и оплате труда табл. 01-007 следует применять коэффициент 1,15.

1.9. В 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 расценкам табл. 01-089, 01-090.

1.10. Затраты на устройство деревянных конструкций эстакад, сооружаемых на бетонных основаниях, следует определять по расценкам с 01-064-3 по 01-064-5.

1.11. 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 с 01-027-5 по 01-027-12, учитывая только паклю пропитанную, приборы оконные, гвозди строительные и водный антисептик;
- для дверных проемов в деревянных нерубленых стенах - по расценкам 01-039-3 и 01-039-4, учитывая только гвозди строительные;
- для дверных проемов в рубленых стенах - по расценкам 01-040-1 и 01-040-2, учитывая только гвозди строительные, нащельники и шурупы.

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

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

1.14. При заполнении в каменных стенах промышленных зданий проемов оконными блоками с открывающимися персплетами к

расценкам табл. 01-028 следует добавлять расценки табл. 01-029.

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

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

1.16. Если проектом предусмотрено устройство лесов при рубке и обшивке стен двухэтажных домов, то затраты на их устройство определяются дополнительно по расценкам сборника ТЕР-2001-08 "Конструкции из кирпича и блоков".

1.17. При заполнении оконных и дверных проемов блоками дерево-алюминиевыми, пластиковыми и металлопластиковыми взамен деревянных необходимо использовать поправочные коэффициенты согласно п. 3.8 Технической части. При этом из стоимости материалов соответствующих 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 в 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.

1.18. При замене пакли пропитанной на полиуретановый герметик пенного типа, расход последнего принимается по проекту с исключением из норм пакли пропитанной и гипса.

1.19. Виды ресурсов, учтенные при формировании территориальных единичных расценок, приведены в приложении к ТЕР-2001-10 в показателях стоимости ресурсов.

1.20. Указанный в настоящем сборнике размер "до" включает в себя этот размер.

1.21. В расценках сборника учтена оплата труда исходя из:

- средних тарифных разрядов рабочих-строителей, требуемых для выполнения работ в соответствии с технологией их производства (установлены в таблицах ГЭСН-2001-10);
- нормативного времени, которое необходимо для выполнения этих работ в нормативные сроки (установлено в таблицах ГЭСН-2001-10);
- стоимости 1 человеко-часа в рублях.

1.22. Стоимость часовых тарифных ставок, принятых при разработке Сборника, приведена в таблице:

Разряд работы	Часовая ставка (руб./чел.-ч)								
1,0	5,77	2,0	6,26	3,0	7,53	4,0	8,76	5,0	10,38
1,1	5,82	2,1	6,39	3,1	7,65	4,1	8,92	5,1	10,59
1,2	5,87	2,2	6,51	3,2	7,78	4,2	9,08	5,2	10,79
1,3	5,92	2,3	6,64	3,3	7,90	4,3	9,24	5,3	11,00
1,4	5,97	2,4	6,77	3,4	8,02	4,4	9,41	5,4	11,21
1,5	6,01	2,5	6,89	3,5	8,14	4,5	9,57	5,5	11,41
1,6	6,06	2,6	7,02	3,6	8,27	4,6	9,73	5,6	11,62
1,7	6,11	2,7	7,15	3,7	8,39	4,7	9,89	5,7	11,82
1,8	6,16	2,8	7,28	3,8	8,51	4,8	10,06	5,8	12,03
1,9	6,21	2,9	7,4	3,9	8,63	4,9	10,22	5,9	12,23
								6,00	12,44

Размеры часовой оплаты труда рассчитаны на основании среднемесячной оплаты труда, принятой по Государственной статистической отчетности в строительстве и капитальном ремонте по Краснодарскому краю по состоянию на 1 января 2000 года, и фактического количества рабочих часов, отработанных в этом периоде. Показатели оплаты труда согласованы рабочей комиссией по разработке новой сметно-нормативной базы в строительстве (протокол №1 от 16.10.2000г.).

1.23. В расценках учтены затраты на эксплуатацию машин и механизмов по их видам (типам) в соответствии с таблицами ГЭСН-2001-10 исходя из нормативного времени выполнения работ и по их базисной стоимости 1 машино-часа эксплуатации.

При определении сметной стоимости работ по расценкам сборника, в случае применения строительных машин с техническими характеристиками, отличными от характеристик, учтенных в единичных расценках, расценки уточняются: конкретные марки машин и механизмов учитываются на основании проектной документации; время эксплуатации машин и механизмов, установленное нормативами, не корректируется.

В расценках сборника стоимость эксплуатации машин и механизмов учтена по стоимости 1 машино-часа эксплуатации машин и механизмов в уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года.

Цены 1 машино-часа эксплуатации машин и механизмов, учтенные в расценках Сборника ТЕР-2001-10, приведены в сборнике цен. Приложение 1.

1.24. В расценках учтена стоимость материалов, изделий и конструкций на основании норм их расхода (по таблицам ГЭСН-2001-10) и стоимости единицы измерения.

Стоимость единицы измерения материалов, изделий и конструкций принята по средним ценам по состоянию на 1 января 2000 года (4 квартал 1999 года), сложившимся и зарегистрированным на территории края.

По тем видам материалов, которые на территории края не применялись и цены которых отсутствовали, принятые цены, учтенные в ФЕР-2001-10.

В стоимости материалов, изделий и конструкций учтены: отпускные цены поставщиков; транспортные расходы по доставке материалов до приобъектного склада, услуги посредников; заготовительно-складские расходы.

Сметные цены, учтенные при разработке единичных расценок, приведены в сборнике сметных цен на материалы, изделия и конструкции. Приложение 2.

Стоимость некоторых материалов в расценках не учтена. Материалы, стоимость которых в расценке не учтена, приведены под каждой расценкой с указанием кода и нормы расхода. Если в графе расхода приведена литерра "П", стоимость должна определяться по норме расхода по проектным данным с учетом минимальных трудно устранимых потерь и отходов. При определении

ши стоимости работ в базисном уровне цен, цена материала включается по ценам их в уровне по состоянию на 1 января 2000 года.

В расценках учтена стоимость материалов, изделий и конструкций по ценам в условиях их заводского изготовления.

2. Правила исчисления объемов работ

- 2.1. Площадь вертикальной проекции цоколя следует определять как произведение периметра наружных стен (за вычетом пристройных 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 возле входных окон следует определять по полной развернутой площади козырька согласно проектным данным.
- 2.12. Объем работ по устройству мостков по трубам водораспределения, а также стоец для поворотных щитов из брусьев, расценки для которых даны на 1 м³ 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 таблицы (расценок)	Коэффициенты		
		к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
3.1. Установка пружин или пневматических затворов 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	—	—
3.5. Оформление проемов в перегородках зданий промышленных предприятий с каркасом из стальных холодногнутых 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 металлокомпозитных взамен деревянных	01-027; 01-028; 01-030-01-032; 01-039-01-042	0,78	—	—

№№ расценок (Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измерения	Прамые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	всего	

РАЗДЕЛ 01. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ**1. КОНСТРУКЦИИ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ, СТРОПИЛА****ТАБЛИЦА 10-01-001. Сборка и установка конструкций кровельных покрытий**

Укрупнительная сборка и установка конструкций арок и ферм, сегментных с металлической затяжкой пролетом								
10-01-001-1	18 м	1 конструкция	899,66	184,41	134,18	9,96	581,07	21,67
201-9160	Элементы металлические	кг	-	-	-	-	-	П
203-9051	Конструкции деревянные клееные	м3	-	-	-	-	-	П
10-01-001-2	24 м	1 конструкция	1259,75	300,64	284,81	19,16	674,30	34,32
201-9160	Элементы металлические	кг	-	-	-	-	-	П
203-9051	Конструкции деревянные клееные	м3	-	-	-	-	-	П
Установка балок пролетом								
10-01-001-3	9 м объемом до 0,5 м3	1 конструкция	173,07	48,04	40,39	4,97	84,64	5,99
201-9160	Элементы металлические	кг	-	-	-	-	-	П
203-9051	Конструкции деревянные клееные	м3	-	-	-	-	-	П
10-01-001-4	9 м объемом более 0,5 м3	1 конструкция	270,47	54,94	56,24	5,72	159,29	6,85
201-9160	Элементы металлические	кг	-	-	-	-	-	П
203-9051	Конструкции деревянные клееные	м3	-	-	-	-	-	П
10-01-001-5	12 м	1 конструкция	260,85	54,35	81,60	6,96	124,90	6,88
201-9160	Элементы металлические	кг	-	-	-	-	-	П
203-9051	Конструкции деревянные клееные	м3	-	-	-	-	-	П
10-01-001-6	15 м объемом до 2 м3	1 конструкция	323,58	57,34	84,76	7,09	181,48	7,15
201-9160	Элементы металлические	кг	-	-	-	-	-	П
203-9051	Конструкции деревянные клееные	м3	-	-	-	-	-	П
10-01-001-7	15 м объемом более 2 м3	1 конструкция	379,53	64,88	115,46	8,70	199,19	8,09
201-9160	Элементы металлические	кг	-	-	-	-	-	П
203-9051	Конструкции деревянные клееные	м3	-	-	-	-	-	П
10-01-001-8	18 м одинарных объемом до 5 м3	1 конструкция	601,04	103,55	186,96	11,94	310,53	13,31
201-9160	Элементы металлические	кг	-	-	-	-	-	П
203-9051	Конструкции деревянные клееные	м3	-	-	-	-	-	П
10-01-001-9	18 м спаренных объемом до 10 м3	1 конструкция	740,68	119,26	288,66	17,29	332,76	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	1 конструкция	174,17	28,69	10,48	1,37	135,00	3,81
201-9160	Элементы металлические	кг	-	-	-	-	-	П
203-9020	Панели покрытия	м2	-	-	-	-	-	П
203-9051	Конструкции деревянные клееные	м3	-	-	-	-	-	П

ТАБЛИЦА 10-01-002. Установка стропил

10-01-002-1	Установка стропил	1 м3 древесины в конструкции	3377,88	172,24	38,10	1,87	3167,54	24,09
-------------	-------------------	------------------------------	---------	--------	-------	------	---------	-------

ТАБЛИЦА 10-01-003. Устройство слуховых окон

10-01-003-1	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	404,93	49,92	21,87	1,37	333,14	6,63
-------------	--------------------------	-----------------	--------	-------	-------	------	--------	------

№ ^е расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
203-9053	Переплеты оконные для жилых зданий	м2	-	-	-	-	0,5
203-9156	Приборы оконные	комплект	-	-	-	-	П

2. СТЕНЫ, ПЕРЕГОРОДКИ

ТАБЛИЦА 10-01-007. Рубка стен

Рубка стен из брусьев толщиной

10-01-007-1	100 мм	100 м2 стен за вычетом проемов	25684,46	2259,40	313,41	31,60	23111,65	286,00
10-01-007-2	150 мм	то же	37250,42	2298,90	468,87	48,64	34482,65	291,00
10-01-007-3	180 мм	«	44280,58	2338,40	561,91	58,84	41380,27	296,00

Рубка стен из бревен диаметром

10-01-007-4	20 см	100 м2 стен за вычетом проемов	26267,88	3573,57	822,72	85,96	21871,59	452,35
10-01-007-5	24 см	«	29712,16	3616,62	969,34	101,76	25126,20	457,80
10-01-007-6	26 см	«	31440,33	3633,84	969,34	101,76	26837,15	459,98
10-01-007-7	Рубка стен из пластин	«	11848,62	2247,47	412,45	40,43	9188,70	284,49

ТАБЛИЦА 10-01-008. Дополнительные работы по устройству деревянных стен

10-01-008-1	Обшивка стен рубленых	100 м2 стен, фронтонов за вычетом проемов и разв. поверхн. карнизов	4495,89	301,20	62,53	-	4132,16	40,00
10-01-008-2	Острожка брусьев	то же	77,58	56,55	21,03	-	-	7,51
10-01-008-3	Острожка бревен	«	239,75	174,70	65,05	-	-	23,20

Устройство

10-01-008-4	фронтонов	то же	6457,72	512,04	88,84	-	5856,84	68,00
10-01-008-5	карнизов	«	6346,03	1076,79	76,95	-	5192,29	143,00

Обивка стен кровельной сталью неоцинкованной по

10-01-008-6	войлоку	то же	6577,59	264,99	17,64	-	6294,96	36,40
10-01-008-7	асбесту	«	7317,53	200,20	19,32	-	7098,01	28,00

Обивка стен кровельной сталью оцинкованной по

10-01-008-8	войлоку	то же	7290,12	234,47	17,64	-	7038,01	33,40
10-01-008-9	асбесту	«	8032,79	172,94	19,32	-	7840,53	25,10

ТАБЛИЦА 10-01-009. Установка сжимов для рубленых стен

10-01-009-1	Установка сжимов для рубленых стен	100 м сжимов и подкосов	5691,84	881,01	100,15	-	4710,68	117,00
-------------	------------------------------------	-------------------------	---------	--------	--------	---	---------	--------

ТАБЛИЦА 10-01-010. Установка элементов каркаса

Установка элементов каркаса из

10-01-010-1	брусьев	1 м3 дровесины в конструкции	3322,53	163,80	36,61	-	3122,12	22,50
10-01-010-2	бревен и пластин	то же	1246,23	146,33	37,53	-	1062,37	20,10

ТАБЛИЦА 10-01-011. Заполнение каркаса плитами фибролитовыми

Устройство стен каркасно-плитных с заполнением каркаса плитами фибролитовыми в

10-01-011-1	1 слой	100 м2 стен за вычетом проемов	10400,62	737,10	165,24	7,22	9498,28	105,00
10-01-011-2	2 слоя	то же	12899,33	1038,96	245,90	10,82	11614,47	148,00

ТАБЛИЦА 10-01-012. Обшивка каркасных стен

Обшивка каркасных стен

10-01-012-1	досками обшивки	100 м2 обшивки стен за вычетом проемов	3918,03	277,70	47,37	-	3592,96	36,30
10-01-012-2	плитами древесноволокнистыми твердыми 5 мм	то же	1485,04	128,47	43,84	-	1312,73	18,30

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	в т.ч. оплата труда	
10-01-012-3	плитами древесностружечными 16 мм	«	3276,16	585,83	41,87	-	2648,46	75,30
10-01-012-4	досками под штукатурку	«	2619,24	151,49	62,38	-	2405,37	24,20
10-01-012-5	пергамином	«	443,98	64,42	3,36	-	376,20	8,28

ТАБЛИЦА 10-01-013. Устройство перегородок под штукатурку

Устройство перегородок под штукатурку								
10-01-013-1	щитовых исодранкованных толщиной 48 мм	100 м2 перегородок за вычетом проемов	1792,81	437,08	348,82	25,63	1006,91	67,14
203-9052	Щиты перегородок	м2	-	-	-	-	96,4	-
10-01-013-2	дошатых двухслойных с прокладкой толя	100 м2 перегородок за вычетом проемов	10531,15	946,27	240,14	17,54	9344,74	137,34
10-01-013-3	дошатых однослойных, забранных в обвязки	то же	10252,33	698,05	197,20	14,43	9357,08	103,11
Устройство перегородок под штукатурку каркасных обшитых с двух сторон досками								
10-01-013-4	с засыпным утеплителем	то же	14940,57	816,03	457,41	35,27	13667,13	125,35
10-01-013-5	без утеплителя	«	13255,39	611,81	254,09	18,66	12389,49	84,04
Устройство перегородок под штукатурку каркасных из фибролитовых плит толщиной								
10-01-013-6	75 мм однослойных	то же	5760,35	594,74	145,09	10,57	5020,52	87,85
10-01-013-7	50 мм двухслойных с воздушной прослойкой	«	7785,60	856,00	186,09	13,56	6743,51	126,44

ТАБЛИЦА 10-01-014. Устройство чистых перегородок

Устройство								
10-01-014-1	чистых перегородок щитовых (глухих под остекление, с металлической сеткой, филенчатых)	100 м2 перегородок за вычетом проемов	2485,52	481,21	298,90	15,55	1705,41	66,10
203-9052	Щиты перегородок	м2	-	-	-	-	96,4	-
10-01-014-2	чистых перегородок дошатых однослойных	100 м2 перегородок за вычетом проемов	11097,04	878,14	166,57	12,07	10052,33	129,71
Устройство чистых перегородок каркасных с обшивкой фанерой с								
10-01-014-3	двух сторон	то же	6652,59	1058,20	20,27	-	5574,12	143,00
10-01-014-4	одной стороны	«	4799,95	826,20	32,53	-	3941,22	108,00

ТАБЛИЦА 10-01-015. Устройство каркасно-филенчатых перегородок в санузлах и барьеров в гардеробных

Устройство								
10-01-015-1	перегородок каркасно-филенчатых в санузлах	100 м2 перегородок и барьеров	2728,24	691,64	327,93	-	1708,67	88,90
203-9052	Щиты перегородок	м2	-	-	-	-	100,0	-
203-9155	Приборы дверные накладные	комплект	-	-	-	-	П	-
10-01-015-2	барьеров в гардеробных	100 м2 перегородок и барьеров	6984,08	506,69	396,57	-	6080,82	69,60
203-9052	Щиты перегородок	м2	-	-	-	-	100,0	-
203-9155	Приборы дверные накладные	комплект	-	-	-	-	П	-

3. ПЕРЕКРЫТИЯ

ТАБЛИЦА 10-01-021. Устройство перекрытий с укладкой балок

Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам каменным с пакетом из								
10-01-021-1	щитов	100 м2 перекрытий	3748,58	745,91	553,76	40,68	2448,91	102,46
104-0004	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	м3	-	-	-	-	П	-
203-9063	Балки с черепичными брусками	м3	-	-	-	-	П	-

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
					всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов							
203-9064	Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов	м2	-	-	-	-	80,0	-
10-01-021-2	горбыля	100 м2 перекрытий	7074,09	950,81	483,83	25,33	5639,45	132,98
104-0004	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	м3	-	-	-	-	П	-
203-9063	Балки с черепными брусками	м3	-	-	-	-	П	-
10-01-021-3	досок	100 м2 перекрытий	7640,99	910,56	336,95	24,63	6393,48	129,71
104-0004	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	м3	-	-	-	-	П	-
203-9063	Балки с черепными брусками	м3	-	-	-	-	П	-
10-01-021-4	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам каменным с несущей подшивкой из досок	100 м2 перекрытий	9302,75	879,19	365,42	26,75	8058,14	118,81
104-0004	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	м3	-	-	-	-	П	-
203-9063	Балки с черепными брусками	м3	-	-	-	-	П	-
Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам рубленым с накатом из								
10-01-021-5	щитов	100 м2 перекрытий	2718,48	1185,70	544,38	39,81	988,40	160,23
104-0004	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	м3	-	-	-	-	П	-
203-9063	Балки с черепными брусками	м3	-	-	-	-	П	-
203-9064	Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов	м2	-	-	-	-	80,0	-
10-01-021-6	горбыля	100 м2 перекрытий	6050,85	1396,60	475,31	34,71	4178,94	191,84
104-0004	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	м3	-	-	-	-	П	-
203-9063	Балки с черепными брусками	м3	-	-	-	-	П	-
10-01-021-7	досок	100 м2 перекрытий	6649,33	1387,35	329,01	24,01	4932,97	187,48
104-0004	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	м3	-	-	-	-	П	-
203-9063	Балки с черепными брусками	м3	-	-	-	-	П	-
10-01-021-8	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам рубленым с несущей подшивкой из досок	100 м2 перекрытий	8279,54	1337,86	354,38	25,88	6587,30	177,67

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	расход неучтенных материалов	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч оплата труда			
104-0004	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	м3	-	-	-	-	-	П
203-9063	Балки с черепными брусками	м3	-	-	-	-	-	П
Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам нерубленым с накатом из								
10-01-021-9	щитов	100 м2 перекрытий	8533,84	699,06	546,38	40,06	7288,40	97,77
104-0004	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	м3	-	-	-	-	-	П
203-9063	Балки с черепными брусками	м3	-	-	-	-	-	П
10-01-021-10	горбыля	100 м2 перекрытий	5557,75	902,91	475,90	34,83	4178,94	128,62
104-0004	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	м3	-	-	-	-	-	П
203-9063	Балки с черепными брусками	м3	-	-	-	-	-	П
10-01-021-11	досок	100 м2 перекрытий	6151,29	888,46	329,86	24,13	4932,97	124,26
104-0004	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	м3	-	-	-	-	-	П
203-9063	Балки с черепными брусками	м3	-	-	-	-	-	П
10-01-021-12	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам нерубленым с несущей подшивкой из досок	100 м2 перекрытий	7774,60	833,20	354,10	25,88	6587,30	114,45
104-0004	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	м3	-	-	-	-	-	П
203-9063	Балки с черепными брусками	м3	-	-	-	-	-	П

ТАБЛИЦА 10-01-022. Подшивка потолков

Подшивка потолков								
10-01-022-1	досками обшивки	100 м2 потолков	4862,38	438,57	60,15	2,49	4363,66	57,33
10-01-022-2	под штукатурку	то же	4764,97	290,77	83,08	3,36	4391,12	42,95
10-01-022-3	плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5мм	«	1953,61	513,31	45,99	-	1394,31	67,10

Подшивка потолков сталью кровельной

10-01-022-4	неоцинкованной по дереву	100 м2 потолков	4698,79	199,49	9,24	-	4490,06	27,90
10-01-022-5	неоцинкованной по асбесту	то же	7118,68	237,38	19,32	-	6861,98	33,20
10-01-022-6	оцинкованной по дереву	«	5449,80	171,56	9,24	-	5269,00	24,90
10-01-022-7	оцинкованной по асбесту	«	7868,32	208,08	19,32	-	7640,92	30,20

ТАБЛИЦА 10-01-023. Укладка ходовых досок

10-01-023-1	Укладка ходовых досок	100 м ходов	407,96	27,66	12,44	1,00	367,86	3,80
-------------	-----------------------	-------------	--------	-------	-------	------	--------	------

4. ОКНА

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда	расход исчезающих материалов	
ТАБЛИЦА 10-01-027. Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами							
Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах							
10-01-027-1	каминных площадью проема до 2 м ²	100 м ² проемов	5122,12	1512,57	825,15	84,47	2784,40 188,60
101-9411	Скобяные изделия	комплект	-	-	-	-	П -
203-9095	Блоки оконные	м ²	-	-	-	-	100,0 -
10-01-027-2	каменных площадью проема более 2 м ²	100 м ² проемов	3698,81	1094,99	680,36	65,06	1923,46 134,52
101-9411	Скобяные изделия	комплект	-	-	-	-	П -
203-9095	Блоки оконные	м ²	-	-	-	-	100,0 -
Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах							
10-01-027-3	каменных площадью проема до 2 м ²	100 м ² проемов	7184,20	2134,98	993,72	98,28	4055,50 270,25
101-9411	Скобяные изделия	комплект	-	-	-	-	П -
203-9095	Блоки оконные	м ²	-	-	-	-	100,0 -
10-01-027-4	каменных площадью проема более 2 м ²	100 м ² проемов	5041,04	1440,96	800,68	75,01	2799,40 182,40
101-9411	Скобяные изделия	комплект	-	-	-	-	П -
203-9095	Блоки оконные	м ²	-	-	-	-	100,0 -
Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах							
10-01-027-5	деревянных рубленых площадью просма до 2 м ²	100 м ² проемов	11526,29	4004,32	368,93	-	7153,04 464,00
101-9411	Скобяные изделия	комплект	-	-	-	-	П -
203-9055	Доски подоконные деревянные	м	-	-	-	-	83,0 -
203-9095	Блоки оконные	м ²	-	-	-	-	100,0 -
10-01-027-6	деревянных рубленых площадью проема более 2 м ²	100 м ² проемов	7895,18	2864,52	348,77	-	4681,89 327,00
101-9411	Скобяные изделия	комплект	-	-	-	-	П -
203-9055	Доски подоконные деревянные	м	-	-	-	-	65,0 -
203-9095	Блоки оконные	м ²	-	-	-	-	100,0 -
Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах							
10-01-027-7	деревяшных рубленых площадью проема до 2 м ²	100 м ² проемов	12381,27	4021,58	371,45	-	7988,24 466,00
101-9411	Скобяные изделия	комплект	-	-	-	-	П -
203-9055	Доски подоконные деревянные	м	-	-	-	-	83,0 -
203-9095	Блоки оконные	м ²	-	-	-	-	100,0 -
10-01-027-8	деревяшных рубленых площадью проема более 2 м ²	100 м ² проемов	8470,34	2864,52	347,93	-	5257,89 327,00
101-9411	Скобяные изделия	комплект	-	-	-	-	П -
203-9055	Доски подоконные деревянные	м	-	-	-	-	65,0 -
203-9095	Блоки оконные	м ²	-	-	-	-	100,0 -
Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах							
10-01-027-9	деревяшных нерубленых площадью проема до 2 м ²	100 м ² проемов	8537,33	1643,20	363,05	-	6531,08 208,00
101-9411	Скобяные изделия	комплект	-	-	-	-	П -
203-9055	Доски подоконные деревянные	м	-	-	-	-	83,0 -
203-9095	Блоки оконные	м ²	-	-	-	-	100,0 -

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценок материала			всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
10-01-027-10	деревянных нерубленых площадью проема более 2 м ²	100 м ² проемов	5848,00	1162,90	344,57	-	4340,53 145,00
101-9411	Скобяные изделия	комплект	-	-	-	-	П -
203-9055	Доски подоконные деревянные	м	-	-	-	-	65,0 -
203-9095	Блоки оконные	м ²	-	-	-	-	100,0 -
Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах							
10-01-027-11	деревянных нерубленых площадью проема до 2 м ²	100 м ² проемов	9787,47	2054,00	363,05	-	7370,42 260,00
101-9411	Скобяные изделия	комплект	-	-	-	-	П -
203-9055	Доски подоконные деревянные	м	-	-	-	-	83,0 -
203-9095	Блоки оконные	м ²	-	-	-	-	100,0 -
10-01-027-12	деревянных нерубленых площадью проема более 2 м ²	100 м ² проемов	6651,31	1387,46	344,57	-	4919,28 173,00
101-9411	Скобяные изделия	комплект	-	-	-	-	П -
203-9055	Доски подоконные деревянные	м	-	-	-	-	65,0 -
203-9095	Блоки оконные	м ²	-	-	-	-	100,0 -

ТАБЛИЦА 10-01-028. Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами

	Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами площадью проема						
10-01-028-1	до 5 м ²	100 м ² проемов	8315,43	1038,18	769,80	63,32	6507,45 145,20
203-9095	Блоки оконные	м ²	-	-	-	-	100,0 -
10-01-028-2	до 10 м ²	100 м ² проемов	5419,86	744,82	694,19	59,71	3980,85 104,17
203-9095	Блоки оконные	м ²	-	-	-	-	100,0 -
10-01-028-3	более 10 м ²	100 м ² проемов	5163,35	648,08	769,09	59,09	3746,18 90,64
203-9095	Блоки оконные	м ²	-	-	-	-	100,0 -

ТАБЛИЦА 10-01-029. Установка приборов

10-01-029-1	Установка приборов фрамужных	100 комплектов	792,53	781,61	10,92	-	-	75,30
101-9411	Скобяные изделия	комплект	-	-	-	-	-	100,0 -
10-01-029-2	Установка приборов оконных	100 комплектов	361,61	346,21	15,40	-	-	44,50
101-9411	Скобяные изделия	комплект	-	-	-	-	-	100,0 -

ТАБЛИЦА 10-01-030. Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий

	Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и спаренными переглетами высота проема							
10-01-030-1	1,215 м	100 м ² проемов	6197,00	865,08	703,86	67,68	4628,06	120,99
203-9095	Блоки оконные	м ²	-	-	-	-	-	100,0 -
10-01-030-2	1,815 м	100 м ² проемов	4653,79	670,10	636,12	59,21	3347,57	93,72
203-9095	Блоки оконные	м ²	-	-	-	-	-	100,0 -
10-01-030-3	2,415 м	100 м ² проемов	5191,87	772,99	700,43	67,80	3718,45	108,11
203-9056	Коробки оконные	м	-	-	-	-	-	17,5 -
203-9095	Блоки оконные	м ²	-	-	-	-	-	100,0 -
10-01-030-4	3,615 м	100 м ² проемов	3964,69	593,81	638,35	59,46	2732,53	83,05
203-9056	Коробки оконные	м	-	-	-	-	-	17,4 -
203-9095	Блоки оконные	м ²	-	-	-	-	-	100,0 -

№ расценок (Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
					всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
10-01-030-5	4,215 м	100 м2 проемов	4346,59	638,07	674,60	64,93	3033,92	89,24
203-9056	Коробки оконные	м	-	-	-	-	17,3	-
203-9095	Блоки оконные	м2	-	-	-	-	100,0	-

ТАБЛИЦА 10-01-031. Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий

	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий переплетами одинарными							
10-01-031-1	глухими площадью проема до 5 м2	100 м2 проемов	8040,46	1392,53	482,29	30,60	6165,64	182,03
203-9053	Переплеты оконные для жилых зданий	м2	-	-	-	-	91,0	-
203-9056	Коробки оконные	м	-	-	-	-	311,0	-
10-01-031-2	глухими площадью проема до 10 м2	100 м2 проемов	5658,83	1025,64	488,51	29,23	4144,68	134,07
203-9053	Переплеты оконные для жилых зданий	м2	-	-	-	-	93,0	-
203-9056	Коробки оконные	м	-	-	-	-	242,0	-
10-01-031-3	открывающимися площадью проема до 5 м2	100 м2 проемов	8705,58	2057,65	482,29	30,60	6165,64	245,25
101-9411	Скобяные изделия	комплект	-	-	-	-	П	-
203-9053	Переплеты оконные для жилых зданий	м2	-	-	-	-	91,0	-
203-9056	Коробки оконные	м	-	-	-	-	311,0	-
10-01-031-4	открывающимися площадью просма до 10 м2	100 м2 проемов	6059,83	1426,64	488,51	29,23	4144,68	170,04
101-9411	Скобяные изделия	комплект	-	-	-	-	П	-
203-9053	Переплеты оконные для жилых зданий	м2	-	-	-	-	93,0	-
203-9056	Коробки оконные	м	-	-	-	-	242,0	-

ТАБЛИЦА 10-01-032. Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах

	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах переплетами							
10-01-032-1	одинарными площадью проема до 2 м2	100 м2 проемов	23298,57	5169,37	365,22	-	17763,98	599,00
101-9411	Скобяные изделия	комплект	-	-	-	-	П	-
203-9053	Переплеты оконные для жилых зданий	м2	-	-	-	-	74,0	-
203-9055	Доски подоконные деревянные	м	-	-	-	-	83,0	-
203-9056	Коробки оконные	м	-	-	-	-	380,0	-
10-01-032-2	одинарными площадью проема более 2 м2	100 м2 проемов	16949,54	3452,00	343,66	-	13153,88	400,00
101-9411	Скобяные изделия	комплект	-	-	-	-	П	-
203-9053	Переплеты оконные для жилых зданий	м2	-	-	-	-	81,0	-
203-9055	Доски подоконные деревянные	м	-	-	-	-	65,0	-
203-9056	Коробки оконные	м	-	-	-	-	317,0	-
10-01-032-3	раздельными площадью проема до 2 м2	100 м2 проемов	25377,88	6413,48	365,22	-	18599,18	719,00
101-9411	Скобяные изделия	комплект	-	-	-	-	П	-
203-9053	Переплеты оконные для жилых зданий	м2	-	-	-	-	160,0	-
203-9055	Доски подоконные деревянные	м	-	-	-	-	83,0	-
203-9056	Коробки оконные	м	-	-	-	-	380,0	-
10-01-032-4	раздельными площадью проема более 2 м2	100 м2 проемов	18259,54	4183,48	346,18	-	13729,88	469,00
101-9411	Скобяные изделия	комплект	-	-	-	-	П	-

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
					всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов
203-9053	Переплыты оконные для жилых зданий	м2	-	-	-	-	184,0
203-9055	Доски подоконные деревянные	м	-	-	-	-	65,0
203-9056	Коробки оконные	м	-	-	-	-	317,0

ТАБЛИЦА 10-01-033. Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах

Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема

10-01-033-1	до 1 м	100 м2 проемов	2811,66	959,54	120,13	5,22	1731,99	125,43
203-9055	Доски подоконные деревянные	м	-	-	-	-	140,0	-
10-01-033-2	до 2 м	100 м2 проемов	1548,91	506,58	64,27	2,49	978,06	66,22
203-9055	Доски подоконные деревянные	м	-	-	-	-	74,0	-
10-01-033-3	более 2 м	100 м2 проемов	1059,53	347,54	47,54	1,37	664,45	45,43
203-9055	Доски подоконные деревянные	м	-	-	-	-	50,7	-

5. ДВЕРИ, ВОРОТА

ТАБЛИЦА 10-01-039. Установка блоков

Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема

10-01-039-1	до 3 м2	100 м2 проемов	4295,60	862,40	1120,14	141,19	2313,06	104,28
101-9411	Скобяные изделия	комплект	-	-	-	-	П	-
203-9057	Блоки дверные	м2	-	-	-	-	100,0	-
10-01-039-2	более 3 м2	100 м2 проемов	3267,11	790,75	888,06	105,12	1588,30	92,92
101-9411	Скобяные изделия	комплект	-	-	-	-	П	-
203-9057	Блоки дверные	м2	-	-	-	-	100,0	-

Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема

10-01-039-3	до 3 м2	100 м2 проемов	6134,79	922,30	327,56	-	4884,93	115,00
101-9411	Скобяные изделия	комплект	-	-	-	-	П	-
203-9057	Блоки дверные	м2	-	-	-	-	100,0	-
10-01-039-4	более 3 м2	100 м2 проемов	4613,67	816,25	322,52	-	3474,90	98,70
101-9411	Скобяные изделия	комплект	-	-	-	-	П	-
203-9057	Блоки дверные	м2	-	-	-	-	100,0	-
10-01-039-5	Установка люков в перекрытиях площадью проема до 2 м2	100 м2 проемов	4930,73	1055,83	1090,97	135,84	2783,93	142,68
101-9411	Скобяные изделия	комплект	-	-	-	-	П	-
103-9221	Лазы и люки	м2	-	-	-	-	100,0	-

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

Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах площадью проема до

10-01-040-1	2 м2	100 м2 проемов	10053,25	3942,64	375,44	-	5735,17	442,00
101-9411	Скобяные изделия	комплект	-	-	-	-	П	-
203-9058	Коробки дверные	м	-	-	-	-	315,0	-
203-9059	Полотна для блоков дверных	м2	-	-	-	-	85,0	-
10-01-040-2	3 м2	100 м2 проемов	7488,11	2979,28	358,64	-	4150,19	334,00
101-9411	Скобяные изделия	комплект	-	-	-	-	П	-
203-9058	Коробки дверные	м	-	-	-	-	232,0	-

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
203-9059	Полотна для блоков дверных	м2	-	-	-	-	87,0

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

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

10-01-041-1	спаренными площадью проема до 3 м ²	100 м2 проемов	4956,71	1264,03	1138,17	144,80	2553,91	160,08
101-9411	Скобяные изделия	комплект	-	-	-	-	-	П
203-9122	Блоки дверные балконные	м2	-	-	-	-	-	100,0
10-01-041-2	спаренными площадью проема более 3 м ²	100 м2 проемов	3802,94	1204,34	892,81	104,49	1705,79	141,52
101-9411	Скобяные изделия	комплект	-	-	-	-	-	П
203-9122	Блоки дверные балконные	м2	-	-	-	-	-	100,0
10-01-041-3	раздельными (раздельно-спаренными) площадью проема до 3 м ²	100 м2 проемов	7297,36	2111,27	1329,44	173,79	3856,65	263,25
101-9411	Скобяные изделия	комплект	-	-	-	-	-	П
203-9122	Блоки дверные балконные	м2	-	-	-	-	-	100,0
10-01-041-4	раздельными (раздельно-спаренными) площадью проема более 3 м ²	100 м2 проемов	5589,33	2093,29	998,28	120,42	2497,76	238,96
101-9411	Скобяные изделия	комплект	-	-	-	-	-	П
203-9122	Блоки дверные балконные	м2	-	-	-	-	-	100,0

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

Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками дверными с полотнами

10-01-042-1	спаренными площадью проема до 3 м ²	100 м2 проемов	11030,75	3626,64	351,50	-	7052,61	414,00
101-9411	Скобяные изделия	комплект	-	-	-	-	-	П
203-9122	Блоки дверные балконные	м2	-	-	-	-	-	100,0
10-01-042-2	спаренными площадью проема более 3 м ²	100 м2 проемов	7311,69	2640,32	333,44	-	4337,93	296,00
101-9411	Скобяные изделия	комплект	-	-	-	-	-	П
203-9122	Блоки дверные балконные	м2	-	-	-	-	-	100,0
10-01-042-3	раздельными (раздельно-спаренными) площадью проема до 3 м ²	100 м2 проемов	12235,55	4020,84	355,70	-	7859,01	459,00
101-9411	Скобяные изделия	комплект	-	-	-	-	-	П
203-9122	Блоки дверные балконные	м2	-	-	-	-	-	100,0
10-01-042-4	раздельными (раздельно-спаренными) площадью проема более 3 м ²	100 м2 проемов	8357,53	3157,68	343,52	-	4856,33	354,00
101-9411	Скобяные изделия	комплект	-	-	-	-	-	П
203-9122	Блоки дверные балконные	м2	-	-	-	-	-	100,0

ТАБЛИЦА 10-01-043. Установка коробок в деревянных стенах

Установка коробок в деревянных стенах рубленых в проемах

10-01-043-1	оконных площадью до 2 м ²	100 м2 проемов	7930,47	3276,24	88,19	-	4566,04	374,00
203-9058	Коробки дверные	м	-	-	-	-	346,0	-
10-01-043-2	окоинных площадью более 2 м ²	100 м2 проемов	5318,08	2260,08	60,47	-	2997,53	258,00
203-9058	Коробки дверные	м	-	-	-	-	240,0	-
10-01-043-3	дверных площадью до 3 м ²	100 м2 проемов	8721,10	3072,28	93,23	-	5555,59	356,00
203-9058	Коробки дверные	м	-	-	-	-	315,0	-
10-01-043-4	дверных площадью более 3 м ²	100 м2 проемов	6264,71	2243,80	67,19	-	3953,72	260,00
203-9058	Коробки дверные	м	-	-	-	-	231,0	-

Установка коробок в деревянных стенах нерубленых в проемах

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда	расход пеученных материалов		
10-01-043-5	оконных площадью до 2 м ²	100 м ² проемов	4581,50	569,30	78,11	-	3934,09	78,20
203-9058	Коробки дверные	м	-	-	-	-	346,0	-
10-01-043-6	оконных площадью более 2 м ²	100 м ² проемов	2952,57	352,35	53,75	-	2546,47	48,40
203-9058	Коробки дверные	м	-	-	-	-	240,0	-
10-01-043-7	дверных площадью до 3 м ²	100 м ² проемов	5184,55	549,64	78,11	-	4556,80	75,50
203-9058	Коробки дверные	м	-	-	-	-	315,0	-
10-01-043-8	дверных площадью более 3 м ²	100 м ² проемов	3752,13	392,39	57,95	-	3301,79	53,90
203-9058	Коробки дверные	м	-	-	-	-	231,0	-

ТАБЛИЦА 10-01-044. Обивка дверей

Обивка дверей кровельной сталью неоцинкованной по								
10-01-044-1	войлоку с двух сторон	100 м ² проемов	16723,10	1224,29	59,45	3,11	15439,36	174,40
10-01-044-2	войлоку с одной стороны	то же	11142,39	734,57	30,42	1,49	10377,40	104,64
10-01-044-3	асбесту с двух сторон	«	18306,64	1013,86	52,68	2,74	17240,10	147,15
10-01-044-4	асбесту с одной стороны	«	12202,21	608,32	30,42	1,49	11563,47	88,29
10-01-044-5	дереву с двух сторон	«	12405,09	956,47	24,79	1,24	11423,83	136,25
10-01-044-6	дереву с одной стороны	«	8276,68	573,89	17,18	0,87	7685,61	81,75

Обивка дверей кровельной сталью оцинкованной по

10-01-044-7	войлоку с двух сторон	то же	18584,00	1193,68	51,84	2,74	17338,48	170,04
10-01-044-8	войлоку с одной стороны	«	12406,84	716,18	35,50	1,87	11655,16	102,02
10-01-044-9	асбесту с двух сторон	«	20179,08	983,82	56,04	2,74	19139,22	142,79
10-01-044-10	асбесту с одной стороны	«	13461,92	590,27	30,42	1,49	12841,23	85,67
10-01-044-11	дереву с двух сторон	«	14263,97	916,23	24,79	1,24	13322,95	132,98
10-01-044-12	дереву с одной стороны	«	9532,04	549,75	17,18	0,87	8965,11	79,79

ТАБЛИЦА 10-01-045. Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах

Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах каменных площадью проема								
10-01-045-1	до 3 м ²	100 м ² проемов	507,69	269,57	0,84	-	237,28	35,80
10-01-045-2	более 3 м ²	то же	342,30	189,76	0,84	-	151,70	25,20

Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах деревянных площадью проема

10-01-045-3	до 3 м ²	100 м ² проемов	431,61	196,53	0,84	-	234,24	26,10
10-01-045-4	более 3 м ²	то же	289,91	139,31	0,84	-	149,76	18,50

ТАБЛИЦА 10-01-046. Установка ворот

Установка								
10-01-046-1	ворот с коробками стальными, с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками	100 м ² полотен и проемов	7011,71	1918,46	1414,40	113,58	3678,85	228,66
101-9411	Скобяные изделия	комплект	-	-	-	-	П	-
203-9123	Ворота распашные	м ²	-	-	-	-	100,0	-
203-9124	Каркасы ворот раздвижных, распашных подъемных, подъемно-поворотных	т	-	-	-	-	3,91	-
10-01-046-2	ворот с коробками деревянными, утепленными полотнами и калитками	100 м ² полотен и проемов	2478,13	679,21	325,88	-	1473,04	90,20
101-9411	Скобяные изделия	комплект	-	-	-	-	П	-
203-9060	Коробки ворот деревянные	м	-	-	-	-	83,0	-
203-9123	Ворота распашные	м ²	-	-	-	-	90,0	-

6. ЛЕСТНИЦЫ ВНУТРИКВАРТИРНЫЕ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ

ТАБЛИЦА 10-01-052. Устройство лестниц внутриквартирных, крылец и козырьков

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.	
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов		
Устройство лестниц внутрив квартирных								
10-01-052-1	с подшивкой досками обшивки	1 м2 горизонтальной проекции	672,05	42,92	5,88	-	623,25	4,90
10-01-052-2	без подшивки	то же	616,80	35,74	5,04	-	576,02	4,08
Устройство								
10-01-052-3	устройство крылец	1 м2 горизонтальной проекции	508,62	69,11	34,33	-	405,18	8,49
10-01-052-4	косярьков	то же	139,50	39,89	1,68	-	97,93	4,90

ТАБЛИЦА 10-01-053. Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец

10-01-053-1	Установка каркаса из брусьев	1 м3	3759,21	379,19	35,83	1,74	3344,19	42,51
-------------	------------------------------	------	---------	--------	-------	------	---------	-------

7. ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ, АНТРЕСОЛЬНЫЕ ПОЛКИ, ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

ТАБЛИЦА 10-01-057. Установка по месту встроенных шкафов и антресольных полок

Установка по месту шкафных и антресольных								
10-01-057-1	стенок	100 м2 деталей	2142,30	482,71	357,89	20,40	1301,70	70,06
203-9125	Стенки шкафов	м2	-	-	-	-	100,0	-
10-01-057-2	полок	100 м2 деталей	1410,37	965,43	310,65	20,40	134,29	140,12
203-9152	Полки шкафов	м2	-	-	-	-	100,0	-

ТАБЛИЦА 10-01-058. Установка шкафных и антресольных дверных блоков

Установка дверных блоков								
10-01-058-1	шкафных	10 шт. блоков	250,38	50,77	38,21	2,61	161,40	7,10
101-9411	Скобяные изделия	комплект	-	-	-	-	П	-
203-9126	Блоки дверные шкафные	м2	-	-	-	-	П	-
10-01-058-2	антресольных	10 шт. блоков	143,67	23,38	12,00	0,75	108,29	3,27
101-9411	Скобяные изделия	комплект	-	-	-	-	П	-
203-9127	Блоки дверные антресольные	м2	-	-	-	-	П	-

ТАБЛИЦА 10-01-059. Установка штучных изделий

10-01-059-1	Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др.	100 шт. изделий	2601,72	499,00	242,06	21,52	1860,66	75,15
203-9130	Изделия	шт.	-	-	-	-	100,0	-

ТАБЛИЦА 10-01-060. Установка и крепление наличников

10-01-060-1	Установка и крепление наличников	100 м коробок блоков	67,02	53,88	3,36	-	9,78	7,82
203-9054	Наличники	м	-	-	-	-	112,0	-

8. ЭСТАКАДЫ

ТАБЛИЦА 10-01-064. Устройство эстакад

Устройство эстакад на сваях, высотой								
10-01-064-1	до 3 м	100 м3 древесины в конструкции	203945,05	13337,15	22501,95	1534,27	168105,95	1545,44
10-01-064-2	более 3 м	то же	164481,18	11072,79	24563,80	1681,34	128844,59	1319,76
Устройство эстакад на лежнях, высотой								
10-01-064-3	1 м	100 м3 древесины в конструкции	225305,54	20907,88	3565,24	73,27	200832,42	2456,86

10-01-064-3	1 м	то же	225305,54	20907,88	3565,24	73,27	200832,42	2456,86
10-01-064-5	3 м и более	«	180789,49	16102,96	3206,11	74,64	161480,42	1892,24

ТАБЛИЦА 10-01-065. Ограждение деревянных эстакад

10-01-065-1	Ограждение деревянных эстакад	100 м ограждений	5548,59	1523,42	57,44	2,99	3967,73	184,21
-------------	-------------------------------	------------------	---------	---------	-------	------	---------	--------

ТАБЛИЦА 10-01-066. Устройство моторных будок

10-01-066-1	Устройство моторных будок	100 м2площа-ди застройки	113404,66	5703,53	2070,05	103,50	105631,08	745,56
203-9057	Блоки дверные	м2	-	-	-	-	15,8	-
203-9095	Блоки оконные	м2	-	-	-	-	16,1	-

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
203-9155	Приборы дверные накладные	комплект	-	-	-	-	П -
203-9156	Приборы оконные	комплект	-	-	-	-	П -

9. ОГРАЖДЕНИЕ ПЛОЩАДОК И УЧАСТКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ТАБЛИЦА 10-01-070. Устройство заборов

10-01-070-1	Устройство заборов с установкой столбов глухих	100 м2 забора	13007,90	1463,87	935,55	71,41	10608,48	185,30
Устройство заборов с установкой столбов решетчатых высотой до								
10-01-070-2	1,2 м	100 м2 забора	8059,66	1051,54	351,08	4,73	6657,04	135,16
10-01-070-3	1,6 м	то же	8054,89	1000,66	298,17	4,98	6756,06	128,62
10-01-070-4	2 м	«	8616,63	975,22	846,06	68,42	6795,35	125,35
10-01-070-5	Устройство заборов при установленных столбах глухих	«	11011,19	1206,37	737,32	54,24	9067,50	150,42
Устройство заборов при установленных столбах решетчатых высотой до								
10-01-070-6	1,2 м	100 м2 забора	6427,71	775,86	195,56	3,86	5456,29	98,21
10-01-070-7	1,6 м	то же	6602,71	755,16	171,25	3,98	5676,30	95,59
10-01-070-8	2 м	«	7086,54	743,15	590,61	51,63	5752,78	94,07

ТАБЛИЦА 10-01-071. Устройство калиток

10-01-071-1	Устройство калиток с установкой столбов глухих	100 м2 калиток	21874,47	2927,96	1446,62	13,56	17499,89	395,67
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	-	-	-	-	П -	
Устройство калиток с установкой столбов решетчатых высотой до								
10-01-071-2	1,2 м	100 м2 калиток	20900,51	2734,37	1153,39	14,43	17012,75	369,51
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	-	-	-	-	П -	
10-01-071-3	1,6 м	100 м2 калиток	20487,40	2564,99	974,42	15,43	16947,99	346,62
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	-	-	-	-	П -	
10-01-071-4	2 м	100 м2 калиток	18464,39	2460,13	831,72	14,43	15172,54	332,45
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	-	-	-	-	П -	
10-01-071-5	Устройство калиток при установленных столбах глухих	100 м2 калиток	15949,10	1943,91	1220,72	4,85	12784,47	262,69
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	-	-	-	-	П -	
Устройство калиток при установленных столбах решетчатых высотой до								
10-01-071-6	1,2 м	100 м2 калиток	16289,43	1968,10	991,38	10,20	13329,95	265,96
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	-	-	-	-	П -	
10-01-071-7	1,6 м	100 м2 калиток	15205,99	1951,97	777,27	9,33	12476,75	263,78
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	-	-	-	-	П -	
10-01-071-8	2 м	100 м2 калиток	13421,78	1935,84	673,36	12,07	10812,58	261,60
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	-	-	-	-	П -	

ТАБЛИЦА 10-01-072. Устройство ворот

10-01-072-1	Устройство ворот с установкой столбов глухих	100 м2 ворот	17209,31	2403,67	2688,28	218,07	12117,36	324,82
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	-	-	-	-	П -	
Устройство ворот с установкой столбов решетчатых высотой до								
10-01-072-2	1,2 м	100 м2 ворот	18547,45	2468,20	889,66	13,81	15189,59	333,54
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	-	-	-	-	П -	
10-01-072-3	1,6 м	100 м2 ворот	17399,40	2387,54	737,41	13,06	14274,45	322,64

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.	
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов		
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	-	-	-	-	П	
10-01-072-4	2 м	100 м2 ворот	17920,81	2339,14	2555,05	222,30	13026,62	316,10
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	-	-	-	-	П	-
10-01-072-5	Устройство ворот при установленных столбах глухих	100 м2 ворот	15089,93	2056,83	2600,68	215,34	10432,42	277,95
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	-	-	-	-	П	-
Устройство ворот при установленных столбах решетчатых высотой до								
10-01-072-6	1,2 м	100 м2 ворот	15136,52	2089,09	755,01	9,58	12292,42	282,31
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	-	-	-	-	П	-
10-01-072-7	1,6 м	100 м2 ворот	13826,57	2072,96	592,93	8,58	11160,68	280,13
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	-	-	-	-	П	-
10-01-072-8	2 м	100 м2 ворот	14447,35	2064,90	2410,59	217,95	9971,86	279,04
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	-	-	-	-	П	-

ТАБЛИЦА 10-01-073. Устройство заборов из щитов

10-01-073-1	Устройство заборов из щитов с установкой столбов глухих	100 м2 забора	5257,01	429,30	935,55	71,41	3892,16	58,97
203-9121	Щиты забора	м2	-	-	-	-	100,0	-
Устройство заборов из щитов с установкой столбов решетчатых высотой до								
10-01-073-2	1,2 м	100 м2 забора	4911,42	480,84	357,84	5,10	4072,74	66,05
203-9121	Щиты забора	м2	-	-	-	-	100,0	-
10-01-073-3	1,6 м	100 м2 забора	4545,35	435,64	301,82	5,10	3807,89	59,84
203-9121	Щиты забора	м2	-	-	-	-	100,0	-
10-01-073-4	2 м	100 м2 забора	4771,99	408,70	846,90	68,42	3516,39	56,14
203-9121	Щиты забора	м2	-	-	-	-	100,0	-
10-01-073-5	Устройство заборов из щитов при установленных столбах глухих	100 м2 забора	3343,78	174,60	726,10	54,24	2443,08	24,42
203-9121	Щиты забора	м2	-	-	-	-	100,0	-
Устройство заборов из щитов при установленных столбах решетчатых высотой до								
10-01-073-6	1,2 м	100 м2 забора	3365,51	206,56	286,96	3,36	2871,99	28,89
203-9121	Щиты забора	м2	-	-	-	-	100,0	-
10-01-073-7	1,6 м	100 м2 забора	3155,74	187,83	239,78	3,86	2728,13	26,27
203-9121	Щиты забора	м2	-	-	-	-	100,0	-
10-01-073-8	2 м	100 м2 забора	3290,62	176,10	642,33	51,50	2472,19	24,63
203-9121	Щиты забора	м2	-	-	-	-	100,0	-

ТАБЛИЦА 10-01-074. Устройство калиток из готовых полотен

10-01-074-1	Устройство калиток из готовых полотен с установкой столбов глухих	100 м2 калиток	16352,21	1452,76	1446,62	13,56	13452,83	192,93
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	-	-	-	-	П	-
203-9142	Полотна калиток	м2	-	-	-	-	100,0	-
Устройство калиток из готовых полотен с установкой столбов решетчатых высотой до								
10-01-074-2	1,2 м	100 м2 калиток	15162,38	1255,78	1153,39	14,43	12753,21	166,77
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	-	-	-	-	П	-
203-9142	Полотна калиток	м2	-	-	-	-	100,0	-
10-01-074-3	1,6 м	100 м2 калиток	15314,44	1083,42	974,42	15,43	13256,60	143,88
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	-	-	-	-	П	-
203-9142	Полотна калиток	м2	-	-	-	-	100,0	-

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.	
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов		
10-01-074-4	2 м	100 м2 калиток	13626,25	968,51	831,72	14,43	11826,02	128,62
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	-	-	-	-	П	-
203-9142	Полотна калиток	м2	-	-	-	-	100,0	-
10-01-074-5	Устройство калиток из готовых полотен при установленных столбах глухих	100 м2 калиток	10403,83	445,70	1220,72	4,85	8737,41	59,19
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	-	-	-	-	П	-
203-9142	Полотна калиток	м2	-	-	-	-	100,0	-
Устройство калиток из готовых полотен при установленных столбах решетчатых высотой до								
10-01-074-6	1,2 м	100 м2 калиток	10532,94	471,15	991,38	10,20	9070,41	62,57
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	-	-	-	-	П	-
203-9142	Полотна калиток	м2	-	-	-	-	100,0	-
10-01-074-7	1,6 м	100 м2 калиток	10018,20	455,57	777,27	9,33	8785,36	60,50
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	-	-	-	-	П	-
203-9142	Полотна калиток	м2	-	-	-	-	100,0	-
10-01-074-8	2 м	100 м2 калиток	8582,64	443,22	673,36	12,07	7466,06	58,86
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	-	-	-	-	П	-
203-9142	Полотна калиток	м2	-	-	-	-	100,0	-

ТАБЛИЦА 10-01-075. Устройство ворот из готовых полотен

10-01-075-1	Устройство ворот из готовых полотен с установкой столбов глухих	100 м2 ворот	12259,45	919,26	2688,28	218,07	8651,91	122,08
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	-	-	-	-	П	-
203-9128	Полотна ворот	м2	-	-	-	-	100,0	-
Устройство ворот из готовых полотен с установкой столбов решетчатых высотой до								
10-01-075-2	1,2 м	100 м2 ворот	12558,25	976,72	889,66	13,81	10691,87	129,71
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	-	-	-	-	П	-
203-9128	Полотна ворот	м2	-	-	-	-	100,0	-
10-01-075-3	1,6 м	100 м2 ворот	12166,49	894,64	737,41	13,06	10534,44	118,81
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	-	-	-	-	П	-
203-9128	Полотна ворот	м2	-	-	-	-	100,0	-
10-01-075-4	2 м	100 м2 ворот	12750,25	845,39	2555,05	222,30	9349,81	112,27
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	-	-	-	-	П	-
203-9128	Полотна ворот	м2	-	-	-	-	100,0	-
10-01-075-5	Устройство ворот из готовых полотен при установленных столбах глухих	100 м2 ворот	9411,38	571,99	2600,68	215,34	6238,71	74,77
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	-	-	-	-	П	-
203-9128	Полотна ворот	м2	-	-	-	-	100,0	-
Устройство ворот из готовых полотен при установленных столбах решетчатых высотой до								
10-01-075-6	1,2 м	100 м2 ворот	9106,23	602,06	755,01	9,58	7749,16	78,70
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	-	-	-	-	П	-
203-9128	Полотна ворот	м2	-	-	-	-	100,0	-
10-01-075-7	1,6 м	100 м2 ворот	8609,09	590,35	592,93	8,58	7425,81	77,17
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	-	-	-	-	П	-
203-9128	Полотна ворот	м2	-	-	-	-	100,0	-
10-01-075-8	2 м	100 м2 ворот	9287,65	582,01	2410,59	217,95	6295,05	76,08

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалаов						
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	-	-	-	-	П -
203-9128	Пологна ворот	м2	-	-	-	-	100,0 -

10. ПРОЧИЕ КОНСТРУКЦИИ

ТАБЛИЦА 10-01-079. Установка стульев на лежнях

Установка стульев на лежнях глубинной заложения							
10-01-079-1	до 1,5 м	1 м3 дровесины в конструкции	1128,11	118,52	48,38	2,49	961,21 17,85
10-01-079-2	более 1,5 м	то же	1153,10	145,10	46,33	2,18	961,67 21,06

ТАБЛИЦА 10-01-080. Устройство ростверков

10-01-080-1	Устройство ростверков из брусьев по деревянным сваям	1 м3 дровесины в конструкции	3821,73	345,67	100,70	-	3375,36 41,20
-------------	--	------------------------------	---------	--------	--------	---	---------------

ТАБЛИЦА 10-01-081. Устройство цоколей с установкой забирки из

10-01-081-1	горбыля с обшивкой досками и утеплением	100 м2 вертикальной проекции цоколя	21424,37	2470,82	1137,87	74,59	17815,68 358,61
10-01-081-2	досок	то же	13429,06	1621,27	244,70	9,58	11563,09 219,09

ТАБЛИЦА 10-01-082. Укладка по фермам прогонов

Укладка по фермам прогонов из							
10-01-082-1	досок	1 м3 дровесины в конструкции	2991,81	124,19	34,78	1,87	2832,84 14,39
10-01-082-2	брусьев	то же	2808,16	131,75	34,79	1,87	2641,62 15,04

ТАБЛИЦА 10-01-083. Устройство по фермам настила

10-01-083-1	Устройство по фермам настила из щитов деревянных с плитным утеплителем	100 м2 покрытия	1208,88	258,38	422,13	25,75	528,37 37,50
203-9129	Щиты нефрезерованные, антисептированные, толщиной 73 мм	м2	-	-	-	-	100,0 -

Устройство по фермам настила рабочего толщиной

10-01-083-2	25 мм разреженного	100 м2 покрытия	4679,08	184,31	79,08	5,72	4415,69 23,33
10-01-083-3	25 мм сплошного	то же	5849,96	230,76	99,71	7,34	5519,49 29,21
10-01-083-4	40 мм разреженного	«	7132,91	193,33	122,86	8,96	6816,72 24,85
10-01-083-5	40 мм сплошного	«	8939,29	241,72	152,22	11,07	8545,35 31,07
10-01-083-6	50 мм разреженного	«	8738,45	201,81	152,22	11,07	8384,42 25,94
10-01-083-7	50 мм сплошного	«	10959,67	252,69	198,27	14,55	10508,71 32,48
10-01-083-8	Устройство по фермам настила защитного	«	5107,27	233,37	72,31	5,35	4801,59 29,54

11. ОГНЕЗАЩИТА И АНТИСЕПТИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ

ТАБЛИЦА 10-01-087. Огнезащита деревянных конструкций

10-01-087-1	Огнезащита деревянных конструкций ферм, арок, балок, стропил, маээрлатов	10 м3 дровесины в конструкции	746,36	65,03	30,15	0,62	651,18 8,50
10-01-087-2	каркасов, эстакад	то же	8863,63	159,41	18,22	0,50	8686,00 20,49

ТАБЛИЦА 10-01-088. Огнезащита обрешеток под кровлю, покрытия и настилы по фермам

10-01-088-1	Огнезащита обрешеток под кровлю, покрытия и настилы по фермам	1000 м2 обработанной поверхности	2608,06	245,93	100,49	2,86	2261,64 31,61
-------------	---	----------------------------------	---------	--------	--------	------	---------------

ТАБЛИЦА 10-01-089. Антисептирование водными растворами

Антисептирование водными растворами

№ расценок (Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
					всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
10-01-089-1	стен	100 м ² стен и перегородок за вычетом проемов, покрытия по фермам	134,35	48,70	9,28	0,37	76,37	6,26
10-01-089-2	перегородок	то же	160,21	59,75	11,26	0,50	89,20	7,68
10-01-089-3	покрытий по фермам	«	96,95	34,15	5,63	0,25	57,17	4,39

ТАБЛИЦА 10-01-090. Антисептирование пастами

Антисептирование пастами								
10-01-090-1	стен рубленых	100 м ² стен, перекрытий, перегородок, покрытий	377,93	49,41	2,52	-	326,00	6,07
10-01-090-2	перекрытий по открытым прогонам	то же	1563,82	88,67	8,15	0,25	1467,00	10,42
10-01-090-3	перекрытий прогонов, балок, накатов	«	714,45	58,80	3,65	0,12	652,00	7,11
10-01-090-4	перегородок с двух сторон	«	1609,76	133,48	9,28	0,37	1467,00	15,91
10-01-090-5	покрытий прогонов по фермам	«	103,35	4,71	0,84	-	97,80	0,57

РАЗДЕЛ 02. СБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ДЕТАЛЕЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ

1. ЩИТЫ ДОШТАТЫЕ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ

ТАБЛИЦА 10-02-001. Укладка щитов над подпольными каналами

10-02-001-1	Укладка щитов над подпольными каналами	100 м ²	485,64	155,19	330,45	17,17	-	25,40
203-9129	Щиты нефрезерованные, антисептированные, толщиной 73 мм	м ²	-	-	-	-	100,0	-

2. КОЛОННЫ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕНЫЕ

ТАБЛИЦА 10-02-004. Установка колонн клееных объемом до 1 м³

Установка колонн клееных объемом до 1 м ³ на							
10-02-004-1	фундамент	1 колонна	148,82	55,49	90,73	11,69	2,60
101-0783	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	-	-	-	-	П
203-9141	Колонны деревянные	м ³	-	-	-	-	П
10-02-004-2	металлический башмак	1 колонна	121,06	33,00	86,12	11,69	1,94
101-0783	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	-	-	-	-	П
203-9141	Колонны деревянные	м ³	-	-	-	-	П

3. ПЕРЕКРЫТИЯ ЦОКОЛЬНЫЕ, МЕЖДУЭТАЖНЫЕ

ТАБЛИЦА 10-02-007. Сборка цокольных перекрытий

10-02-007-1	Сборка цокольных перекрытий по балкам с дошательными полами	100 м ² перекрытий	1543,52	731,31	217,87	10,08	594,34	97,12
300-1514	Решетки жалюзийные не подвижные штампованные размером 150x490 мм	шт.	-	-	-	-	П	-
	Изделия и детали	-	-	-	-	-	Тех. ч. п.1.7	-
10-02-007-2	лагам с дошательными полами	100 м ² перекрытий	1566,84	968,51	161,17	7,09	437,16	128,62
	Изделия и детали	-	-	-	-	-	Тех. ч. п.1.7	-
10-02-007-3	балкам с настилами из шестигранных досок	100 м ² перекрытий	1153,21	595,10	241,28	12,56	316,83	79,03
	Изделия и детали	-	-	-	-	-	Тех. ч. п.1.7	-

ТАБЛИЦА 10-02-008. Утепление цоколя плитами

Утепление цоколя плитами

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
10-02-008-1	минераловатными полужесткими толщиной 60 мм	100 м утепляемого цоколя	517,70	421,08	96,62	4,98	- 55,92
	Изделия и детали	-	-	-	-	-	Тех.ч. п.1.7 -
10-02-008-2	фибролитовыми толщиной 75 мм	100 м утепляемого цоколя	610,03	471,15	138,88	7,22	- 62,57
	Изделия и детали	-	-	-	-	-	Тех.ч. п.1.7 -

ТАБЛИЦА 10-02-009. Сборка перекрытий с настилкой полов

Сборка перекрытий с настилкой полов по деревянным балкам							
10-02-009-1	с укладкой щитов наката с утеплением плитами минераловатными	100 м ² перекрытий	2212,61	1184,07	529,37	26,25	499,17 154,78
	Изделия и детали	-	-	-	-	-	Тех.ч. п.1.7 -
10-02-009-2	с подшивкой досками обшивки с утеплением плитами минераловатными	100 м ² перекрытий	2170,93	1342,50	442,73	21,65	385,70 175,49
	Изделия и детали	-	-	-	-	-	Тех.ч. п.1.7 -
10-02-009-3	с подшивкой досками обшивки	100 м ² перекрытий	1739,11	1050,65	316,53	15,18	371,93 137,34
	Изделия и детали	-	-	-	-	-	Тех.ч. п.1.7 -
10-02-009-4	открытых	100 м ² перекрытий	1382,23	721,32	316,53	15,18	344,38 94,29
	Изделия и детали	-	-	-	-	-	Тех.ч. п.1.7 -

ТАБЛИЦА 10-02-010. Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам

Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам с укладкой щитов наката с утеплением							
10-02-010-1	плитами минераловатными	100 м ² перекрытий	956,88	599,87	266,51	13,93	90,50 82,40
	Изделия и детали	-	-	-	-	-	Тех.ч. п.1.7 -
10-02-010-2	термолитом	100 м ² перекрытий	5590,86	619,86	380,32	19,78	4590,68 91,56
	Изделия и детали	-	-	-	-	-	Тех.ч. п.1.7 -
10-02-010-3	Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам с несущей подшивкой досками с утеплением плитами минераловатными	100 м ² перекрытий	1245,26	772,12	266,51	13,93	206,63 106,06
	Изделия и детали	-	-	-	-	-	Тех.ч. п.1.7 -

ТАБЛИЦА 10-02-011. Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам

Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам с укладкой щитов наката, с утеплением							
10-02-011-1	минеральным войлоком	100 м ² перекрытий	812,96	458,34	296,08	15,43	58,54 65,29
	Изделия и детали	-	-	-	-	-	Тех.ч. п.1.7 -
10-02-011-2	термолитом	100 м ² перекрытий	6235,84	448,28	407,07	21,15	5380,49 71,61
	Изделия и детали	-	-	-	-	-	Тех.ч. п.1.7 -

ТАБЛИЦА 10-02-012. Сборка перекрытий

Сборка перекрытий из панелей площадью							
10-02-012-1	до 5 м ²	100 м ² панелей	1024,65	351,21	572,18	47,52	101,26 50,03
	Изделия и детали	-	-	-	-	-	Тех.ч. п.1.7 -
10-02-012-2	более 5 м ²	100 м ² панелей	703,54	286,03	295,67	28,36	121,84 37,39
	Изделия и детали	-	-	-	-	-	Тех.ч. п.1.7 -

4. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ

ТАБЛИЦА 10-02-018. Сборка стен щитовой конструкции

Сборка стен щитовой конструкции наружных с обшивкой досками

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (Коды неучтенных материалов)	Ед. измерения	Прячие затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.	
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
					всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
10-02-018-1	страгалыми	100 м ² стен без вычета просомов	2166,72	927,47	388,35	28,49	850,90	123,17
	Изделия и детали	-	-	-	-	-	Tех.ч. п.1.7	-
10-02-018-2	под штукатурку	100 м ² стен без вычета просомов	2564,55	726,42	356,72	26,12	1481,41	96,47
	Изделия и детали	-	-	-	-	-	Tех.ч. п.1.7	-
10-02-018-3	Сборка стен щитовой конструкции внутренних несущих	100 м ² стен без вычета просомов	806,71	369,35	285,83	21,02	151,53	49,05
	Изделия и детали	-	-	-	-	-	Tех.ч. п.1.7	-

ТАБЛИЦА 10-02-019. Сборка стен каркасной конструкции

	Сборка стен каркасной конструкции наружных с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой							
10-02-019-1	досками обшивки	100 м ² стен за вычетом просомов	3570,61	1951,21	850,49	44,16	768,91	277,95
	Изделия и детали	-	-	-	-	-	Tех.ч. п.1.7	-
10-02-019-2	асбестоцементными листами	100 м ² стен за вычетом просомов	3565,92	2306,88	453,33	22,89	805,71	322,64
	Изделия и детали	-	-	-	-	-	Tех.ч. п.1.7	-
	Сборка стен каркасной конструкции внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в							
10-02-019-3	1 слой	100 м ² стен за вычетом просомов	3865,57	857,00	148,46	7,71	2860,11	117,72
	Изделия и детали	-	-	-	-	-	Tех.ч. п.1.7	-
10-02-019-4	2 слоя	100 м ² стен за вычетом просомов	7138,18	1224,29	323,68	16,79	5590,21	174,40
	Изделия и детали	-	-	-	-	-	Tех.ч. п.1.7	-
10-02-019-5	Сборка стен каркасной конструкции с дополнительным утеплением плитами древесноволокнистыми	100 м ² стен за вычетом просомов	227,03	141,59	51,00	2,74	34,44	20,17
	Изделия и детали	-	-	-	-	-	Tех.ч. п.1.7	-

ТАБЛИЦА 10-02-020. Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей

	Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью							
10-02-020-1	до 5 м ²	100 м ² панелей	2350,15	870,02	1174,83	127,51	305,30	115,54
	Изделия и детали	-	-	-	-	-	Tех.ч. п.1.7	-
10-02-020-2	до 10 м ²	100 м ² панелей	1737,49	645,92	856,62	88,57	234,95	85,78
	Изделия и детали	-	-	-	-	-	Tех.ч. п.1.7	-
10-02-020-3	более 10 м ²	100 м ² панелей	1378,54	535,99	666,13	68,79	176,42	71,18
	Изделия и детали	-	-	-	-	-	Tех.ч. п.1.7	-

ТАБЛИЦА 10-02-021. Сборка стен для промышленных зданий из панелей

	Сборка стен для промышленных зданий из панелей площадью до							
10-02-021-1	5 м ²	1 панель	95,45	18,82	61,12	8,46	15,51	2,46
101-0783	Поковки из квадратных заготовок массой 2.825 кг	т	-	-	-	-	П	-
440-9154	Панели стеновые прямые-угольные	м3	-	-	-	-	П	-
10-02-021-2	15 м ²	1 панель	116,92	23,03	77,32	10,33	16,57	3,01
101-0783	Поковки из квадратных заготовок массой 2.825 кг	т	-	-	-	-	П	-

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
440-9154	Панели стеновые прямоугольные	м3	-	-	-	-	П

ТАБЛИЦА 10-02-022. Сборка стен бескаркасных

Сборка стен бескаркасных из арболитовых								
10-02-022-1	блоков крупных	1 м3 кладки стен	86,81	14,63	51,27	4,98	20,01	2,01
	Изделия и детали	-	-	-	-	-	Тех.ч. п.1.7	-
10-02-022-2	блоков мелких	1 м3 кладки стен	93,68	27,59	19,20	1,37	46,89	3,93
	Изделия и детали	-	-	-	-	-	Тех.ч. п.1.7	-

ТАБЛИЦА 10-02-023. Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей

10-02-023-1	Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей	100 м2 стен за вычетом проемов	2426,20	492,81	1477,93	150,15	455,46	64,42
	Изделия и детали	-	-	-	-	-	Тех.ч. п.1.7	-

ТАБЛИЦА 10-02-024. Сборка стен из брусьев

Сборка стен из брусьев толщиной								
10-02-024-1	100 мм	100 м2 стен за вычетом проемов	3544,21	1765,26	320,47	32,10	1458,48	223,45
	Изделия и детали	-	-	-	-	-	Тех.ч. п.1.7	-
10-02-024-2	150 мм	100 м2 стен за вычетом проемов	4415,71	1799,70	475,93	49,14	2140,08	227,81
	Изделия и детали	-	-	-	-	-	Тех.ч. п.1.7	-
10-02-024-3	180 мм	100 м2 стен за вычетом проемов	4936,65	1825,53	567,84	59,21	2543,28	231,08
	Изделия и детали	-	-	-	-	-	Тех.ч. п.1.7	-

ТАБЛИЦА 10-02-025. Пришивка по стенам маячных реек

10-02-025-1	Пришивка по стенам маячных реек	100 м2	246,98	138,79	11,76	-	96,43	20,50
	Изделия и детали	-	-	-	-	-	Тех.ч. п.1.7	-

5. ПЕРЕГОРОДКИ

ТАБЛИЦА 10-02-031. Сборка перегородок

Сборка перегородок из панелей площадью								
10-02-031-1	до 5 м2	100 м2 панелей и перегородок без вычета проемов	1858,27	500,67	1158,43	123,78	199,17	66,49
	Изделия и детали	-	-	-	-	-	Тех.ч. п.1.7	-
10-02-031-2	более 5 м2	100 м2 панелей и перегородок без вычета проемов	953,32	275,75	581,79	61,20	95,78	36,62
	Изделия и детали	-	-	-	-	-	Тех.ч. п.1.7	-
10-02-031-3	Сборка перегородок дошатых щитовых	100 м2 панелей и перегородок без вычета проемов	584,42	316,18	158,04	8,21	110,20	45,89
	Изделия и детали	-	-	-	-	-	Тех.ч. п.1.7	-

6. КРЫШИ, КАРНИЗЫ, ФРОНТОНЫ, СТРОПИЛА

ТАБЛИЦА 10-02-035. Сборка кровли, карнизов, фронтонов

10-02-035-1	Сборка кровли с установкой стропил, подкосов, прогонов устройством обрешетки и покрытием волнистыми асбестоцементными листами	100 м2 кровли, развернутой поверхности карниза, фронтонов	1062,58	422,97	169,34	7,84	470,27	58,10
-------------	---	---	---------	--------	--------	------	--------	-------

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов		
	Изделия и детали	-	-	-	-	-	Тех.ч. п.1.7	-
10-02-035-2	карнизов	100 м2 кровли, развернутой поверхности карниза, фронтона	1489,36	1073,94	98,59	5,10	316,83	155,87
	Изделия и детали	-	-	-	-	-	Тех.ч. п.1.7	-
	Сборка фронтона из							
10-02-035-3	строганых досок	100 м2 кровли, развернутой поверхности карниза, фронтона	848,62	529,17	113,80	5,85	205,65	74,01
	Изделия и детали	-	-	-	-	-	Тех.ч. п.1.7	-
10-02-035-4	готовых щитов	100 м2 кровли, развернутой поверхности карниза, фронтона	576,02	243,75	167,62	8,71	164,65	32,37
	Изделия и детали	-	-	-	-	-	Тех.ч. п.1.7	-

ТАБЛИЦА 10-02-036. Установка стропил

10-02-036-1	Установка стропил	1 м3 древесины в конструкции	308,49	96,84	35,50	1,87	176,15	12,86
	Изделия и детали	-	-	-	-	-	Тех.ч. п.1.7	-

7. ЛЕСТНИЦЫ

ТАБЛИЦА 10-02-040. Сборка лестниц с перилами и площадок

	Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами							
10-02-040-1	прямыми	100 м2 горизонтальной проекции лестниц	2385,36	1495,67	528,78	27,49	360,91	173,31
	Изделия и детали	-	-	-	-	-	Тех.ч. п.1.7	-
10-02-040-2	с забежными ступенями	100 м2 горизонтальной проекции лестниц	2787,90	1604,55	747,10	38,81	436,25	194,02
	Изделия и детали	-	-	-	-	-	Тех.ч. п.1.7	-

ТАБЛИЦА 10-02-041. Ограждение лестничных площадок перилами

10-02-041-1	Ограждение лестничных площадок перилами	100 м перил	444,45	227,36	112,12	5,85	104,97	28,78
	Изделия и детали	-	-	-	-	-	Тех.ч. п.1.7	-

8. ВЕРАНДЫ, ТЕРРАСЫ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ И ЛЮФТ

ТАБЛИЦА 10-02-045. Сборка веранд и террас

	Сборка							
10-02-045-1	веранд	100 м2 пола	4709,60	1934,23	1100,22	55,61	1675,15	237,62
	Изделия и детали	-	-	-	-	-	Тех.ч. п.1.7	-
10-02-045-2	террас	100 м2 пола	2038,83	857,91	123,83	5,10	1057,09	99,41
	Изделия и детали	-	-	-	-	-	Тех.ч. п.1.7	-

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

	Сборка							
10-02-046-1	крыльца на 3 ступени	1 шт.	60,72	28,12	5,05	-	27,55	3,80
	Изделия и детали	-	-	-	-	-	Тех.ч. п.1.7	-
10-02-046-2	козырька над входом без покрытия	1 шт.	29,76	13,46	2,52	-	13,78	1,76
	Изделия и детали	-	-	-	-	-	Тех.ч. п.1.7	-
10-02-046-3	люфт-клозета	1 шт.	43,55	20,13	0,84	-	22,58	2,72
	Изделия и детали	-	-	-	-	-	Тех.ч. п.1.7	-

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	

9. СБОРКА ЗДАНИЙ ИЗ ОБЪЕМНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ БЛОКОВ (КОНТЕЙНЕРОВ)

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

Установка блоков (контейнеров)							
10-02-050-1	без заделки стыков	10 м3 блока	33,21	16,19	17,07	1,87	- 1,93
	Изделия и детали	-	-	-	-	-	- 1ч.п. п 1,7
10-02-050-2	с заделкой стыков	10 м3 блока	96,08	32,05	17,02	1,87	47,01 3,82
	Изделия и детали	-	-	-	-	-	- Тех.ч. п.1,7

РАЗДЕЛ 03. ГРАДИРНИ

ТАБЛИЦА 10-03-001. Обшивка козырьков воздуховходных окон

10-03-001-1	Обшивка козырьков воздуховходных окон в градирнях с башней высотой до 80 м	100 м2 обшивки	1299,23	1058,79	138,04	7,22	102,40	140,61
203-9100	Детали деревянные градирен антисептированные из брусьев	м3	-	-	-	-	0,57	-
203-9110	Детали деревянные градирен антисептированные из досок	м3	-	-	-	-	3,62	-

ТАБЛИЦА 10-03-002. Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздуховходных окнах

10-03-002-1	Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздуховходных окнах	100 м2 щитов	788,71	222,62	94,58	4,48	471,51	26,16
203-9110	Детали деревянные градирен антисептированные из досок	м3	-	-	-	-	2,6	-

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

10-03-003-1	Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок	100 м2 щитов	2850,27	216,28	1003,86	103,00	1630,13	27,80
203-9110	Детали деревянные градирен антисептированные из досок	м3	-	-	-	-	2,81	-

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

10-03-004-1	Устройство мостков на трубах водораспределения	1 м3 древесины в деле	644,79	171,31	40,73	1,74	432,75	21,36
203-9110	Детали деревянные градирен антисептированные из досок	м3	-	-	-	-	1,05	-

РАЗДЕЛ 04. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБШИТЫЕ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНОСТИМИ ПЛИТАМИ**I. ПЕРЕГОРОДКИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ**

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

	Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами в							
10-04-001-1	один слой без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 78 мм	100 м2 перегородок	11091,92	1253,76	123,67	6,47	9714,49	172,22
10-04-001-2	один слой без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 108 мм	100 м2 перегородок	12155,10	1388,66	134,09	6,97	10632,35	190,75
10-04-001-3	два слоя без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 106 мм	100 м2 перегородок	18849,16	1539,43	225,09	11,69	17084,64	211,46
10-04-001-4	два слоя без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 136 мм	100 м2 перегородок	19973,22	1650,52	234,67	12,19	18088,03	226,72

№№ расценок (Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	всего	
10-04-001-5	один слой с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 78 мм	100 м2 перегородок	17006,44	2445,52	190,73	9,95	14370,19	309,56
10-04-001-6	один слой с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 108 мм	100 м2 перегородок	20929,99	3220,51	227,91	11,82	17481,57	407,66
10-04-001-7	два слоя с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 106 мм	100 м2 перегородок	24778,41	2755,52	282,55	14,68	21740,34	348,80
10-04-001-8	два слоя с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 136 мм	100 м2 перегородок	28865,30	3530,51	328,47	17,04	25006,32	446,90

ТАБЛИЦА 10-04-002. Устройство перегородок с заделкой стыков герметиком по периметру

Устройство перегородок с заделкой стыков герметиком по периметру с обшивкой гипсокартонными листами в								
10-04-002-1	один слой без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 78 мм	100 м2 перегородок	11512,55	1034,17	124,51	6,47	10353,87	137,34
10-04-002-2	два слоя без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 106 мм	100 м2 перегородок	20293,23	1346,06	227,91	11,82	18719,26	178,76
10-04-002-3	один слой с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 78 мм	100 м2 перегородок	16674,25	1994,47	184,80	9,58	14494,98	264,87
10-04-002-4	два слоя с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 98 мм	100 м2 перегородок	25454,07	2306,36	287,34	14,93	22860,37	306,29
10-04-002-5	два слоя с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 150 мм	100 м2 перегородок	29581,79	2716,75	354,40	18,41	26510,64	360,79

ТАБЛИЦА 10-04-003. Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий

Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прокладкой толщиной								
10-04-003-1	50 мм	100 м2 перегородок за вычетом просов	16885,87	1205,54	95,71	9,08	15584,62	152,60
10-04-003-2	75 мм	то же	18045,49	1481,09	196,69	9,45	16367,71	187,48
10-04-003-3	100 мм	«	19807,45	1446,65	216,98	10,57	18143,82	183,12

2. ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ

ТАБЛИЦА 10-04-009. Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий

10-04-009-1	Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий без изоляции	100 м2 перегородок за вычетом просов	14965,60	1820,89	213,48	6,84	12931,23	220,18
Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прослойкой толщиной								
10-04-009-2	50 мм	100 м2 перегородок за вычетом просов	19431,73	2096,35	240,79	8,09	17094,59	246,34
10-04-009-3	75 мм	то же	21200,07	2300,42	255,15	8,83	18644,50	270,32
10-04-009-4	90 мм	«	21974,98	2291,15	263,60	9,21	19420,23	269,23
10-04-009-5	100 мм	«	22542,13	2281,87	271,20	9,58	19989,06	268,14

ТАБЛИЦА 10-04-010. Устройство перегородок в жилых зданиях

	Устройство перегородок в жилых зданиях на однорядном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в							
10-04-010-1	один слой без изоляции	100 м2 перегородок за вычетом просов	13673,39	1872,12	187,77	6,22	11613,50	229,99
10-04-010-2	два слоя без изоляции	то же	22117,36	2581,93	344,99	11,20	19190,44	317,19
10-04-010-3	один слой с изоляцией	«	17360,11	2058,44	218,48	7,84	15083,19	252,88
10-04-010-4	два слоя с изоляцией	«	25805,21	2768,25	376,83	12,94	22660,13	340,08

№№ расценок (Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценок материалаов	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	расход неучтенных материалов	
				всего	в т. ч. оплата труда			
10-04-010-5	Устройство перегородок в жилых зданиях на двухрядном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в два слоя с изоляцией	«	28585,26	3140,90	396,83	13,93	25047,53	385,86

ТАБЛИЦА 10-04-011. Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях

Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в								
10-04-011-1	один слой без изоляции	100 м2 перегородок за вычетом проемов	12928,10	1517,21	210,91	6,47	11199,98	186,39
10-04-011-2	два слоя без изоляции	то же	21393,10	2235,90	374,01	11,69	18783,19	274,68
10-04-011-3	один слой с изоляцией	«	17295,46	1703,54	240,49	7,96	15351,43	209,28
10-04-011-4	два слоя с изоляцией	«	25750,10	2422,22	403,58	13,19	22924,30	297,57

ТАБЛИЦА 10-04-012. Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках

Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках с каркасом из стальных профилей ПС-3 и ПН-3								
10-04-012-1	жилых зданий	100 шт. проемов	1434,30	578,91	18,96	-	836,43	69,00
10-04-012-2	зданий промышленных предприятий	то же	10701,05	685,46	117,48	-	9898,11	81,70
10-04-012-3	общественных зданий	«	4505,29	640,80	133,44	-	3731,05	75,30

ТАБЛИЦА 10-04-013. Установка деревянных дверных блоков и металлических дверных коробок с навеской дверных полотен

Установка								
10-04-013-1	деревянных дверных блоков	100 м2 проемов	944,34	569,03	328,47	17,04	46,84	73,14
101-9411	Скобяные изделия	комплект	-	-	-	-	П	-
203-9057	Блоки дверные	м2	-	-	-	-	100,0	-
10-04-013-2	металлических дверных коробок с навеской полотен	100 м2 проемов	2210,47	1474,68	352,72	18,41	383,07	162,41
101-9411	Скобяные изделия	комплект	-	-	-	-	П	-
203-9061	Коробки дверные металлические	т	-	-	-	-	П	-
203-9062	Полотна дверные деревянные	м2	-	-	-	-	91,0	-

**Сборник сметных цен
I машино-часа эксплуатации машин и механизмов, учтенных при разработке ТЕР**

Шифр ресурса	Наименование механизмов	Базисная цена (руб.)	Оплата труда рабочих, управляющих машинами (руб.)
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	73,96	12,44
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	113,47	12,44
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	80,00	12,44
030101	Автопогрузчики 5 т	91,02	8,76
031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	20,00	12,44
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	7,42	
060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,25 м ³	74,34	10,38
091901	Агрегаты для приготовления рабочих жидкостей-ядохимикатов (без трактора)	24,00	
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	26,80	
140301	Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т	190,00	14,17
330206	Дрели электрические	19,20	
330208	Шуруповерты строительно-монтажные	1,40	
331441	Рубанки электрические	7,01	
331531	Пилы дисковые электрические	0,95	
331532	Пилы электрические цепные	3,27	
331601	Бензопилы	5,90	
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	83,99	

**Сборник сметных цен
на строительные материалы, изделия и конструкции, учтенных при разработке ТЕР**

Шифр ресурса	Наименование материалов	Измеритель	Базисная цена (руб.)
101-0021	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм	т	7373,50
101-0097	Болты оцинкованные диаметром резьбы 10 мм	т	24505,00
101-0109	Бумага мешочная битумированная Б-78	т	13266,00
101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	26938,00
101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,3x120 мм	т	13818,00
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	8728,80
101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	8728,80
101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	829,11
101-0244	Замазка оконная на олифе	т	7799,10
101-0331	Контакт керосиновый	т	4322,40
101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	16600,00
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	3621,50
101-0603	Мастика герметизирующая нетвердевающая "Бутэпрол-2М"	т	17305,00
101-0608	Мастика клеящая "Гумилакс"	т	14739,00
101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	4643,00
101-0622	Миткаль "Т-2" суровый (суровые)	10 м	81,81
101-0627	Олифа комбинированная К-2	т	22110,00
101-0652	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м2	5859,00
101-0684	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м2	12492,00
101-0698	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные марки П-1 толщиной 15-17 мм	100 м2	2548,10
101-0741	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 12 мм	м2	33,35
101-0742	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 14 мм	м2	35,21
101-0773	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300 толщиной 50 мм	м3	373,65
101-0774	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300 толщиной 75 мм	м3	326,12
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	6724,60
101-0783	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	6742,60
101-0787	Поковки оцинкованные массой 1,8 кг	т	9418,70
101-0788	Поковки оцинкованные массой 2,825 кг	т	8899,10
101-0797	Каташка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	5256,50
101-0848	Резинотехнические изделия пластина губчатая из резины АФ-1	кг	53,43
101-0851	Пергамин кровельный П-350	м2	3,40
101-0852	Руберонд кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-3506	м2	7,37
101-1130	Тонколистовой прокат горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной свыше 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С235	т	5066,80
101-1235	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М1	м2	31,32
101-1239	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М5	м2	25,79
101-1375	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	18425,00
101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	14187,00
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	10272,00
101-1582	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400	т	773,31
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1658,20
101-1597	Брезент	м2	43,11
101-1655	Гвозди кровельные и толевые	т	9507,10
101-1671	Закрепы металлические	кг	15,37
101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	449,10
101-1701	Герметик (шнур диаметром 40 мм)	кг	20,12
101-1702	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	47981,00
101-1704	Войлок строительный	т	8650,00
101-1705	Пакля пропитанная	кг	9,60
101-1706	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,50 мм	т	12437,00
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	4606,20
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	10668,00
101-1735	Винты самонарезающие СМ1-35	т	40631,00
101-1736	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	17300,00
101-1737	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	17300,00

Шифр ресурса	Наименование материалов	Измеритель	Базисная цена (руб.)
101-1738	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0.6-0.65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	17300,00
101-1739	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0.6-0.65 мм, сумма размеров равна ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	17300,00
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	6,51
101-1755	Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	6448,60
101-1756	Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,50 мм	т	10414,00
101-1757	Ветошь	кг	1,78
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	1669,30
101-1777	Паста антисептическая	т	16300,00
101-1779-1	Краска огнезащитная "Пирекс"	т	88235,00
101-1805	Гвозди строительные	т	13775,00
101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	12832,00
101-1825	Олифа натуральная	кг	22,60
101-1840	Клей малярный жидкий	кг	9,32
101-1851	Резина прессованная	кг	30,95
101-1864	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м2	14824,00
101-1934	Ерши металлические строительные	кг	10,69
101-1935	Лухари металлические	т	12600,00
101-1974	Пигмент тертый	кг	67,41
101-1975	Прокладки ПРП уплотнительные, диаметром 30 мм	100 м	2550,00
101-9184	Скобы металлические	кг	8,73
101-9919	Шайбы	т	30800,00
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см	м3	759,03
102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см II сорта	м3	660,38
102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см III сорта	м3	730,56
102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	2507,10
102-0024	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м3	2299,50
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	1881,30
102-0028	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм II сорта	м3	2875,10
102-0032	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта	м3	2990,10
102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	2070,10
102-0044	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм II сорта	м3	2300,10
102-0045	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм III сорта	м3	2070,10
102-0048	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм II сорта	м3	2132,20
102-0049	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм III сорта	м3	1955,10
102-0052	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	м3	1973,70
102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	1606,60
102-0056	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	2071,00
102-0057	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	1701,50
102-0059	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	2645,10
102-0060	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	1927,50
102-0061	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	1569,20

Шифр ресурса	Наименование материалов	Измеритель	Базисная цена (руб.)
102-0069	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм III сорта	м3	988,40
102-0077	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	1195,90
102-0078	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	1065,40
102-0081	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	1007,40
102-0143	Пиломатериалы хвойных пород. Горбыль деловой длиной от 0,8 до 2 м	м3	184,00
102-0144	Пиломатериалы хвойных пород. Горбыль деловой длиной более 2 м	м3	523,04
102-0261	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 3 мм	м3	5545,80
104-0002	Вата минеральная	м3	204,51
104-0004	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	м3	530,63
104-0107	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3	214,70
104-9225	Жгут пароизоловый, диаметр 40 мм	м	2,77
104-9230	Термолит	м3	391,32
113-0006	Аммоний фосфорокислый двузамещенный (диамоний фосфат) марка Б	т	8733,30
113-0107	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	6190,70
113-0302	Мастикा kleящая кумаронокачковая КН-3	т	27084,00
113-0304	Клей резиновый N 88-Н	кг	51,73
113-0305	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	18,43
114-0013	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	1130,20
203-0339	Нащельник размером 34x13 мм	м	3,45
203-0340	Нащельник размером 40x13 мм	м	3,65
203-0357	Наличники из древесины тип Н-1, Н-2 размером 13x34 мм	м	5,09
203-0359	Наличники из древесины тип Н-1, Н-2 размером 13x54 мм	м	6,63
203-0360	Наличники из древесины тип Н-1, размером 13x74 мм	м	7,37
203-0367	Обшивка наружная и внутренняя из древесины типы 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	2012,00
203-0371	Обшивка наружная и внутренняя из древесины типы 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	2299,40
203-0436	Щиты нефрезерованные, антисептированные, толщиной 73 мм, с поперечными планками и подкладками под пластики, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350,400,450 мм	м2	78,75
203-0499	Штапик (раскладка), размер 19x19 мм	м	3,65
300-1514	Решетки жалюзиные неподвижные штампованные размером 150x490 мм	шт.	30,95
401-0522	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	488,75
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	430,54
402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 25	м3	430,48
402-0085	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3	м3	430,48
402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	379,46
404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	913,60
406-0004	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 400	м3	163,80
407-0001	Глина	м3	194,25
411-0001	Вода	м3	9,04

Приложение 3

Таблица замены ресурсов ГЭСИ в сборнике ТЕР

код нормы	ресурсы по ГЭСИ			ресурсы по ТЕР		
	код	расход	ед. измерения	код	расход	ед. измерения
10-01-001-3	101-9188	0.00031	т	101-1935	0.00031	т
10-01-001-4	101-9188	0.00047	т	101-1935	0.00047	т
10-01-001-8	101-9680	0.00032	т	101-1482	0.00032	т
10-01-001-9	101-9680	0.00032	т	101-1482	0.00032	т
10-01-001-10	101-9680	0.00006	т	101-1482	0.00006	т
10-01-013-1	101-9186	28	кг	101-1671	28	кг
10-01-013-4	104-9281	7.8	м3	406-0004	7.8	м3
10-01-013-6	101-9186	28	кг	101-1671	28	кг
10-01-013-7	101-9186	28	кг	101-1671	28	кг
10-01-021-9	203-9064	80	м2	203-0436	80	м2
10-01-027-1	101-9680	0.0114	т	101-1482	0.0114	т
10-01-027-2	101-9680	0.0074	т	101-1482	0.0074	т
10-01-027-3	101-9680	0.0114	т	101-1482	0.0114	т
10-01-027-4	101-9680	0.0074	т	101-1482	0.0074	т
10-01-027-5	101-9680	0.0114	т	101-1482	0.0114	т
	203-9054	587	м	203-0359	587	м
10-01-027-6	101-9680	0.0074	т	101-1482	0.0074	т
	203-9054	380	м	203-0359	380	м
10-01-027-7	101-9680	0.0114	т	101-1482	0.0114	т
	203-9054	587	м	203-0359	587	м
10-01-027-8	101-9680	0.0074	т	101-1482	0.0074	т
	203-9054	380	м	203-0359	380	м
10-01-027-9	101-9680	0.0114	т	101-1482	0.0114	т
	203-9054	587	м	203-0359	587	м
10-01-027-10	101-9680	0.0074	т	101-1482	0.0074	т
	203-9054	380	м	203-0359	380	м
10-01-027-11	101-9680	0.0114	т	101-1482	0.0114	т
	203-9054	587	м	203-0359	587	м
10-01-027-12	101-9680	0.0074	т	101-1482	0.0074	т
	203-9054	380	м	203-0359	380	м
10-01-028-1	101-9186	21.5	кг	101-1671	21.5	кг
	101-9680	0.00496	т	101-1482	0.00496	т
	203-9054	428	м	203-0359	428	м
10-01-028-2	101-9186	9	кг	101-1671	9	кг
	101-9680	0.00317	т	101-1482	0.00317	т
	203-9054	283	м	203-0359	283	м
10-01-028-3	101-9185	15.64	кг	101-1934	15.64	кг
	101-9186	7.2	кг	101-1671	7.2	кг
	101-9680	0.00285	т	101-1482	0.00285	т
	203-9054	220	м	203-0359	220	м
10-01-030-1	101-9680	0.0127	т	101-1482	0.0127	т
10-01-030-2	101-9680	0.0084	т	101-1482	0.0084	т
10-01-030-3	101-9680	0.0113	т	101-1482	0.0113	т
10-01-030-4	101-9680	0.0087	т	101-1482	0.0087	т
10-01-030-5	101-9680	0.0092	т	101-1482	0.0092	т
10-01-031-1	101-9186	22	кг	101-1671	22	кг
	101-9680	0.0112	т	101-1482	0.0112	т
	203-9054	428	м	203-0359	428	м
10-01-031-2	101-9186	9.2	кг	101-1671	9.2	кг
	101-9680	0.0073	т	101-1482	0.0073	т

код нормы	ресурсы по ГЭСН			ресурсы по ТЕР		
	код	расход	ед. измерения	код	расход	ед. измерения
	203-9054	283	м	203-0359	283	м
10-01-031-3	101-9186	22	кг	101-1671	22	кг
	101-9680	0.0112	т	101-1482	0.0112	т
	203-9054	428	м	203-0359	428	м
10-01-031-4	101-9186	9.2	кг	101-1671	9.2	кг
	101-9680	0.0073	т	101-1482	0.0073	т
	203-9054	283	м	203-0359	283	м
10-01-032-1	101-9680	0.0112	т	101-1482	0.0112	т
	101-9889	424.6	м	101-1975	4.246	100 м
	203-9054	587	м	203-0359	587	м
10-01-032-2	101-9680	0.0073	т	101-1482	0.0073	т
	101-9889	337.8	м	101-1975	3.378	100 м
	203-9054	380	м	203-0359	380	м
10-01-032-3	101-9680	0.0112	т	101-1482	0.0112	т
	101-9889	424.6	м	101-1975	4.246	100 м
	203-9054	587	м	203-0359	587	м
10-01-032-4	101-9680	0.0073	т	101-1482	0.0073	т
	101-9889	337.8	м	101-1975	3.378	100 м
	203-9054	380	м	203-0359	380	м
10-01-039-1	101-9185	37.5	кг	101-1934	37.5	кг
10-01-039-2	101-9185	22.41	кг	101-1934	22.41	кг
10-01-039-3	203-9054	540	м	203-0359	540	м
10-01-039-4	203-9054	387	м	203-0359	387	м
10-01-039-5	101-9680	0.0016	т	101-1482	0.0016	т
10-01-040-1	101-9185	25	кг	101-1934	25	кг
	203-9054	660	м	203-0359	660	м
10-01-040-2	101-9185	9.6	кг	101-1934	9.6	кг
	203-9054	473	м	203-0359	473	м
10-01-041-1	101-9680	0.0073	т	101-1482	0.0073	т
10-01-041-2	101-9680	0.01	т	101-1482	0.01	т
10-01-041-3	101-9680	0.0073	т	101-1482	0.0073	т
10-01-041-4	101-9680	0.01	т	101-1482	0.01	т
10-01-042-1	101-9680	0.0097	т	101-1482	0.0097	т
	203-9054	680	м	203-0359	680	м
10-01-042-2	101-9680	0.0063	т	101-1482	0.0063	т
	203-9054	416	м	203-0359	416	м
10-01-042-3	101-9680	0.0097	т	101-1482	0.0097	т
	203-9054	680	м	203-0359	680	м
10-01-042-4	101-9680	0.0063	т	101-1482	0.0063	т
	203-9054	416	м	203-0359	416	м
10-01-043-1	203-9054	587	м	203-0359	587	м
10-01-043-2	203-9054	380	м	203-0359	380	м
10-01-043-3	203-9054	660	м	203-0359	660	м
10-01-043-4	203-9054	473	м	203-0359	473	м
10-01-043-5	101-9185	1.3	кг	101-1934	1.3	кг
	203-9054	587	м	203-0359	587	м
10-01-043-6	101-9185	0.6	кг	101-1934	0.6	кг
	203-9054	380	м	203-0359	380	м
10-01-043-7	101-9185	1.2	кг	101-1934	1.2	кг
	203-9054	660	м	203-0359	660	м
10-01-043-8	101-9185	0.5	кг	101-1934	0.5	кг
	203-9054	473	м	203-0359	473	м
10-01-044-1	101-9853	0.992	кг	101-1974	0.992	кг
10-01-044-2	101-9853	0.67	кг	101-1974	0.67	кг

код нормы	ресурсы по ГЭСН			ресурсы по ТЕР		
	код	расход	ед. измерения	код	расход	ед. измерения
10-01-044-3	101-9853	0.992	кг	101-1974	0.992	кг
10-01-044-4	101-9853	0.67	кг	101-1974	0.67	кг
10-01-044-5	101-9853	0.992	кг	101-1974	0.992	кг
10-01-044-6	101-9853	0.67	кг	101-1974	0.67	кг
10-01-046-1	101-9680	0.00287	т	101-1482	0.00287	т
10-01-046-2	101-9185	80.64	кг	101-1934	80.64	кг
10-01-057-1	101-9186	64	кг	101-1671	64	кг
10-01-057-2	101-9680	0.0002	т	101-1482	0.0002	т
10-01-064-4	101-9185	45	кг	101-1934	45	кг
10-01-064-5	101-9185	71	кг	101-1934	71	кг
10-01-070-1	404-9020	0.05	1000 шт.	404-0005	0.05	1000 шт.
10-01-070-2	404-9020	0.088	1000 шт.	404-0005	0.088	1000 шт.
10-01-070-3	404-9020	0.06	1000 шт.	404-0005	0.06	1000 шт.
10-01-070-4	404-9020	0.046	1000 шт.	404-0005	0.046	1000 шт.
10-01-071-1	404-9020	0.26	1000 шт.	404-0005	0.26	1000 шт.
10-01-071-2	404-9020	0.36	1000 шт.	404-0005	0.36	1000 шт.
10-01-071-3	404-9020	0.28	1000 шт.	404-0005	0.28	1000 шт.
10-01-071-4	404-9020	0.22	1000 шт.	404-0005	0.22	1000 шт.
10-01-072-1	404-9020	0.086	1000 шт.	404-0005	0.086	1000 шт.
10-01-072-2	404-9020	0.12	1000 шт.	404-0005	0.12	1000 шт.
10-01-072-3	404-9020	0.094	1000 шт.	404-0005	0.094	1000 шт.
10-01-072-4	404-9020	0.074	1000 шт.	404-0005	0.074	1000 шт.
10-01-073-1	404-9020	0.05	1000 шт.	404-0005	0.05	1000 шт.
10-01-073-2	404-9020	0.088	1000 шт.	404-0005	0.088	1000 шт.
10-01-073-3	404-9020	0.06	1000 шт.	404-0005	0.06	1000 шт.
10-01-073-4	404-9020	0.046	1000 шт.	404-0005	0.046	1000 шт.
10-01-074-1	404-9020	0.26	1000 шт.	404-0005	0.26	1000 шт.
10-01-074-2	404-9020	0.36	1000 шт.	404-0005	0.36	1000 шт.
10-01-074-3	404-9020	0.28	1000 шт.	404-0005	0.28	1000 шт.
10-01-074-4	404-9020	0.22	1000 шт.	404-0005	0.22	1000 шт.
10-01-075-1	404-9020	0.086	1000 шт.	404-0005	0.086	1000 шт.
10-01-075-2	404-9020	0.12	1000 шт.	404-0005	0.12	1000 шт.
10-01-075-3	404-9020	0.094	1000 шт.	404-0005	0.094	1000 шт.
10-01-075-4	404-9020	0.074	1000 шт.	404-0005	0.074	1000 шт.
10-01-081-1	104-9281	44	м3	406-0004	44	м3
10-01-087-2	101-1779	0.098	т	101-1779-1	0.098	т
10-02-007-1	300-9545	П	шт.	300-1514	П	шт.
10-02-012-1	101-9680	0.001	т	101-1482	0.001	т
10-02-019-1	402-9050	0.36	м3	402-0012	0.36	м3
10-02-019-2	101-9680	0.00842	т	101-1482	0.00842	т
	402-9050	0.36	м3	402-0012	0.36	м3
10-02-019-3	402-9050	6.1	м3	402-0012	6.1	м3
10-02-019-4	402-9050	12.25	м3	402-0012	12.25	м3
10-02-021-1	101-9680	0.00017	т	101-1482	0.00017	т
10-02-021-2	101-9680	0.00017	т	101-1482	0.00017	т
10-02-022-1	401-9026	0.03	м3	401-0522	0.03	м3
10-02-035-1	101-9680	0.0106	т	101-1482	0.0106	т
10-04-003-1	101-9162	210	м2	101-0741	210	м2
	101-9680	0.0065	т	101-1482	0.0065	т
10-04-003-2	101-9162	210	м2	101-0741	210	м2
	101-9680	0.007	т	101-1482	0.007	т
10-04-003-3	101-9162	210	м2	101-0741	210	м2
	101-9680	0.007	т	101-1482	0.007	т

код нормы	ресурсы по ГЭСН			ресурсы по ТЕР		
	код	расход	ед. измерения	код	расход	ед. измерения
10-04-009-1	101-9162	210	м2	101-0741	210	м2
10-04-009-2	101-9162	210	м2	101-0741	210	м2
10-04-009-3	101-9162	210	м2	101-0741	210	м2
10-04-009-4	101-9162	210	м2	101-0741	210	м2
10-04-009-5	101-9162	210	м2	101-0741	210	м2
10-04-010-1	101-9165	210	м2	101-0742	210	м2
10-04-010-2	101-9165	420	м2	101-0742	420	м2
10-04-010-3	101-9165	210	м2	101-0742	210	м2
10-04-010-4	101-9165	420	м2	101-0742	420	м2
10-04-010-5	101-9165	420	м2	101-0742	420	м2
10-04-011-1	101-9165	210	м2	101-0742	210	м2
10-04-011-2	101-9165	420	м2	101-0742	420	м2
10-04-011-3	101-9165	210	м2	101-0742	210	м2
10-04-011-4	101-9165	420	м2	101-0742	420	м2

СОДЕРЖАНИЕ

Номера таблиц	Наименование	Страницы
	Техническая часть	2
1	Общие указания	2
2	Правила исчисления объемов работ	4
3	Коэффициенты к расценкам	4
	РАЗДЕЛ 01. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ	5
	<i>1. КОНСТРУКЦИИ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ, СТРОПИЛА</i>	5
10-01-001	Сборка и установка конструкций кровельных покрытий	5
10-01-002	Установка стропил	5
10-01-003	Устройство слуховых окон	5
	<i>2. СТЕНЫ, ПЕРЕГОРОДКИ</i>	6
10-01-007	Рубка стен	6
10-01-008	Дополнительные работы по устройству деревянных стен	6
10-01-009	Установка скимов для рубленых стен	6
10-01-010	Установка элементов каркаса	6
10-01-011	Заполнение каркаса плитами фибролитовыми	6
10-01-012	Обшивка каркасных стен	6
10-01-013	Устройство перегородок под штукатурку	7
10-01-014	Устройство чистых перегородок	7
10-01-015	Устройство каркасно-филейчатых перегородок в санузлах и барьеров в гардеробных	7
	<i>3. ПЕРЕКРЫТИЯ</i>	7
10-01-021	Устройство перекрытий с укладкой балок	7
10-01-022	Подшивка потолков	9
10-01-023	Укладка ходовых досок	9
	<i>4. ОКНА</i>	9
10-01-027	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами	10
10-01-028	Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами	11
10-01-029	Установка приборов	11
10-01-030	Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий	11
10-01-031	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий	12
10-01-032	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах	12
10-01-033	Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах	13
	<i>5. ДВЕРИ, ВОРОТА</i>	13
10-01-039	Установка блоков	12
10-01-040	Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах	13
10-01-041	Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками	14
10-01-042	Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками	14
10-01-043	Установка коробок в деревянных стенах	14
10-01-044	Обивка дверей	15
10-01-045	Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах	15
10-01-046	Установка ворот	15
	<i>6. ЛЕСТНИЦЫ ВНУТРИКВАРТИРНЫЕ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ</i>	15
10-01-052	Устройство лестниц внутриквартирных, крылец и козырьков	15
10-01-053	Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец	16
	<i>7. ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ, АНТРЕСОЛЬНЫЕ ПОЛОК, ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</i>	16
10-01-057	Установка по месту встроенных шкафов и антресольных полок	16
10-01-058	Установка шкафных и антресольных дверных блоков	16
10-01-059	Установка штучных изделий	16
10-01-060	Установка и крепление наличников	16
	<i>8. ЭСТАКАДЫ</i>	16
10-01-064	Устройство эстакад	16
10-01-065	Ограждение деревянных эстакад	16
10-01-066	Устройство моторных будок	16
	<i>9. ОГРАЖДЕНИЕ ПЛОЩАДОК И УЧАСТКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</i>	17
10-01-070	Устройство заборов	17
10-01-071	Устройство калиток	17

Номера таблиц	Наименование	Страницы
10-01-072	Устройство ворот	17
10-01-073	Устройство заборов из щитов	18
10-01-074	Устройство калиток из готовых полотен	18
10-01-075	Устройство ворот из готовых полотен	19
	10. ПРОЧИЕ КОНСТРУКЦИИ	20
10-01-079	Установка стульев на лежнях	20
10-01-080	Устройство ростверков	20
10-01-081	Устройство цоколей с установкой забирки	20
10-01-082	Укладка по фермам прогонов	20
10-01-083	Устройство по фермам настила	20
	11. ОГНЕЗАЩИТА И АНТИСЕПТИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ	20
10-01-087	Огнезащита деревянных конструкций	20
10-01-088	Огнезащита обрешеток под кровлю, покрытия и настилы по фермам	20
10-01-089	Антисептирование водными растворами	20
10-01-090	Антисептирование пастами	21
	РАЗДЕЛ 02. СБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ДЕТАЛЕЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ	21
	1. ЩИТЫ ДОЩАТЫЕ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	21
10-02-001	Укладка щитов над подпольными каналами	21
	2. КОЛОПИНЫ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕНЫЕ	21
10-02-004	Установка колонн kleеных объемом до 1 м ³	21
	3. ПЕРЕКРЫТИЯ ЦОКОЛЬНЫЕ, МЕЖДУЭТАЖНЫЕ	21
10-02-007	Сборка цокольных перекрытий	21
10-02-008	Утепление цоколя плитами	21
10-02-009	Сборка перекрытий с настилкой полов	22
10-02-010	Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам	22
10-02-011	Сборка перекрытий чердачных по дошатым фермам	22
10-02-012	Сборка перекрытий	22
	4. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ	22
10-02-018	Сборка стен щитовой конструкции	22
10-02-019	Сборка стен каркасной конструкции	23
10-02-020	Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей	23
10-02-021	Сборка стен для промышленных зданий из панелей	23
10-02-022	Сборка стен бескаркасных	24
10-02-023	Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей	24
10-02-024	Сборка стен из брусьев	24
10-02-025	Пришивка по стенам маячных реек	24
	5. ПЕРЕГОРОДКИ	24
10-02-031	Сборка перегородок	24
	6. КРЫШИ, КАРНИЗЫ, ФРОНТОНЫ, СТРОПИЛА	24
10-02-035	Сборка кровли, карнизов, фронтонов	24
10-02-036	Установка стропил	25
	7. ЛЕСТНИЦЫ	25
10-02-040	Сборка лестниц с перилами и площадок	25
10-02-041	Ограждение лестничных площадок перилами	25
	8. ВЕРАНДЫ, ТЕРРАСЫ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ И ЛЮФТ	25
10-02-045	Сборка веранд и террас	25
10-02-046	Сборка крылец, козырьков и люфт-клозетов	25
	9. СБОРКА ЗДАНИЙ ИЗ ОБЪЕМНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ БЛОКОВ (КОНТЕЙНЕРОВ)	26
10-02-050	Установка блоков (контейнеров)	26
	РАЗДЕЛ 03. ГРАДИРНИ	26
10-03-001	Обшивка козырьков воздуховходных окон	26
10-03-002	Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздуховходных окнах	26
10-03-003	Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок	26
10-03-004	Устройство мостков на трубах водораспределения	26
	РАЗДЕЛ 04. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБШИТЫЕ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ	26
	1. ПЕРЕГОРОДКИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ	27
10-04-001	Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий	27

Номера таблиц	Наименование	Страницы
10-04-002	Устройство перегородок с заделкой стыков герметиком по периметру	27
10-04-003	Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий	27
	<i>2. ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТЕЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ</i>	27
10-04-009	Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий	27
10-04-010	Устройство перегородок в жилых зданиях	27
10-04-011	Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях	28
10-04-012	Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках	28
10-04-013	Установка деревянных дверных блоков и металлических дверных коробок с навеской дверных полотен	29
	Приложение 1. Сборник сметных цен 1 машино-часа эксплуатации машин и механизмов, учтенных при разработке ТЕР	29
	Приложение 2. Сборник сметных цен на строительные материалы, изделия и конструкции, учтенных при разработке ТЕР	30
	Приложение 3. Таблица замены ресурсов ГЭСН в сборнике ТЕР	33
	СОДЕРЖАНИЕ	39