

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 вневедомственной 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 IV –2-82; СНиП 4.02–91; СНиП IV –5-82; СНиП 4.05–91.

Ответственный исполнитель: И.А. Крупенина
Технический редактор: С.В. Коломыйко
©Компьютерная верстка: С.В. Коломыйко
©Дизайн 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, поволоков, 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, бука, 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 замоножированных 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, наличники 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 переплетами 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 вмонтированным 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 к нормам расхода гвоздей $K=1,18$;

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

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

1.18. 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)	Разряд работы	Часовая ставка (руб./чел.-ч)	Разряд работы	Часовая ставка (руб./чел.-ч)	Разряд работы	Часовая ставка (руб./чел.-ч)	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, приняты 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 литера "П", стоимость должна определяться по норме расхода по проектным данным с учетом минимальных трудно устранимых потерь и отходов. При определе-

нии 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 пристроенных частей зданий) на высоту цоколя, измеренную от спланированной отметки до верха сливной доски.

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

2.3. Высоту стен и перегородок следует принимать по проекту:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2.12. Объем работ по устройству мостков по трубам водораспределения, а также стока 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 таблиц (расценок)	Коэффициенты		
		к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
3.1. Установка пружин или пневмозатворов при заполнении проемов дверными блоками	01-039 (01,02,03,04)	1,03	—	—
3.2. Устройство перегородок в помещениях с ребристыми потолками	04-009 (01,02,03)	1,1	1,03	—
3.3. Устройство перегородок высотой более 3 м	04-011 (01,03)	1,28	—	1,04
3.4. То же	04-011 (02,04)	1,46	—	—
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 металлопластиковых взамен деревянных	01-027; 01-028; 01-030-01-032; 01-039-01-042	0,78	—	—

№№ 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		
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

№№ 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		
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 древесины 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			
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
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	пергамин	«	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 несдранированных 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	дошчатых 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	дошчатых 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, филеичатых)	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 дошчатых 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-филеичатых перегородок в санузлах и барьеров в гардеробных								
Устройство								
10-01-015-1	перегородок каркасно-филеичатых 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 накатом 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 черепными 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 расход неучтенных материалов
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценочных материалов				всего	в т.ч. оплата труда		
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	35,33	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
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
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 нерубленным 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 нерубленным 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			
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных 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	каменных площадью проема до 2 м2	100 м2 проемов	5122,12	1512,57	825,15	84,47	2784,40	188,60
101-9411	Скобяные изделия	комплект	-	-	-	-	П	-
203-9095	Блоки оконные	м2	-	-	-	-	100,0	-
10-01-027-2	каменных площадью проема более 2 м2	100 м2 проемов	3698,81	1094,99	680,36	65,06	1923,46	134,52
101-9411	Скобяные изделия	комплект	-	-	-	-	П	-
203-9095	Блоки оконные	м2	-	-	-	-	100,0	-
Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами отдельными (раздельно-спаренными) в стенах								
10-01-027-3	каменных площадью проема до 2 м2	100 м2 проемов	7184,20	2134,98	993,72	98,28	4055,50	270,25
101-9411	Скобяные изделия	комплект	-	-	-	-	П	-
203-9095	Блоки оконные	м2	-	-	-	-	100,0	-
10-01-027-4	каменных площадью проема более 2 м2	100 м2 проемов	5041,04	1440,96	800,68	75,01	2799,40	182,40
101-9411	Скобяные изделия	комплект	-	-	-	-	П	-
203-9095	Блоки оконные	м2	-	-	-	-	100,0	-
Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах								
10-01-027-5	деревянных рубленых площадью проема до 2 м2	100 м2 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	м2	-	-	-	-	100,0	-
10-01-027-6	деревянных рубленых площадью проема более 2 м2	100 м2 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	м2	-	-	-	-	100,0	-
Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами отдельными (раздельно-спаренными) в стенах								
10-01-027-7	деревянных рубленых площадью проема до 2 м2	100 м2 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	м2	-	-	-	-	100,0	-
10-01-027-8	деревянных рубленых площадью проема более 2 м2	100 м2 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	м2	-	-	-	-	100,0	-
Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах								
10-01-027-9	деревянных нерубленых площадью проема до 2 м2	100 м2 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	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			
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристики неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
10-01-027-10	деревянных нерубленых площадью проема более 2 м2	100 м2 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	м2	-	-	-	-	100,0	-
Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами отдельными (раздельно-спаренными) в стенах								
10-01-027-11	деревянных нерубленых площадью проема до 2 м2	100 м2 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	м2	-	-	-	-	100,0	-
10-01-027-12	деревянных нерубленых площадью проема более 2 м2	100 м2 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	м2	-	-	-	-	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 м2	100 м2 проемов	8315,43	1038,18	769,80	63,32	6507,45	145,20
203-9095	Блоки оконные	м2	-	-	-	-	100,0	-
10-01-028-2	до 10 м2	100 м2 проемов	5419,86	744,82	694,19	59,71	3980,85	104,17
203-9095	Блоки оконные	м2	-	-	-	-	100,0	-
10-01-028-3	более 10 м2	100 м2 проемов	5163,35	648,08	769,09	59,09	3746,18	90,64
203-9095	Блоки оконные	м2	-	-	-	-	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 переплетами высота проема								
10-01-030-1	1,215 м	100 м2 проемов	6197,00	865,08	703,86	67,68	4628,06	120,99
203-9095	Блоки оконные	м2	-	-	-	-	100,0	-
10-01-030-2	1,815 м	100 м2 проемов	4653,79	670,10	636,12	59,21	3347,57	93,72
203-9095	Блоки оконные	м2	-	-	-	-	100,0	-
10-01-030-3	2,415 м	100 м2 проемов	5191,87	772,99	700,43	67,80	3718,45	108,11
203-9056	Коробки оконные	м	-	-	-	-	17,5	-
203-9095	Блоки оконные	м2	-	-	-	-	100,0	-
10-01-030-4	3,615 м	100 м2 проемов	3964,69	593,81	638,35	59,46	2732,53	83,05
203-9056	Коробки оконные	м	-	-	-	-	17,4	-
203-9095	Блоки оконные	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			
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				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 проема 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			
(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	-	-	-	-	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			
(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 м2	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 м2	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 м2	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 м2	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 м2	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 м2	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 м2	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 м2	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 м2	100 м2 проемов	7930,47	3276,24	88,19	-	4566,04	374,00
203-9058	Коробки дверные	м	-	-	-	-	346,0	-
10-01-043-2	оконных площадью более 2 м2	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 м2	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 м2	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			
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
10-01-043-5	оконных площадью до 2 м2	100 м2 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 м2	100 м2 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 м2	100 м2 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 м2	100 м2 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 м2 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 м2	100 м2 проемов	507,69	269,57	0,84	-	237,28	35,80
10-01-045-2	более 3 м2	то же	342,30	189,76	0,84	-	151,70	25,20
Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах нерубленых площадью проема								
10-01-045-3	до 3 м2	100 м2 проемов	431,61	196,53	0,84	-	234,24	26,10
10-01-045-4	более 3 м2	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 утепленными полотнами и калитками	100 м2 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	м2	-	-	-	-	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 м2 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	м2	-	-	-	-	90,0	-
6. ЛЕСТНИЦЫ ВНУТРИКВАРТИРНЫЕ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ								
ТАБЛИЦА 10-01-052. Устройство лестницы 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 внутриквартирных									
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	козырьков	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	полки	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	
10-01-064-4	2 м	то же	210353,59	17668,33	3624,40	73,27	189060,86	2105,88	
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 м2 площади 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 расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда		расход неучтенных материалов
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 глубиной заложения								
10-01-079-1	до 1,5 м	1 м3 древесины 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 брусев по деревянным сваям	1 м3 древесины в конструкции	3821,73	345,67	100,70	-	3375,36	41,20
ТАБЛИЦА 10-01-081. Устройство цоколей с установкой забирки								
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 древесины в конструкции	2991,81	124,19	34,78	1,87	2832,84	14,39
10-01-082-2	брусев	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								
Огнезащита деревянных конструкций								
10-01-087-1	ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов	10 м3 древесины 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 расценками материалов	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.	
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин всего	материалы расход неучтенных материалов		
10-01-089-1	стен	100 м2 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 м2 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. ШИТЫ ДОЩАТЫЕ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ								
ТАБЛИЦА 10-02-001. Укладка шитов над подпольными каналами								
10-02-001-1	Укладка шитов над подпольными каналами	100 м2	485,64	155,19	330,45	17,17	-	25,40
203-9129	Шиты нефрезерованные, антисептированные, толщиной 73 мм	м2	-	-	-	-	100,0	-
2. КОЛОННЫ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕНЫЕ								
ТАБЛИЦА 10-02-004. Установка колонн клееных объемом до 1 м3								
Установка колонн клееных объемом до 1 м3 на								
10-02-004-1	фундамент	1 колонна	148,82	55,49	90,73	11,69	2,60	6,43
101-0783	Поковки из квадратных заготовок массой 2.825 кг	т	-	-	-	-	П	-
203-9141	Колонны деревянные	м3	-	-	-	-	П	-
10-02-004-2	металлический башмак	1 колонна	121,06	33,00	86,12	11,69	1,94	3,99
101-0783	Поковки из квадратных заготовок массой 2.825 кг	т	-	-	-	-	П	-
203-9141	Колонны деревянные	м3	-	-	-	-	П	-
3. ПЕРЕКРЫТИЯ ЦОКОЛЬНЫЕ, МЕЖДУЭТАЖНЫЕ								
ТАБЛИЦА 10-02-007. Сборка цокольных перекрытий								
Сборка цокольных перекрытий по								
10-02-007-1	балкам с дощатыми полами	100 м2 перекрытий	1543,52	731,31	217,87	10,08	594,34	97,12
300-1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм	шт.	-	-	-	-	П	-
	Изделия и детали	-	-	-	-	-	Тех.ч. п.1.7	-
10-02-007-2	лагам с дощатыми полами	100 м2 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 нестроганных досок	100 м2 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			
(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	фибrolитовыми 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 м2 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 м2 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 м2 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 м2 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 м2 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 м2 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 м2 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 м2 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 м2 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 м2	100 м2 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 м2	100 м2 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 характеристики строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.	
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристики неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
10-02-018-1	строгаными	100 м2 стен без вычета проемов	2166,72	927,47	388,35	28,49	850,90	123,17
	Изделия и детали	-	-	-	-	-	Тех.ч. п.1.7	-
10-02-018-2	под штукатурку	100 м2 стен без вычета проемов	2564,55	726,42	356,72	26,12	1481,41	96,47
	Изделия и детали	-	-	-	-	-	Тех.ч. п.1.7	-
10-02-018-3	Сборка стен щитовой конструкции внутренних несущих	100 м2 стен без вычета проемов	806,71	369,35	285,83	21,02	151,53	49,05
	Изделия и детали	-	-	-	-	-	Тех.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 м2 стен за вычетом проемов	3570,61	1951,21	850,49	44,16	768,91	277,95
	Изделия и детали	-	-	-	-	-	Тех.ч. п.1.7	-
10-02-019-2	асбестоцементными листами	100 м2 стен за вычетом проемов	3565,92	2306,88	453,33	22,89	805,71	322,64
	Изделия и детали	-	-	-	-	-	Тех.ч. п.1.7	-
	Сборка стен каркасной конструкции внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в							
10-02-019-3	1 слой	100 м2 стен за вычетом проемов	3865,57	857,00	148,46	7,71	2860,11	117,72
	Изделия и детали	-	-	-	-	-	Тех.ч. п.1.7	-
10-02-019-4	2 слоя	100 м2 стен за вычетом проемов	7138,18	1224,29	323,68	16,79	5590,21	174,40
	Изделия и детали	-	-	-	-	-	Тех.ч. п.1.7	-
10-02-019-5	Сборка стен каркасной конструкции с дополнительным утеплением плитами древесноволокнистыми	100 м2 стен за вычетом проемов	227,03	141,59	51,00	2,74	34,44	20,17
	Изделия и детали	-	-	-	-	-	Тех.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 м2	100 м2 панелей	2350,15	870,02	1174,83	127,51	305,30	115,54
	Изделия и детали	-	-	-	-	-	Тех.ч. п.1.7	-
10-02-020-2	до 10 м2	100 м2 панелей	1737,49	645,92	856,62	88,57	234,95	85,78
	Изделия и детали	-	-	-	-	-	Тех.ч. п.1.7	-
10-02-020-3	более 10 м2	100 м2 панелей	1378,54	535,99	666,13	68,79	176,42	71,18
	Изделия и детали	-	-	-	-	-	Тех.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 м2	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 прямоугольные	м3	-	-	-	-	П	-
10-02-021-2	15 м2	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. Прибивка по стенам маячных реек								
10-02-025-1	Прибивка 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 дощатых 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								
Сборка								
10-02-035-1	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, фронтонов	1489,36	1073,94	98,59	5,10	316,83	155,87	
	Изделия и детали	-	-	-	-	-	Тех.ч. п.1.7	-	
Сборка фронтонов из									
10-02-035-3	строганных досок	100 м2 кровли, развернутой поверхности карниза, фронтонов	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, фронтонов	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 лестницы с перилами и площадок									
Сборка лестницы 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			
(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	17,02	1,87	-	1,93
	Изделия и детали	-	-	-	-	-	Тех.ч. 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 воздухоходных окон								
10-03-001-1	Обшивка козырьков воздухоходных окон в градириях 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 градири антисептированные из брусьев	м3	-	-	-	-	0,57	-
203-9110	Детали деревянные градири антисептированные из досок	м3	-	-	-	-	3,62	-
ТАБЛИЦА 10-03-002. Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухоходных окнах								
10-03-002-1	Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухоходных окнах	100 м2 щитов	788,71	222,62	94,58	4,48	471,51	26,16
203-9110	Детали деревянные градири 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 градири 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 градири антисептированные из досок	м3	-	-	-	-	1,05	-
РАЗДЕЛ 04. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБШИТЫЕ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ								
1. 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	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			
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
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 гермитом по периметру								
Устройство перегородок с заделкой стыков гермитом 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 проемов	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 проемов	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 проемов	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 проемов	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	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			
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
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 вилах 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 проволоочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 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 нетвердеющая "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 (суровье)	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 поргладцементе марки 300 толщиной 50 мм	м3	373,65
101-0774	Плиты фибролитовые на поргладцементе 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	Катанка 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 строительного пистолета	1000 шт.	449,10
101-1701	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	20,12
101-1702	Пенополиуретан эластичный трудногоряемый 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 равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	17300,00
101-1742	Голь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	6,51
101-1755	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, 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 группыА, твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м2	14824,00
101-1934	Ерши металлические строительные	кг	10,69
101-1935	Глухари 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 пароизоляционный, диаметр 40 мм	м	2,77
104-9230	Термолит	м3	391,32
113-0006	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат) марка Б	т	8733,30
113-0107	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	6190,70
113-0302	Мастика клеящая кумаронокаучуковая 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 планки, 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 жалюзийные 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

Таблица замены ресурсов ГЭСН в сборнике ТЕР

код нормы	ресурсы по ГЭСН			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
	1. КОНСТРУКЦИИ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ, СТРОПИЛА	5
10-01-001	Сборка и установка конструкций кровельных покрытий	5
10-01-002	Установка стропил	5
10-01-003	Устройство слуховых окон	5
	2. СТЕНЫ, ПЕРЕГОРОДКИ	6
10-01-007	Рубка стен	6
10-01-008	Дополнительные работы по устройству деревянных стен	6
10-01-009	Установка сжимов 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-филенчатых перегородок в санузлах и барьеров в гардеробных	7
	3. ПЕРЕКРЫТИЯ	7
10-01-021	Устройство перекрытий с укладкой балок	7
10-01-022	Подшивка потолков	9
10-01-023	Укладка ходовых досок	9
	4. ОКНА	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 просмов 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
	5. ДВЕРИ, ВОРОТА	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
	6. ЛЕСТНИЦЫ ВНУТРИКВАРТИРНЫЕ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ	15
10-01-052	Устройство лестниц внутриквартирных, крылец и козырьков	15
10-01-053	Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец	16
	7. ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ, АНТРЕСОЛЬНЫЕ ПОЛКИ, ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	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
	8. ЭСТАКАДЫ	16
10-01-064	Устройство эстакад	16
10-01-065	Ограждение деревянных эстакад	16
10-01-066	Устройство моторных будок	16
	9. ОГРАЖДЕНИЕ ПЛОЩАДОК И УЧАСТКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	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. КОЛОННЫ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕННЫЕ	21
10-02-004	Установка колонн клееных 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 дощатым 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	Прибивка 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 воздухоходных окон	26
10-03-002	Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухоходных 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 гермитом по периметру	27
10-04-003	Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий	27
	2. ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ	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