

**Система нормативных документов в строительстве  
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Белгородская область**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
для определения стоимости строительства  
в Белгородской области**

**СБОРНИК № 10**

**ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ  
(ТЕР 81-02-10-2001)**

*Издание официальное*

**Администрация Белгородской области**

**г. Белгород 2003 год**

## ПРЕДИСЛОВИЕ

**Сборник территориальных единичных расценок для определения стоимости строительства в Белгородской области № 10 «Деревянные конструкции» (ТЕР 81-02-10-2001), Администрация Белгородской области, г. Белгород, 2003г., - 63 с.**

Предназначен для определения стоимости выполнения строительных работ по сборке и установке деревянных конструкций и составления сметных расчетов (смет), а также для расчетов за выполненные работы. Сборник ТЕР 81-02-10-2001 разработан в уровне цен Белгородской области по состоянию на 1 января 2000 года.

- 1. РАЗРАБОТАН** Департаментом строительства и транспорта правительства администрации Белгородской области (начальник департамента Сухарев А. А.) с участием отдела ценообразования в строительстве управления правового регулирования в строительстве.
- 2. ВНЕСЕН** Департаментом строительства и транспорта правительства администрации области.
- 3. РАССМОТРЕН** Рабочей группой по разработке новой сметно-нормативной базы ценообразования в строительстве на территории Белгородской области – протокол № 3 от 04.11.2002г.
- 4. ПРИНЯТ И ВВЕДЕН в действие** с 1 августа 2003 года постановлением администрации Белгородской области от 21.06.2003г. № 17.
- 5. ЗАРЕГИСТРИРОВАН** Госстроем России, письмо от 11.12.2002г. № НЗ-7452/10
- 6. Взамен СНиП IV-2-82, СНиП 4.02-91, СНиП 4.05-91**

Ответственный исполнитель: В. Е. Кельин

Технический редактор: В. В. Строилов

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

© Администрация Белгородской области, 2002 г.

*Настоящий Сборник территориальных единичных расценок для определения стоимости строительства в Белгородской области № 10 «Деревянные конструкции» (ТЕР 81-02-10-2001) не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения администрации Белгородской области.*

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

*308005, г. Белгород, пл. Революции, 4*

*тел. (0722) 32-17-48, 27-63-20, 27-21-74*

**Система нормативных документов в строительстве**  
**СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Белгородская область**

---

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ**  
**для определения стоимости строительства**  
**в Белгородской области**

**СБОРНИК № 10**

**ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ**  
**(ТЕР 81-02-10-2001)**

*Издание официальное*

**Администрация Белгородской области**

**г. Белгород 2003 год**

**СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Белгородская область**  
**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ (ТЕР)**  
**для определения стоимости строительства в Белгородской области**  
**СБОРНИК № 10**  
**ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ**  
**(ТЕР 81-02-10-2001)**

Дата введения \_\_\_\_\_

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ****1. Общие указания**

1.1. Сборник ТЕР 81-02-10-2001 разработан на основании государственных элементных сметных норм ГЭСН 81-02-10-2001, утвержденных постановлением Госстроя России от 26.04.2000г. № 36.

При разработке сборника ТЕР были использованы следующие нормативные документы:

- «Методические указания по разработке единичных расценок на строительные, монтажные, специально-строительные и ремонтно-строительные работы», утвержденные постановлением Госстроя России от 26.04.99г. № 30.

- «Методические указания по разработке сборников (каталогов) сметных цен на материалы, изделия, конструкции и сборников цен на перевозку грузов для строительства и капитального ремонта зданий и сооружений» (МДС 81-2.99), утвержденные постановлением Госстроя России от 17.12.99г. № 80.

ных машин и автотранспортных средств» (МДС 81-3.99), утвержденные постановлением Госстроя России от 17.12.99г. № 81.

1.2. В единичных расценках сборника ТЕР 81-02-10-2001 принят размер оплаты труда с учетом разрядности работ при ставке рабочего-строителя четвертого разряда по состоянию на 01.01.2000г. 1500 руб. в месяц (1 чел.-час – 9,02 рубля) при среднемесечном количестве рабочих часов 166,25, согласно постановлению Минтруда РФ от 30.12.1999г. № 56, зарегистрированному Минюстом РФ от 07.02.2000г. № 2092. При этом ставка рабочего-строителя первого разряда - по состоянию на 01.01.2000г. составила 1 чел.-час – 6,74 рубля.

Стоимость 1 чел.-ч рабочих, занятых в строительстве с нормальными условиями труда установлена в ТЕР в зависимости от среднего разряда работы и приведена в таблице:

Разряд работы	Стоимость чел. - ч. в рублях	Разряд работы	Стоимость чел. - ч. в рублях	Разряд работы	Стоимость чел. - ч. в рублях
1,0	6,74	2,7	7,79	4,4	9,57
1,1	6,79	2,8	7,86	4,5	9,71
1,2	6,85	2,9	7,92	4,6	9,84
1,3	6,91	3,0	7,99	4,7	9,98
1,4	6,97	3,1	8,09	4,8	10,12
1,5	7,02	3,2	8,20	4,9	10,26
1,6	7,08	3,3	8,30	5,0	10,39
1,7	7,14	3,4	8,41	5,1	10,57
1,8	7,19	3,5	8,51	5,2	10,74
1,9	7,25	3,6	8,61	5,3	10,91
2,0	7,31	3,7	8,72	5,4	11,08
2,1	7,36	3,8	8,82	5,5	11,25
2,2	7,44	3,9	8,92	5,6	11,42
2,3	7,52	4,0	9,02	5,7	11,59
2,4	7,58	4,1	9,16	5,8	11,77
2,5	7,65	4,2	9,29	5,9	11,93
2,6	7,72	4,3	9,44	6,0	12,11

1.3. Сметная стоимость эксплуатации строительных машин принята по «Территориальному сборнику сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств» ТСЦ 81-01-2001, разработанному в уровне цен Белгородской области по состоянию на 1 января 2000 года, утвержденному приказом правительства администрации Белгородской области от 16.10.2001г. № 88-пр и зарегистрированному Госстроем России (письмо от 31.10.2001г. № 10-640). Сметная стоимость эксплуатации строительных машин, включенная в единичные расценки сборника ТЕР 81-02-10-2001, приведена в приложении к сборнику ТЕР.

1.4. Средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые на территории Белгородской области при выполнении работ по сборке и установке деревянных конструкций приведены в приложении к сборнику ТЕР 81-02-10-2001 в базисном уровне цен по Белгородской области по состоянию на 1 января 2000 года. В сметных ценах на материалы, изделия и конструкции учтены транспортные расходы по доставке материалов франко-приобъектный склад, услуги посредников и заготовительно-складские расходы.

Единичные расценки в сборнике ТЕР 81-02-10-2001, в которых указано отдельно наименование и количество неучтенных материальных ресурсов, являются открытыми. В открытых расценках стоимости основных материалов подлежат дополнительному учету в составе сметной документации (локальных сметах) по проектным данным.

Все остальные единичные расценки в сборнике ТЕР 81-02-10-2001 являются закрытыми, то есть учитывают все затраты, связанные с выполнением работ, в том числе сметную стоимость всех материалов, предусмотренных нормами ГЭСН 81-02-10-2001. Конкретные коды материалов, привязанных в расценках взамен общих кодов ГЭСН-2001, приведены в приложении к сборнику ТЕР.

В случае применения строительных материалов с их марками и нормами расхода по проектным данным (рабочим чертежам), конкретный материал и базисная цена могут быть заменены в расценке на предусмотренный проектом материал в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года. При этом нормативные показатели по труду в чел.-часах корректировке не подлежат.

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

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

1.7. Сборник ТЕР 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.

1.8. Территориальные единичные расценки, приведенные в разделе 01, предназначены для определения стоимости работ по деревянным конструкциям, выполняемые с применением изделий заводского производства и частично с изготовлением отдельных элементов непосредственно на строительной площадке.

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

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

1.10. В единичных расценках предусмотрено выполнение работ с применением лесоматериалов мягких пород (сосны, ели, пихты и др.). При применении лесоматериалов других пород к оплате труда и нормам затрат 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 оплате труда и нормам затрат труда табл. 01-007 следует применять коэффициент 1,15.

1.11. В единичных расценках учтено выполнение полного комплекса работ основных, перечень которых приведен в "составе работ" соответствующих таблиц ГЭСН-2001-10, а также вспомогательных (неинвентарные бойки, шаблоны и т.д.) и сопутствующих, в том числе:

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

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

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

1.12. Стоимость устройства деревянных конструкций эстакад, сооружаемых на бетонных основаниях, следует определять по единичным расценкам 03-05 табл. 01-064.

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

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

1.15. Единичными расценками табл. 01-010 предусмотрена установка несущих каркасов промышленных зданий (стойки, обвязки). Стоимость заполнения каркасов следует определять по единичным расценкам табл. 01-011.

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

1.17. Единичные расценки табл. 02-050 предназначены для определения стоимости установки 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, элект-

троборудованием, слаботочными устройствами и сопутствующими материалами в комплектной поставке.

1.18. Если проектом предусмотрено устройство лесов при рубке и обшивке стен двухэтажных домов, то стоимость их устройства определяется дополнительно по единичным расценкам сборника ТЕР-2001-08 «Конструкции из кирпича и блоков».

1.19. 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 материалов соответствующих единичных расценок исключаются толь, водный антисептик, гипс, смола каменноугольная, наличники, гвозди толевые и кровельные; пакля пропитанная заменяется на полиуретановый герметик пенного типа, гвозди строительные на шурупы с коэффициентом к нормам расхода гвоздей  $K=1,18$ :

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

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

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

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

## 2. Правила определения объемов работ

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

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

2.3. Высоту стен и перегородок следует принимать по проекту:

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

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

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

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

2.5. Площадь дверных, воротных и оконных проемов следует определять по наружным размерам коробов, а площадь ворот без коробов 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 раз-

вернутой площади козырька согласно проектным данным.

2.12. Объем работ по устройству мостков по трубам водораспределения, а также стоек для поворотных щитов из брусев, единичные расценки для ко-

торых даны на 1 м<sup>3</sup> в деле, должны исчисляться по проекту без каких-либо добавок на отходы древесины.

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

### 3. Коэффициенты к единичным расценкам

Условия применения	Номер таблиц (расценок)	Коэффициенты		
		к затратам труда и к оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5
3.1. Установка пружин или пневмозатворов при заполнении проемов дверными блоками	01-039 (01, 02, 03, 04)	1,03	—	—
3.2. Устройство перегородок в помещениях с ребристыми потолками	04-009 (01, 02, 03)	1,1	1,03	—
3.3. Устройство перегородок высотой более 3 м	04-011 (01, 03)	1,28	—	1,04
3.4. То же	04-011 (02, 04)	1,46	—	1,01
3.5. Оформление проемов в перегородках зданий промышленных предприятий с каркасом из стальных 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 характери- стика строительных работ и конструкций (оборудова- ния)	Ед. из- мерения	Прямые загрaты, руб.	В том числе, руб.			Зaтраты труда рабочих строи- телей, чел.-ч.	
	оплата труда рабочих			эксплуатация машин	материалы			
(Коды неучтен- ных мате- риалов)	Наименование и характери- стика неучтенных расцен- ками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных мате- риалов	
Раздел 01. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ								
1. КОНСТРУКЦИИ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ, СТОПИЛА								
Таблица 10-01-001 Сборка и установка конструкций кровельных покрытий								
Измеритель: 1 конструкция								
10-01-1-1	Укрупнительная сборка и установка конструкций арок и ферм, сегментных с металлической затяжкой пролетом 18 м	шт	929,83	191,13	149,57	11,76	589,13	21,67
201-9160	Элементы металлические	кг	по проекту					
203-9051	Конструкции деревянные клееные	м3	по проекту					
10-01-1-2	Укрупнительная сборка и установка конструкций арок и ферм, сегментных с металлической затяжкой пролетом 24 м	шт	1317,73	309,57	318,05	22,61	690,12	34,32
201-9160	Элементы металлические	кг	по проекту					
203-9051	Конструкции деревянные клееные	м3	по проекту					
10-01-1-3	Установка балок пролетом 9 м объемом до 0,5 м3	шт	174,25	50,38	47,84	5,89	76,03	5,99
201-9160	Элементы металлические	кг	по проекту					
203-9051	Конструкции деревянные клееные	м3	по проекту					
10-01-1-4	Установка балок пролетом 9 м объемом более 0,5 м3	шт	267,41	57,61	65,55	6,76	144,26	6,85
201-9160	Элементы металлические	кг	по проекту					
203-9051	Конструкции деревянные клееные	м3	по проекту					
10-01-1-5	Установка балок пролетом 12 м	шт	244,94	57,10	94,04	8,23	93,80	6,88
201-9160	Элементы металлические	кг	по проекту					
203-9051	Конструкции деревянные клееные	м3	по проекту					
10-01-1-6	Установка балок пролетом 15 м объемом до 2 м3	шт	313,79	60,13	97,39	8,37	156,26	7,15
201-9160	Элементы металлические	кг	по проекту					
203-9051	Конструкции деревянные клееные	м3	по проекту					
10-01-1-7	Установка балок пролетом 15 м объемом более 2 м3	шт	369,79	68,04	132,20	10,27	169,56	8,09
201-9160	Элементы металлические	кг	по проекту					
203-9051	Конструкции деревянные клееные	м3	по проекту					
10-01-1-8	Установка балок пролетом 18 м одинарных объемом до 5 м3	шт	560,58	109,14	211,74	14,07	239,70	13,31
201-9160	Элементы металлические	кг	по проекту					
203-9051	Конструкции деревянные клееные	м3	по проекту					
10-01-1-9	Установка балок пролетом 18 м спаренных объемом до 10 м3	шт	713,03	129,94	327,02	20,36	256,07	16,68



№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	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	
201-9160	Элементы металлические	кг	по проекту					
203-9051	Конструкции деревянные клееные	м3	по проекту					
10-01-1-10	Укладка панелей и покрытий длиной 6 м, площадью до 10 м2	шт	171,95	30,44	12,57	1,62	128,94	3,81
201-9160	Элементы металлические	кг	по проекту					
203-9051	Конструкции деревянные клееные	м3	по проекту					
203-0540	Панели покрытия каркасные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной нагрузкой 150 кгс	м2	по проекту					
Таблица 10-01-002 Установка стропил								
Измеритель: 1 м3 древесины в конструкции								
10-01-2-1	Установка стропил	м3	2424,06	187,66	43,05	2,19	2193,35	24,09
Таблица 10-01-003 Устройство слуховых окон								
Измеритель: 1 слуховое окно								
10-01-3-1	Устройство слуховых окон	слуховое	311,31	52,97	24,62	1,63	233,72	6,63
203-9156	Приборы оконные	комплект	по проекту					
203-9053	Переплеты оконные для жилых зданий	м2					0,5	
2. СТЕНЫ, ПЕРЕГОРОДКИ								
Таблица 10-01-007 Рубка стен								
Измеритель: 100 м2 стен за вычетом проемов								
10-01-7-1	Рубка стен из брусьев толщиной 100 мм	100м2	22459,14	2373,80	347,48	37,13	19737,86	286,00
10-01-7-2	Рубка стен из брусьев толщиной 150 мм	100м2	32401,75	2415,30	519,12	57,16	29467,33	291,00
10-01-7-3	Рубка стен из брусьев толщиной 180 мм	100м2	38449,20	2456,80	621,86	69,15	35370,54	296,00
10-01-7-4	Рубка стен из бревен диаметром 20 см	100м2	20172,71	3754,51	910,59	101,02	15507,61	452,35
10-01-7-5	Рубка стен из бревен диаметром 24 см	100м2	22645,94	3799,74	1072,63	119,59	17773,56	457,80
10-01-7-6	Рубка стен из бревен диаметром 26 см	100м2	23855,47	3817,83	1072,63	119,59	18965,00	459,98
10-01-7-7	Рубка стен из пластин	100м2	10057,06	2361,27	457,88	47,52	7237,92	284,49
Таблица 10-01-008 Дополнительные работы по устройству деревянных стен								
Измеритель: 100 м2 стен, фронтонов за вычетом проемов и разв. поверхн. Карнизов								
10-01-8-1	Обшивка стен рубленых	100м2	4596,24	319,60	72,41	0,04	4204,24	40,00
10-01-8-2	Острожка брусьев	100м2	62,07	60,00	2,07	-	-	7,51
10-01-8-3	Острожка бревен	100м2	191,77	185,37	6,40	-	-	23,20

№№ расценок	Наименование и характери- стика строительных работ и конструкций (оборудова- ния)	Ед. из- мерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строи- телей, чел.-ч.
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
(Коды неучтен- ных мате- риалов)	Наименование и характери- стика неучтенных расцен- ками материалов				всего	в т.ч. оплата труда		расход неучтен- ных мате- риалов
10-01-8-4	Устройство фронтонов	100м2	6238,65	543,32	102,82	0,07	5592,51	68,00
10-01-8-5	Устройство карнизов	100м2	5927,29	1142,57	88,72	0,16	4696,00	143,00
10-01-8-6	Обивка стен кровельной сталью неоцинкованной по войлоку	100м2	5941,88	286,10	20,47	-	5635,31	36,40
10-01-8-7	Обивка стен кровельной сталью неоцинкованной по асбесту	100м2	6746,31	218,12	22,42	-	6505,77	28,00
10-01-8-8	Обивка стен кровельной сталью оцинкованной по войлоку	100м2	11679,81	257,85	20,47	-	11401,49	33,40
10-01-8-9	Обивка стен кровельной сталью оцинкованной по асбесту	100м2	12484,71	192,02	22,42	-	12270,27	25,10
Таблица 10-01-009 Установка сжимов для рубленых стен								
Измеритель: 100 м сжимов								
10-01-9-1	Установка сжимов для руб- леных стен	100м	5303,85	934,83	41,03	0,81	4327,99	117,00
Таблица 10-01-010 Установка элементов каркаса								
Измеритель: 1 м3 древесины в конструкции								
10-01-10-1	Установка элементов кар- каса из брусев	м3	2550,82	176,85	37,40	0,05	2336,57	22,50
10-01-10-2	Установка элементов кар- каса из бревен и пластин	м3	1085,17	157,99	39,13	0,05	888,05	20,10
Таблица 10-01-011 Заполнение каркаса плитами фибролитовыми								
Измеритель: 100 м2 стен за вычетом проемов								
10-01-11-1	Устройство стен каркасно- плитных с заполнением каркаса плитами фиброли- товыми в 1 слой	100м2	8994,94	810,60	165,09	8,72	8019,25	105,00
10-01-11-2	Устройство стен каркасно- плитных с заполнением каркаса плитами фиброли- товыми в 2 слоя	100м2	11998,06	1142,56	247,43	13,06	10608,07	148,00
Таблица 10-01-012 Обшивка каркасных стен								
Измеритель: 100 м2 обшивки стен за вычетом проемов								
10-01-12-1	Обшивка каркасных стен досками обшивки	100м2	4394,79	293,67	54,84	0,04	4046,29	36,30
10-01-12-2	Обшивка каркасных стен плитами древесноволокни- стыми твердыми 5 мм	100м2	1398,15	141,28	50,81	0,02	1206,06	18,30
10-01-12-3	Обшивка каркасных стен плитами древесностружеч- ными 16 мм	100м2	4357,06	617,46	48,29	0,08	3691,31	75,30
10-01-12-4	Обшивка каркасных стен досками под штукатурку	100м2	2220,58	176,90	72,30	0,03	1971,38	24,20
10-01-12-5	Обшивка каркасных стен пергамином	100м2	536,88	67,90	3,90	-	465,08	8,28

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	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	
Таблица 10-01-013 Устройство перегородок под штукатурку								
Измеритель: 100 м2 перегородок за вычетом проемов								
10-01-13-1	Устройство перегородок под штукатурку щитовых неокрашенных толщиной 48 мм	100м2	1700,80	499,52	391,63	30,12	809,65	67,14
203-9052	Щиты перегородок	м2					96,4	
10-01-13-2	Устройство перегородок под штукатурку дощатых двухслойных с прокладкой толя	100м2	8531,15	1050,65	269,16	20,75	7211,33	137,34
10-01-13-3	Устройство перегородок под штукатурку дощатых однослойных, забранных в обвязки	100м2	7938,18	781,57	221,05	17,06	6935,55	103,11
10-01-13-4	Устройство перегородок под штукатурку каркасных обшитых с двух сторон досками с засыпным утеплителем	100м2	10659,67	932,60	492,56	41,13	9234,51	125,35
104-9281	Утеплитель	м3					7,8	
10-01-13-5	Устройство перегородок под штукатурку каркасных обшитых с двух сторон досками без утеплителя	100м2	10180,04	660,55	284,97	22,01	9234,51	84,04
10-01-13-6	Устройство перегородок под штукатурку каркасных из фибролитовых плит толщиной 75 мм однослойных	100м2	5915,23	665,90	162,62	12,52	5086,71	87,85
10-01-13-7	Устройство перегородок под штукатурку каркасных из фибролитовых плит толщиной 50 мм двухслойных с воздушной прослойкой	100м2	8139,14	958,42	208,53	16,06	6972,20	126,44
Таблица 10-01-014 Устройство чистых перегородок								
Измеритель: 100 м2 перегородок за вычетом проемов								
10-01-14-1	Устройство чистых перегородок щитовых [глухих под остекление, с металлической сеткой, филенчатых]	100м2	2293,64	519,55	338,88	18,28	1435,22	66,10
203-9052	Щиты перегородок	м2					96,4	
10-01-14-2	Устройство чистых перегородок дощатых однослойных	100м2	8618,48	983,20	184,69	14,27	7450,59	129,71
10-01-14-3	Устройство чистых перегородок каркасных с обшивкой фанерой с двух сторон	100м2	7097,43	1132,56	23,12	0,11	5941,75	143,00
10-01-14-4	Устройство чистых перегородок каркасных с обшивкой фанерой с одной стороны	100м2	4762,17	873,72	18,83	0,08	3869,62	108,00
Таблица 10-01-015 Устройство каркасно-филенчатых перегородок в санузлах и барьеров в гардеробных								

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	(Коды неучтенных материалов)			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
расход неучтенных материалов		всего	в т.ч. оплата труда					
Измеритель: 100 м2 перегородок и барьеров								
10-01-15-1	Устройство перегородок каркасно-филенчатых в санузлах	100м2	2367,05	728,98	373,57	0,10	1264,50	88,90
202-9155	Приборы дверные	комплект	по проекту					
203-9052	Щиты перегородок	м2						100
10-01-15-2	Устройство барьеров в гардеробных	100м2	5522,04	547,06	449,32	0,15	4525,67	69,60
202-9155	Приборы дверные	комплект	по проекту					
203-9052	Щиты перегородок	м2						100
3. ПЕРЕКРЫТИЯ								
Таблица 10-01-021 Устройство перекрытий с укладкой балок								
Измеритель: 100 м2 перекрытий								
10-01-21-1	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам каменным с накатом из щитов	100м2	11036,80	805,34	621,54	47,86	9609,93	102,46
104-0004	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	м3	по проекту					
203-9063	Балки с черепными брусками	м3	по проекту					
10-01-21-2	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам каменным с накатом из горбыля	100м2	6830,83	1035,91	542,85	41,65	5252,07	132,98
104-0004	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	м3	по проекту					
203-9063	Балки с черепными брусками	м3	по проекту					
10-01-21-3	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам каменным с накатом из досок	100м2	6324,36	1001,36	378,13	29,01	4944,87	129,71
104-0004	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	м3	по проекту					
203-9063	Балки с черепными брусками	м3	по проекту					
10-01-21-4	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам каменным с несущей подшивкой из досок	100м2	7484,17	940,98	410,11	31,49	6133,09	118,81
104-0004	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	м3	по проекту					
203-9063	Балки с черепными брусками	м3	по проекту					
10-01-21-5	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам рубленным с накатом из щитов	100м2	10409,15	1269,02	611,01	46,87	8529,12	160,23
104-0004	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	м3	по проекту					
203-9063	Балки с черепными брусками	м3	по проекту					

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
(Коды неучтенных материалов)					всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
10-01-21-6	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам рубленным с накатом из горбыля	100м2	6212,18	1507,86	533,06	40,98	4171,26	191,84
104-0004	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	м3	по проекту					
203-9063	Балки с черепными брусками	м3	по проекту					
10-01-21-7	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам рубленным с накатом из досок	100м2	5718,02	1484,84	369,12	28,31	3864,06	187,48
104-0004	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	м3	по проекту					
203-9063	Балки с черепными брусками	м3	по проекту					
10-01-21-8	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам рубленным с несущей подшивкой из досок	100м2	6862,05	1419,58	397,63	30,50	5044,84	177,67
104-0004	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	м3	по проекту					
203-9063	Балки с черепными брусками	м3	по проекту					
10-01-21-9	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам нерубленным с накатом из щитов	100м2	9904,06	761,63	613,31	47,13	8529,12	97,77
104-0004	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	м3	по проекту					
203-9063	Балки с черепными брусками	м3	по проекту					
10-01-21-10	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам нерубленным с накатом из горбыля	100м2	5698,11	992,95	533,91	41,07	4171,26	128,62
104-0004	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	м3	по проекту					
203-9063	Балки с черепными брусками	м3	по проекту					
10-01-21-11	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам нерубленным с накатом из досок	100м2	5202,22	967,99	370,17	28,43	3864,06	124,26
104-0004	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	м3	по проекту					
203-9063	Балки с черепными брусками	м3	по проекту					
10-01-21-12	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам нерубленным с несущей подшивкой из досок	100м2	6341,84	899,58	397,43	30,47	5044,84	114,45
104-0004	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	м3	по проекту					
203-9063	Балки с черепными брусками	м3	по проекту					

№№ расценок	Наименование и характеристики строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	(Коды неучтенных материалов)			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
расход неучтенных материалов		всего	в т.ч. оплата труда					
Таблица 10-01-022 Подшивка потолков								
Измеритель: 100 м2 потолков								
10-01-22-1	Подшивка потолков досками обшивки	100м2	4708,53	463,80	68,32	2,98	4176,42	57,33
10-01-22-2	Подшивка потолков под штукатурку	100м2	3644,34	325,56	94,53	3,99	3224,25	42,95
10-01-22-3	Подшивка потолков плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5мм	100м2	1844,01	542,84	53,10	0,07	1248,07	67,10
10-01-22-4	Подшивка потолков сталью кровельной неоцинкованной по дереву	100м2	4217,71	217,34	10,72	-	3989,65	27,90
10-01-22-5	Подшивка потолков сталью кровельной неоцинкованной по асбесту	100м2	6571,38	258,63	22,42	-	6290,33	33,20
10-01-22-6	Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву	100м2	9747,98	190,49	10,72	-	9546,77	24,90
10-01-22-7	Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по асбесту	100м2	12100,89	231,03	22,42	-	11847,45	30,20
Таблица 10-01-023 Укладка ходовых досок								
Измеритель: 100 м ходов								
10-01-23-1	Укладка ходовых досок	100м	326,59	29,87	13,92	1,17	282,80	3,80
4. ОКНА								
Таблица 10-01-027 Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами								
Измеритель: 100 м2 проемов								
10-01-27-1-1	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2	100м2	4794,16	1586,13	1050,20	92,00	2157,83	188,60
101-9411	Скобяные изделия	комплект	по проекту					
203-9095	Блоки оконные	м2					100	
10-01-27-1-2	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных дерево-алюминиевых, пластиковых и металлопластиковых с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2	100м2	2458,56	1237,20	978,80	92,00	242,56	147,11
101-9411	Скобяные изделия	комплект	по проекту					
101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	по проекту					
203-9095	Блоки оконные	м2					100	

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	(Коды неучтенных материалов)			Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
всего		в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов					
10-01-27-2-1	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м2	100м2	3487,57	1144,77	853,12	71,28	1489,68	134,52
101-9411	Скобяные изделия	комплект	по проекту					
203-9095	Блоки оконные	м2					100	
10-01-27-2-2	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных дерево-алюминиевых, пластиковых и металлопластиковых с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м2	100м2	1856,17	892,95	803,02	71,28	160,19	104,93
101-9411	Скобяные изделия	комплект	по проекту					
101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	по проекту					
203-9095	Блоки оконные	м2					100	
10-01-27-3-1	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными [раздельно-спаренными] в стенах каменных площадью проема до 2 м2	100м2	6635,77	2243,08	1263,86	106,76	3128,83	270,25
101-9411	Скобяные изделия	комплект	по проекту					
203-9095	Блоки оконные	м2					100	
10-01-27-3-2	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных дерево-алюминиевых, пластиковых и металлопластиковых с переплетами раздельными [раздельно-спаренными] в стенах каменных площадью проема до 2 м2	100м2	3095,26	1749,64	1103,06	106,76	242,56	210,80
101-9411	Скобяные изделия	комплект	по проекту					
101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	по проекту					
203-9095	Блоки оконные	м2					100	
10-01-27-4-1	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными [раздельно-спаренными] в стенах каменных площадью проема более 2 м2	100м2	4677,76	1513,92	1005,32	81,95	2158,52	182,40
101-9411	Скобяные изделия	комплект	по проекту					
203-9095	Блоки оконные	м2					100	

№№ расценок	Наименование и характери- стика строительных работ и конструкций (оборудова- ния)	Ед. из- мерения	Прямые затраты, руб	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строи- телей, чел.-ч
	(Коды неучтен- ных мате- риалов)			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
	Наименование и характери- стика неучтенных расцен- ками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных мате- риалов	
10-01- 27-4-2	Установка в жилых и об- щественных зданиях блоков оконных дерево- алюминиевых, пластиковых и металлопластиковых с переплетами раздельными [раздельно-спаренными] в стенах каменных площадью проема более 2 м2	100м2	2235,65	1180,84	894,62	81,95	160,19	142,27
101-9411	Скобяные изделия	комплект	по проекту					
101-1921	Пена монтажная для герме- тизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	по проекту					
203-9095	Блоки оконные	м2					100	
10-01- 27-5	Установка в жилых и об- щественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах дере- вянных рубленых площа- дью проема до 2 м2	100м2	10652,49	4138,88	426,22	-	6087,39	464,00
101-9411	Скобяные изделия	комплект	по проекту					
203-9095	Блоки оконные	м2					100	
203-9055	Доски подоконные деревянные	м					83	
10-01- 27-6	Установка в жилых и об- щественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах дере- вянных рубленых площа- дью проема более 2 м2	100м2	7331,21	2949,54	403,50	-	3978,17	327,00
101-9411	Скобяные изделия	комплект	по проекту					
203-9095	Блоки оконные	м2					100	
203-9055	Доски подоконные деревянные	м					65	
10-01- 27-7	Установка в жилых и об- щественных зданиях блоков оконных с переплетами раз- дельными [раздельно- спаренными] в стенах дере- вянных рубленых площа- дью проема до 2 м2	100м2	11309,22	4156,72	429,14	-	6723,36	466,00
101-9411	Скобяные изделия	комплект	по проекту					
203-9095	Блоки оконные	м2					100	
203-9055	Доски подоконные деревянные	м					83	
10-01- 27-8	Установка в жилых и об- щественных зданиях блоков оконных с переплетами раз- дельными [раздельно- спаренными] в стенах дере- вянных рубленых площа- дью проема более 2 м2	100м2	7768,84	2949,54	402,52	-	4416,77	327,00
101-9411	Скобяные изделия	комплект	по проекту					
203-9095	Блоки оконные	м2					100	
203-9055	Доски подоконные деревянные	м					65	



№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.	
	(Коды неучтенных материалов)			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
всего		в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов						
10-01-27-9	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м2	100м2	7745,60	1726,40	419,39	-	5599,80	208,00	
101-9411	Скобяные изделия	комплект	по проекту						
203-9095	Блоки оконные	м2						100	
203-9055	Доски подоконные деревянные	м						83	
10-01-27-10	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м2	100м2	5334,90	1219,45	398,62	-	3716,83	145,00	
101-9411	Скобяные изделия	комплект	по проекту						
203-9095	Блоки оконные	м2						100	
203-9055	Доски подоконные деревянные	м						65	
10-01-27-11	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными [раздельно-спаренными] в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м2	100м2	8816,14	2158,00	419,39	-	6238,75	260,00	
101-9411	Скобяные изделия	комплект	по проекту						
203-9095	Блоки оконные	м2						100	
203-9055	Доски подоконные деревянные	м						83	
10-01-27-12	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными [раздельно-спаренными] в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м2	100м2	6010,97	1454,93	398,62	-	4157,41	173,00	
101-9411	Скобяные изделия	комплект	по проекту						
203-9095	Блоки оконные	м2						100	
203-9055	Доски подоконные деревянные	м						65	
Таблица 10-01-028 Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами									
Измеритель: 100 м2 проемов									
10-01-28-1-1	Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами площадью проема до 5 м2	100м2	7358,12	1131,11	816,42	75,64	5410,60	145,20	
203-9095	Блоки оконные	м2						100	

№№ расценок	Наименование и характеристики строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	(Коды неучтенных материалов)			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
всего		в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов					
10-01-28-1-2	Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных дерево-алюминиевых, пластиковых и металлопластиковых с одинарными и спаренными переплетами площадью проема до 5 м2	100м2	2704,94	882,30	762,72	75,64	1059,93	113,26
101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	по проекту					
203-9095	Блоки оконные	м2					100	
10-01-28-2-1	Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами площадью проема до 10 м2	100м2	4908,12	811,48	757,41	71,07	3339,23	104,17
203-9095	Блоки оконные	м2					100	
10-01-28-2-2	Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных дерево-алюминиевых, пластиковых и металлопластиковых с одинарными и спаренными переплетами площадью проема до 10 м2	100м2	1872,82	632,94	723,81	71,07	516,07	81,25
101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	по проекту					
203-9095	Блоки оконные	м2					100	
10-01-28-3-1	Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами площадью проема более 10 м2	100м2	4570,51	706,09	755,15	71,12	3109,28	90,64
203-9095	Блоки оконные	м2					100	
10-01-28-3-2	Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных дерево-алюминиевых, пластиковых и металлопластиковых с одинарными и спаренными переплетами площадью проема более 10 м2	100м2	2290,55	550,75	721,55	71,12	1018,25	70,70
101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	по проекту					
203-9095	Блоки оконные	м2					100	
Таблица 10-01-029 Установка приборов								
Измеритель: 100 комплектов								
10-01-29-1	Установка приборов фразных	100комп.	793,96	782,37	11,59	-	-	75,30

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	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		
101-9411	Скобяные изделия	комплект					100	
10-01-29-2	Установка приборов оконных	100комп.	382,05	364,90	17,15	-	-	44,50
101-9411	Скобяные изделия	комплект					100	
<b>Таблица 10-01-030 Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий</b>								
<b>Измеритель: 100 м2 проемов</b>								
10-01-30-1-1	Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и спаренными переплетами высота проема 1,215 м	100м2	5681,10	942,51	815,44	79,97	3923,15	120,99
203-9095	Блоки оконные	м2					100	
10-01-30-1-2	Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными дерево-алюминиевыми, пластиковыми и металлопластиковыми с одинарными и спаренными переплетами высота проема 1,215 м	100м2	2292,72	735,14	815,44	79,97	742,13	94,37
101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	по проекту					
203-9095	Блоки оконные	м2					100	
10-01-30-2-1	Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и спаренными переплетами высота проема 1,815 м	100м2	4309,93	730,08	736,52	69,96	2843,33	93,72
203-9095	Блоки оконные	м2					100	
10-01-30-2-2	Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными дерево-алюминиевыми, пластиковыми и металлопластиковыми с одинарными и спаренными переплетами высота проема 1,815 м	100м2	1866,99	569,45	736,52	69,96	561,02	73,10
101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	по проекту					
203-9095	Блоки оконные	м2					100	

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	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 материалами		всего	в т.ч. оплата труда		расход неучтенных материалов	
10-01-30-3-1	Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и спаренными переплетами высота проема 2,415 м	100м2	5256,39	842,18	812,56	80,12	3601,65	108,11
203-9095	Блоки оконные	м2					100	
10-01-30-3-2	Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными дерево-алюминиевыми, пластиковыми и металлопластиковыми с одинарными и спаренными переплетами высота проема 2,415 м	100м2	2478,56	656,93	812,56	80,12	1009,08	84,33
101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт	по проекту					
203-9095	Блоки оконные	м2					100	
10-01-30-4-1	Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и спаренными переплетами высота проема 3,615 м	100м2	4137,71	646,96	739,55	70,25	2751,21	83,05
203-9095	Блоки оконные	м2					100	
10-01-30-4-2	Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными дерево-алюминиевыми, пластиковыми и металлопластиковыми с одинарными и спаренными переплетами высота проема 3,615 м	100м2	2091,16	504,64	739,55	70,25	846,98	64,78
101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	по проекту					
203-9095	Блоки оконные	м2					100	
10-01-30-5-1	Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и спаренными переплетами высота проема 4,215 м	100м2	4517,07	695,18	783,07	76,73	3038,83	89,24
203-9095	Блоки оконные	м2					100	

№№ расценок	Наименование и характеристики строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	(Коды неучтенных материалов)			Наименование и характеристики неучтенными материалами	оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
всего		в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов					
10-01-30-5-2	Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными дерево-алюминиевыми, пластиковыми и металлопластиковыми с одинарными и спаренными переплетами высота проема 4,215 м	100м2	2144,76	542,26	783.07	76,73	819,43	69,61
101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт	по проекту					
203-9095	Блоки оконные	м2					100	
Таблица 10-01-031 Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий								
Измеритель: 100 м2 проемов								
10-01-31-1	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий переплетами одинарными глухими площадью проема до 5 м2	100м2	14134,76	1472,62	538,46	35,97	12123,68	182,03
203-9053	Переплеты оконные для жилых зданий	м2					91	
10-01-31-2	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий переплетами одинарными глухими площадью проема до 10 м2	100м2	10513,07	1084,63	494,81	34,93	8933,63	134,07
203-9053	Переплеты оконные для жилых зданий	м2					93	
10-01-31-3	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий переплетами одинарными открывающимися площадью проема до 5 м2	100м2	14800,71	2138,58	538,46	35,97	12123,68	245,25
101-9411	Скобяные изделия	комплект	по проекту					
203-9053	Переплеты оконные для жилых зданий	м2					91	
10-01-31-4	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий переплетами одинарными открывающимися площадью проема до 10 м2	100м2	10911,19	1482,75	494,81	34,93	8933,63	170,04
101-9411	Скобяные изделия	комплект	по проекту					
203-9053	Переплеты оконные для жилых зданий	м2					93	

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	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	
Таблица 10-01-032 Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах								
Измеритель: 100 м2 проемов								
10-01-32-1	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах переплетами одинарными площадью проема до 2 м2	100м2	878605,11	5343,08	420,49	-	872841,54	599,00
101-9411	Скобяные изделия	комплект	по проекту					
203-9055	Доски подоконные деревянные	м						83
203-9053	Переплеты оконные для жилых зданий	м2						74
10-01-32-2	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах переплетами одинарными площадью проема более 2 м2	100м2	697854,48	3568,00	396,64	-	693889,84	400,00
101-9411	Скобяные изделия	комплект	по проекту					
203-9055	Доски подоконные деревянные	м						65
203-9053	Переплеты оконные для жилых зданий	м2						81
10-01-32-3	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах переплетами раздельными площадью проема до 2 м2	100м2	880484,04	6586,04	420,49	-	873477,51	719,00
101-9411	Скобяные изделия	комплект	по проекту					
203-9055	Доски подоконные деревянные	м						83
203-9053	Переплеты оконные для жилых зданий	м2						160
10-01-32-4	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах переплетами раздельными площадью проема более 2 м2	100м2	699024,04	4296,04	399,56	-	694328,44	469,00
101-9411	Скобяные изделия	комплект	по проекту					
203-9055	Доски подоконные деревянные	м						65
203-9053	Переплеты оконные для жилых зданий	м2						184
Таблица 10-01-033 Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах								
Измеритель: 100 м2 проемов								
10-01-33-1	Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема до 1 м	100м2	3015,33	1014,73	146,12	5,57	1854,48	125,43
203-9055	Доски подоконные деревянные	м						140

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	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	
10-01-33-2	Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема до 2 м	100м2	1650,97	535,72	77,51	2,65	1037,74	66,22
203-9055	Доски подоконные деревянные	м					74	
10-01-33-3	Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема более 2 м	100м2	1125,71	367,53	56,28	1,46	701,90	45,43
203-9055	Доски подоконные деревянные	м					50,7	
5. ДВЕРИ, ВОРОТА								
	Таблица 10-01-039 Установка блоков							
	Измеритель: 100 м2 проемов							
10-01-39-1-1	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100м2	4219,25	897,85	1482,59	152,66	1838,80	104,28
101-9411	Скобяные изделия	комплект	по проекту					
203-9057	Блоки дверные	м2					100	
10-01-39-1-2	Установка блоков дерево-алюминиевых, пластиковых и металлопластиковых в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100м2	2705,58	700,34	1428,89	152,66	576,35	81,34
101-9411	Скобяные изделия	комплект	по проекту					
101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	по проекту					
203-9057	Блоки дверные	м2					100	
10-01-39-2-1	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема более 3 м2	100м2	3238,49	819,55	1163,05	113,84	1255,89	92,92
101-9411	Скобяные изделия	комплект	по проекту					
203-9057	Блоки дверные	м2					100	
10-01-39-2-2	Установка блоков дерево-алюминиевых, пластиковых и металлопластиковых в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема более 3 м2	100м2	2127,19	639,27	1123,75	113,84	364,17	72,48
101-9411	Скобяные изделия	комплект	по проекту					
101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	по проекту					
203-9057	Блоки дверные	м2					100	

№№ расценок	Наименование и характери- стика строительных работ и конструкций (оборудова- ния)	Ед. из- мерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строи- телей, чел.-ч.
	(Коды неучтен- ных мате- риалов)			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
всего		в т.ч оплата труда	расход неучтен- ных мате- риалов					
10-01- 39-3-1	Установка блоков в наруж- ных и внутренних дверных проемах в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м2	100м2	5630,97	967,15	380,13	-	4283,68	115,00
101-9411	Скобяные изделия	комплект	по проекту					
203-9057	Блоки дверные	м2					100	
10-01- 39-3-2	Установка блоков дерево- алюминиевых, пластиковых и металлопластиковых в наружных и внутренних дверных проемах в перего- родках и деревянных не- рубленых стенах площадью просма до 3 м2	100м2	1379,45	754,38	380,13	-	244,94	89,70
101-9411	Скобяные изделия	комплект	по проекту					
101-1921	Пена монтажная для герме- тизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	по проекту					
203-9057	Блоки дверные	м2					100	
10-01- 39-4-1	Установка блоков в наруж- ных и внутренних дверных проемах в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема более 3 м2	100м2	4274,32	849,81	374,28	-	3050,23	98,70
101-9411	Скобяные изделия	комплект	по проекту					
203-9057	Блоки дверные	м2					100	
10-01- 39-4-2	Установка блоков дерево- алюминиевых, пластиковых и металлопластиковых в наружных и внутренних дверных проемах в перего- родках и деревянных не- рубленых стенах площадью проема более 3 м2	100м2	1212,96	662,88	374,28	-	175,79	76,99
101-9411	Скобяные изделия	комплект	по проекту					
101-1921	Пена монтажная для герме- тизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	по проекту					
203-9057	Блоки дверные	м2					100	
10-01- 39-5	Установка люков в пере- крытиях площадью проема до 2 м2	100м2	54329,09	1130,03	1449,74	146,38	51749,33	142,68
101-9411	Скобяные изделия	комплект	по проекту					
	Таблица 10-01-040 Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах							
	Измеритель: 100 м2 проемов							



№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	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		
10-01-40-1	Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах площадью проема до 2 м2	100м2	14064,85	4048,72	435,69	-	9580,44	442,00	
101-9411	Скобяные изделия	комплект	по проекту						
203-9059	Полотна для блоков дверных	м2						85	
10-01-40-2	Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах площадью проема до 3 м2	100м2	10538,03	3059,44	416,20	-	7062,40	334,00	
101-9411	Скобяные изделия	комплект	по проекту						
203-9059	Полотна для блоков дверных	м2						87	
<b>Таблица 10-01-041 Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками</b>									
<b>Измеритель: 100 м2 проемов</b>									
10-01-41-1-1	Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами спаренными площадью проема до 3 м2	100м2	4803,41	1328,66	1514,85	156,12	1959,90	160,08	
101-9411	Скобяные изделия	комплект	по проекту						
203-9122	Блоки дверные балконные	м2						100	
10-01-41-1-2	Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными дерево-алюминиевыми, пластиковыми и металлопластиковыми с полотнами спаренными площадью проема до 3 м2	100м2	2616,32	1036,34	1479,15	156,12	100,83	124,86	
101-9411	Скобяные изделия	комплект	по проекту						
101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт	по проекту						
203-9122	Блоки дверные балконные	м2						100	
10-01-41-2-1	Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами спаренными площадью проема более 3 м2	100м2	3730,11	1248,21	1164,54	113,18	1317,36	141,52	
101-9411	Скобяные изделия	комплект	по проекту						
203-9122	Блоки дверные балконные	м2						100	

№№ расценок	Наименование и характеристики строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	(Коды неучтенных материалов)			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
	Наименование и характеристики неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
10-01-41-2-2	Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными дерево-алюминиевыми, пластиковыми и металлопластиковыми с полотнами спаренными площадью проема более 3 м2	100м2	2240,49	973,55	1139,64	113 18	127,30	110,38
101-9411	Скобяные изделия	комплект	по проекту					
101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт	по проекту					
203-9122	Блоки дверные балконные	м2					100	
10-01-41-3-1	Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами раздельными [раздельно-спаренными] площадью проема до 3 м2	100м2	6946,80	2213,93	1783,37	186,97	2949,49	263,25
101-9411	Скобяные изделия	комплект	по проекту					
203-9122	Блоки дверные балконные	м2					100	
10-01-41-3-2	Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными дерево-алюминиевыми, пластиковыми и металлопластиковыми с полотнами раздельными [раздельно-спаренными] площадью проема до 3 м2	100м2	1908,05	-	1722,77	186,97	185,28	-
101-9411	Скобяные изделия	комплект	по проекту					
101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт	по проекту					
203-9122	Блоки дверные балконные	м2					100	
10-01-41-4-1	Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами раздельными [раздельно-спаренными] площадью проема более 3 м2	100м2	5391,83	2155,42	1312,45	130,12	1923,96	238,96
101-9411	Скобяные изделия	комплект	по проекту					
203-9122	Блоки дверные балконные	м2					100	

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	(Коды неучтенных материалов)			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
10-01-41-4-2	Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными дерево-алюминиевыми, пластиковыми и металлопластиковыми с полотнами раздельными [раздельно-спаренными] площадью проема более 3 м2	100м2	3081,68	1681,24	1273,15	130,12	127,30	186,39
101-9411	Скобяные изделия	комплект	по проекту					
101-9121	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт	по проекту					
203-9122	Блоки дверные балконные	м2					100	
<b>Таблица 10-01-042 Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками</b>								
<b>Измеритель: 100 м2 проемов</b>								
10-01-42-1	Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками дверными с полотнами спаренными площадью проема до 3 м2	100м2	10253,61	3734,28	405,02	-	6114,31	414,00
101-9411	Скобяные изделия	комплект	по проекту					
203-9122	Блоки дверные балконные	м2					100	
10-01-42-2	Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками дверными с полотнами спаренными площадью проема более 3 м2	100м2	6853,87	2711,36	385,07	-	3757,44	296,00
101-9411	Скобяные изделия	комплект	по проекту					
203-9122	Блоки дверные балконные	м2					100	
10-01-42-3	Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками дверными [раздельно-спаренными] площадью проема до 3 м2	100м2	11278,42	4140,18	409,89	-	6728,35	459,00
101-9411	Скобяные изделия	комплект	по проекту					
203-9122	Блоки дверные балконные	м2					100	
10-01-42-4	Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками дверными с полотнами раздельными [раздельно-спаренными] площадью проема более 3 м2	100м2	7791,58	3242,64	396,77	-	4152,18	354,00
101-9411	Скобяные изделия	комплект	по проекту					
203-9122	Блоки дверные балконные	м2					100	
<b>Таблица 10-01-043 Установка коробок в деревянных стенах</b>								
<b>Измеритель: 100 м2 проемов</b>								

№№ расценок	Наименование и характеристики строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	(Коды неучтенных материалов)			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
			всего		в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов		
10-01-43-1	Установка коробок в деревянных стенах рубленых в проемах оконных площадью до 2 м2	100м2	12519,48	3373,48	102,34	-	9043,66	374,00
10-01-43-2	Установка коробок в деревянных стенах рубленых в проемах оконных площадью более 2 м2	100м2	8506,82	2327,16	70,18	-	6109,48	258,00
10-01-43-3	Установка коробок в деревянных стенах рубленых в проемах дверных площадью до 3 м2	100м2	12706,40	3175,52	108,19	-	9422,69	356,00
10-01-43-4	Установка коробок в деревянных стенах рубленых в проемах дверных площадью более 3 м2	100м2	9207,90	2319,20	77,98	-	6810,72	260,00
10-01-43-5	Установка коробок в деревянных стенах нерубленых в проемах оконных площадью до 2 м2	100м2	9262,85	614,65	90,65	-	8557,55	78,20
10-01-43-6	Установка коробок в деревянных стенах нерубленых в проемах оконных площадью более 2 м2	100м2	6210,34	380,42	62,38	-	5767,53	48,40
10-01-43-7	Установка коробок в деревянных стенах нерубленых в проемах дверных площадью до 3 м2	100м2	9351,51	593,43	90,65	-	8667,43	75,50
10-01-43-8	Установка коробок в деревянных стенах нерубленых в проемах дверных площадью более 3 м2	100м2	6804,47	423,65	67,25	-	6313,56	53,90
	<b>Таблица 10-01-044 Обивка дверей</b>							
	<b>Измеритель: 100 м2 проемов</b>							
10-01-44-1	Обивка дверей кровельной сталью неоцинкованной по войлоку с двух сторон	100м2	15236,86	1346,37	67,39	3,65	13823,10	174,40
10-01-44-2	Обивка дверей кровельной сталью неоцинкованной по войлоку с одной стороны	100м2	10132,55	807,82	34,53	1,75	9290,20	104,64
10-01-44-3	Обивка дверей кровельной сталью неоцинкованной по асбесту с двух сторон	100м2	17012,89	1125,70	59,73	3,22	15827,46	147,15
10-01-44-4	Обивка дверей кровельной сталью неоцинкованной по асбесту с одной стороны	100м2	11323,21	675,42	34,53	1,75	10613,26	88,29
10-01-44-5	Обивка дверей кровельной сталью неоцинкованной по дереву с двух сторон	100м2	11236,29	1051,85	28,12	1,46	10156,31	136,25
10-01-44-6	Обивка дверей кровельной сталью неоцинкованной по дереву с одной стороны	100м2	7482,64	631,11	19,49	1,02	6832,04	81,75

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.	
	эксплуатация машин				материалы				
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов		
10-01-44-7	Обивка дверей кровельной сталью оцинкованной по войлоку с двух сторон	100м2	29296,52	1312,71	58,75	3,22	27925,06	170,04	
10-01-44-8	Обивка дверей кровельной сталью оцинкованной по войлоку с одной стороны	100м2	19607,21	787,59	40,24	2,19	18779,37	102,02	
10-01-44-9	Обивка дверей кровельной сталью оцинкованной по асбесту с двух сторон	100м2	31085,39	1092,34	63,63	3,22	29929,41	142,79	
10-01-44-10	Обивка дверей кровельной сталью оцинкованной по асбесту с одной стороны	100м2	20792,34	655,38	34,53	1,75	20102,44	85,67	
10-01-44-11	Обивка дверей кровельной сталью оцинкованной по дереву с двух сторон	100м2	25303,69	1017,30	28,12	1,46	24258,27	132,98	
10-01-44-12	Обивка дверей кровельной сталью оцинкованной по дереву с одной стороны	100м2	16953,39	610,39	19,49	1,02	16323,50	79,79	
Таблица 10-01-045 Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах									
Измеритель: 100 м2 проемов									
10-01-45-1	Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах каменных площадью проема до 3 м2	100м2	470,24	286,04	0,97	-	183,23	35,80	
10-01-45-2	Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах каменных площадью проема более 3 м2	100м2	319,46	201,35	0,97	-	117,14	25,20	
10-01-45-3	Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах нерубленых площадью проема до 3 м2	100м2	387,88	208,54	0,97	-	178,36	26,10	
10-01-45-4	Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах нерубленых площадью проема более 3 м2	100м2	262,83	147,81	0,97	-	114,04	18,50	
Таблица 10-01-046 Установка ворот									
Измеритель: 100 м2 полотен и проемов									
10-01-46-1	Установка ворот с коробками стальными, с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками	100м2	32233,08	1993,92	1575,55	134,27	28663,61	228,66	
101-9411	Скобяные изделия	комплект	по проекту						
203-9123	Ворота распашные	м2						100	
10-01-46-2	Установка ворот с коробками деревянными, утепленными полотнами и калитками	100м2	7975,60	720,70	377,66	-	6877,24	90,20	
101-9411	Скобяные изделия	комплект	по проекту						
203-9123	Ворота распашные	м2						90	
6. ЛЕСТНИЦЫ ВНУТРИКВАРТИРНЫЕ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ									

№№ расценок	Наименование и характери- стика строительных работ и конструкций (оборудова- ния)	Ед. из- мерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строи- телей, чел.-ч.
	оплата труда рабочих			эксплуатация машин		материалы		
(Коды неучтен- ных мате- риалов)	Наименование и характери- стика неучтенных расцен- ками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных мате- риалов	
Таблица 10-01-052 Устройство лестниц внутриквартирных, крылец и ко- зырьков								
Измеритель: 1 м2 горизонтальной проекции								
10-01- 52-1	Устройство лестниц внут- риквартирных с подшивкой досками обшивки	м2	521,41	44,20	6,82	-	470,39	4,90
10-01- 52-2	Устройство лестниц внут- риквартирных без подшив- ки	м2	467,91	36,80	5,85	-	425,26	4,08
10-01- 52-3	Устройство устройство крылец	м2	394,08	72,25	39,74	-	282,09	8,49
10-01- 52-4	Устройство козырьков	м2	109,65	41,70	1,95	-	66,00	4,90
Таблица 10-01-053 Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец								
Измеритель: 1 м3								
10-01- 53-1	Установка каркаса из брусьев	м3	2930,27	389,39	40,51	2,05	2500,37	42,51
7. ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ, АНТРЕСОЛЬНЫЕ ПОЛКИ, ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ								
Таблица 10-01-057 Установка по месту встроенных шкафов и антресольных полок								
Измеритель: 100 м2 деталей								
10-01- 57-1	Установка по месту шкаф- ных и антресольных стенок	100м2	1947,71	535,96	395,25	22,30	1016,51	70,06
203-9125	Стенки шкафов	м2					100	
10-01- 57-2	Установка по месту шкаф- ных и антресольных полок	100м2	1560,79	1071,92	393,49	21,73	95,37	140,12
203-9152	Полки шкафов	м2					100	
Таблица 10-01-058 Установка шкафных и антресольных дверных блоков								
Измеритель: 10 шт. блоков								
10-01- 58-1	Установка дверных блоков шкафных	10шт.	221,32	55,31	48,57	2,78	117,44	7,10
203-9126	Блоки дверные шкафные	м2			по проекту			
101-9411	Скобяные изделия	комплект			по проекту			
10-01- 58-2	Установка дверных блоков антресольных	10шт.	119,39	25,47	15,13	0,80	78,79	3,27
203-9127	Блоки дверные антресольные	м2			по проекту			
101-9411	Скобяные изделия	комплект			по проекту			
Таблица 10-01-059 Установка штучных изделий								
Измеритель: 100 шт. изделий								
10-01- 59-1	Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др.	100шт.	2164,82	565,13	287,17	19,95	1312,52	75,15
202-9130	Изделия	шт					100	
Таблица 10-01-060 Установка и крепление наличников								
Измеритель: 100 м коробок блоков								
10-01- 60-1	Установка и крепление на- личников	100м	755,08	59,82	3,90	-	691,36	7,82
8. ЭСТАКАДЫ								
Таблица 10-01-064 Устройство эстакад								

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	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		
Измеритель: 100 м3 древесины в конструкции								
10-01-64-1	Устройство эстакад на сваях, высотой до 3 м	100м3	167738,45	13785,32	25639,83	1807,85	128313,30	1545,44
10-01-64-2	Устройство эстакад на сваях, высотой более 3 м	100м3	138701,97	11508,31	28033,98	1980,70	99159,68	1319,76
10-01-64-3	Устройство эстакад на лежнях, высотой 1 м	100м3	178018,41	21669,51	2042,02	108,01	154306,88	2456,86
10-01-64-4	Устройство эстакад на лежнях, высотой 2 м	100м3	166293,78	18363,27	2088,28	108,24	145842,23	2105,88
10-01-64-5	Устройство эстакад на лежнях, высотой 3 м и более	100м3	142408,16	16689,56	2043,61	105,13	123675,00	1892,24
Таблица 10-01-065 Ограждение деревянных эстакад								
Измеритель: 100 м ограждений								
10-01-65-1	Ограждение деревянных эстакад	100м	4605,06	1586,05	64,78	3,60	2954,23	184,21
Таблица 10-01-066 Устройство моторных будок								
Измеритель: 100 м2 площади застройки								
10-01-66-1	Устройство моторных будок	100м2	93220,43	6031,58	2292,92	122,52	84895,93	745,56
203-9156	Приборы оконные	комплект	по проекту					
202-9155	Приборы дверные	комплект	по проекту					
203-9057	Блоки дверные	м2						15,8
203-9095	Блоки оконные	м2						16,1
9. ОГРАЖДЕНИЕ ПЛОЩАДОК И УЧАСТКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ								
Таблица 10-01-070 Устройство заборов								
Измеритель: 100 м2 забора								
10-01-70-1	Устройство заборов с установкой столбов глухих	100м2	9720,33	1537,99	855,21	85,86	7327,13	185,30
10-01-70-2	Устройство заборов с установкой столбов решетчатых высотой до 1,2 м	100м2	6335,34	1108,31	143,28	8,22	5083,75	135,16
10-01-70-3	Устройство заборов с установкой столбов решетчатых высотой до 1,6 м	100м2	6305,40	1054,68	146,03	7,83	5104,69	128,62
10-01-70-4	Устройство заборов с установкой столбов решетчатых высотой до 2 м	100м2	6916,57	1027,87	787,74	81,97	5100,96	125,35
10-01-70-5	Устройство заборов при установленных столбах глухих	100м2	8112,83	1265,03	635,51	65,68	6212,29	150,42
10-01-70-6	Устройство заборов при установленных столбах решетчатых высотой до 1,2 м	100м2	5099,49	815,14	88,79	5,87	4195,56	98,21
10-01-70-7	Устройство заборов при установленных столбах решетчатых высотой до 1,6 м	100м2	5198,15	793,40	92,66	5,67	4312,10	95,59
10-01-70-8	Устройство заборов при установленных столбах решетчатых высотой до 2 м	100м2	5694,51	780,78	573,71	61,46	4340,02	94,07

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	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	
Таблица 10-01-071 Устройство калиток								
Измеритель: 100 м2 калиток								
10-01-71-1	Устройство калиток с установкой столбов глухих	100м2	16654,66	3133,71	436,29	28,65	13084,66	395,67
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	по проекту					
10-01-71-2	Устройство калиток с установкой столбов решетчатых высотой до 1,2 м	100м2	16555,62	2926,52	440,56	26,18	13188,55	369,51
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	по проекту					
10-01-71-3	Устройство калиток с установкой столбов решетчатых высотой до 1,6 м	100м2	16141,83	2745,23	453,06	24,98	12943,54	346,62
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	по проекту					
10-01-71-4	Устройство калиток с установкой столбов решетчатых высотой до 2 м	100м2	14570,75	2633,00	418,89	22,41	11518,86	332,45
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	по проекту					
10-01-71-5	Устройство калиток при установленных столбах глухих	100м2	11901,41	2080,50	182,64	18,42	9638,26	262,69
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	по проекту					
10-01-71-6	Устройство калиток при установленных столбах решетчатых высотой до 1,2 м	100м2	12793,61	2106,40	258,69	21,21	10428,52	265,96
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	по проекту					
10-01-71-7	Устройство калиток при установленных столбах решетчатых высотой до 1,6 м	100м2	11982,02	2089,14	231,31	17,82	9661,56	263,78
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	по проекту					
10-01-71-8	Устройство калиток при установленных столбах решетчатых высотой до 2 м	100м2	10652,62	2071,87	239,99	19,63	8340,76	261,60
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	по проекту					
Таблица 10-01-072 Устройство ворот								
Измеритель: 100 м2 ворот								
10-01-72-1	Устройство ворот с установкой столбов глухих	100м2	13669,80	2572,57	2354,52	263,10	8742,71	324,82
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	по проекту					
10-01-72-2	Устройство ворот с установкой столбов решетчатых высотой до 1,2 м	100м2	14620,64	2641,64	385,53	22,85	11593,47	333,54
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	по проекту					



№№ расценок	Наименование и характери- стика строительных работ и конструкций (оборудова- ния)	Ед. из- мерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строи- телей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
(Коды неучтен- ных мате- риалов)		Наименование и характери- стика неучтенных расцен- ками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных мате- риалов
10-01- 72-3	Устройство ворот с уста- новкой столбов решетчатых высотой до 1,6 м	100м2	13730,34	2555,31	367,66	20,27	10807,37	322,64
101-0782	Поковки из квадратных заго- товок массой 1,8 кг	т	по проекту					
10-01- 72-4	Устройство ворот с уста- новкой столбов решетчатых высотой до 2 м	100м2	14778,65	2503,51	2463,59	265,17	9811,55	316,10
101-0782	Поковки из квадратных заго- товок массой 1,8 кг	т	по проекту					
10-01- 72-5	Устройство ворот при ус- тановленных столбах глу- хих	100м2	11971,57	2201,36	2256,24	259,88	7513,96	277,95
101-0782	Поковки из квадратных заго- товок массой 1,8 кг	т	по проекту					
10-01- 72-6	Устройство ворот при ус- тановленных столбах ре- шетчатых высотой до 1,2 м	100м2	11961,61	2235,90	234,22	17,88	9491,50	282,31
101-0782	Поковки из квадратных заго- товок массой 1,8 кг	т	по проекту					
10-01- 72-7	Устройство ворот при ус- тановленных столбах ре- шетчатых высотой до 1,6 м	100м2	10985,67	2218,63	205,16	15,01	8561,88	280,13
101-0782	Поковки из квадратных заго- товок массой 1,8 кг	т	по проекту					
10-01- 72-8	Устройство ворот при ус- тановленных столбах ре- шетчатых высотой до 2 м	100м2	12126,88	2210,00	2301,24	260,05	7615,64	279,04
101-0782	Поковки из квадратных заго- товок массой 1,8 кг	т	по проекту					
Таблица 10-01-073 Устройство заборов из щитов								
Измеритель: 100 м2 забора								
10-01- 73-1	Устройство заборов из щи- тов с установкой столбов глухих	100м2	4224,57	463,50	855,21	85,86	2905,85	58,97
203-9121	Щиты забора	м2					100	
10-01- 73-2	Устройство заборов из щи- тов с установкой столбов решетчатых высотой до 1,2 м	100м2	3861,49	519,15	150,93	8,66	3191,40	66,05
203-9121	Щиты забора	м2					100	
10-01- 73-3	Устройство заборов из щи- тов с установкой столбов решетчатых высотой до 1,6 м	100м2	3566,18	470,34	150,20	7,97	2945,63	59,84
203-9121	Щиты забора	м2					100	
10-01- 73-4	Устройство заборов из щи- тов с установкой столбов решетчатых высотой до 2 м	100м2	3929,46	441,26	788,72	81,97	2699,49	56,14
203-9121	Щиты забора	м2					100	
10-01- 73-5	Устройство заборов из щи- тов при установленных столбах глухих	100м2	2683,42	190,23	634,41	65,68	1858,78	24,42
203-9121	Щиты забора	м2					100	

№№ расценок	Наименование и характери- стика строительных работ и конструкций (оборудова- ния)	Ед. из- мерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строи- телей, чел.-ч.
	оплата труда рабочих			эксплуатация машин		материалы		
(Коды неучтен- ных мате- риалов)		Наименование и характери- стика неучтенных расцен- ками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных мате- риалов
10-01- 73-6	Устройство заборов из щитов при установленных столбах решетчатых высотой до 1,2 м	100м2	2611,06	225.05	82,79	6,62	2303,21	28,89
203-9121	Щиты забора	м2					100	
10-01- 73-7	Устройство заборов из щитов при установленных столбах решетчатых высотой до 1,6 м	100м2	2449,73	204,64	92,05	6,51	2153,04	26,27
203-9121	Щиты забора	м2					100	
10-01- 73-8	Устройство заборов из щитов при установленных столбах решетчатых высотой до 2 м	100м2	2702,47	191.87	573.28	62,09	1937,31	24,63
203-9121	Щиты забора	м2					100	
Таблица 10-01-074 Устройство калиток из готовых полотен								
Измеритель: 100 м2 калиток								
10-01- 74-1	Устройство калиток из готовых полотен с установкой столбов глухих	100м2	12492,35	1541.51	436,29	28,65	10514,55	192,93
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	по проекту					
203-9142	Полотна калиток	м2					100	
10-01- 74-2	Устройство калиток из готовых полотен с установкой столбов решетчатых высотой до 1,2 м	100м2	11855,38	1332.49	440,56	26,18	10082,33	166,77
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	по проекту					
203-9142	Полотна калиток	м2					100	
10-01- 74-3	Устройство калиток из готовых полотен с установкой столбов решетчатых высотой до 1,6 м	100м2	11847,51	1149,60	453,06	24,98	10244,85	143,88
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	по проекту					
203-9142	Полотна калиток	м2					100	
10-01- 74-4	Устройство калиток из готовых полотен с установкой столбов решетчатых высотой до 2 м	100м2	10518,82	1027,67	418,89	22,41	9072,26	128,62
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	по проекту					
203-9142	Полотна калиток	м2					100	
10-01- 74-5	Устройство калиток из готовых полотен при установленных столбах глухих	100м2	7723,72	472,93	182,64	18,42	7068,15	59,19
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	по проекту					
203-9142	Полотна калиток	м2					100	
10-01- 74-6	Устройство калиток из готовых полотен при установленных столбах решетчатых высотой до 1,2 м	100м2	8080,93	499,93	258,69	21,21	7322,30	62,57

№№ расценок	Наименование и характери- стика строительных работ и конструкций (оборудова- ния)	Ед. из- мерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строи- телей, чел.-ч.
	(Коды неучтен- ных мате- риалов)			Наименование и характери- стика неучтенных расцен- ками материалов	оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
расход неучтен- ных мате- риалов		всего	в т.ч. оплата труда					
101-0782	Поковки из квадратных заго- товок массой 1,8 кг	т	по проекту					
203-9142	Полотна калиток	м2					100	
10-01- 74-7	Устройство калиток из гото- вых полотен при установ- ленных столбах решетчатых высотой до 1,6 м	100м2	7677,58	483,39	231,31	17,82	6962,87	60,50
101-0782	Поковки из квадратных заго- товок массой 1,8 кг	т	по проекту					
203-9142	Полотна калиток	м2					100	
10-01- 74-8	Устройство калиток из гото- вых полотен при установ- ленных столбах решетчатых высотой до 2 м	100м2	6604,44	470,29	239,99	19,63	5894,17	58,86
101-0782	Поковки из квадратных заго- товок массой 1,8 кг	т	по проекту					
203-9142	Полотна калиток	м2					100	
Таблица 10-01-075 Устройство ворот из готовых полотен								
Измеритель: 100 м2 ворот								
10-01- 75-1	Устройство ворот из гото- вых полотен с установкой столбов глухих	100м2	9942,52	975,42	2354,52	263,10	6612,58	122,08
101-0782	Поковки из квадратных заго- товок массой 1,8 кг	т	по про лну					
203-9128	Полотна ворот	м2					100	
10-01- 75-2	Устройство ворот из гото- вых полотен с установкой столбов решетчатых высо- той до 1,2 м	100м2	9735,24	1036,38	385,53	22,85	8313,33	129,71
101-0782	Поковки из квадратных заго- товок массой 1,8 кг	т	по проекту					
203-9128	Полотна ворот	м2					100	
10-01- 75-3	Устройство ворот из гото- вых полотен с установкой столбов решетчатых высо- той до 1,6 м	100м2	9389,31	949,29	367,66	20,27	8072,36	118,81
101-0782	Поковки из квадратных заго- товок массой 1,8 кг	т	по проекту					
203-9128	Полотна ворот	м2					100	
10-01- 75-4	Устройство ворот из гото- вых полотен с установкой столбов решетчатых высо- той до 2 м	100м2	10483,93	897,04	2463,59	265,17	7123,30	112,27
101-0782	Поковки из квадратных заго- товок массой 1,8 кг	т	по проекту					
203-9128	Полотна ворот	м2					100	
10-01- 75-5	Устройство ворот из гото- вых полотен при установ- ленных столбах глухих	100м2	7682,69	604,89	2256,24	259,88	4821,55	74,77
101-0782	Поковки из квадратных заго- товок массой 1,8 кг	т	по проекту					
203-9128	Полотна ворот	м2					100	

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	(Коды неучтенных материалов)			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
расход неучтенных материалов		всего	в т.ч. оплата труда					
10-01-75-6	Устройство ворот из готовых полотен при установленных столбах решетчатых высотой до 1,2 м	100м2	7050,34	636,68	234,22	17,88	6179,43	78 70
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	по проекту					
203-9128	Полотна ворот	м2					100	
10-01-75-7	Устройство ворот из готовых полотен при установленных столбах решетчатых высотой до 1,6 м	100м2	6661,20	624,31	205,16	15,01	5831,73	77,17
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	по проекту					
203-9128	Полотна ворот	м2					100	
10-01-75-8	Устройство ворот из готовых полотен при установленных столбах решетчатых высотой до 2 м	100м2	7844,12	615,49	2301,24	260,05	4927,40	76,08
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	по проекту					
203-9128	Полотна ворот	м2					100	
10. ПРОЧИЕ КОНСТРУКЦИИ								
Таблица 10-01-079 Установка стульев на лежах								
Измеритель: 1 м3 древесины в конструкции								
10-01-79-1	Установка стульев на лежах глубиной заложения до 1,5 м	м3	884,25	134,23	51,97	3,01	698,05	17,85
10-01-79-2	Установка стульев на лежах глубиной заложения более 1,5 м	м3	908,28	161,11	50,08	2,64	697,09	21,06
Таблица 10-01-080 Устройство ростверков								
Измеритель: 1 м3 древесины в конструкции								
10-01-80-1	Устройство ростверков из брусьев по деревянным сваям	м3	3084,71	359,26	41,70	0,81	2683,75	41,20
Таблица 10-01-081 Устройство цоколей с установкой заборки								
Измеритель: 100 м2 вертикальной проекции цоколя								
10-01-81-1	Устройство цоколей с установкой заборки из горбыля с обшивкой досками и утеплением	100м2	13722,20	2743,37	1153,38	84,93	9825,46	358,61
104-9281	Утеплитель	м3					44	
10-01-81-2	Устройство цоколей с установкой заборки из досок	100м2	10523,52	1735,19	276,25	11,26	8512,07	219,09
Таблица 10-01-082 Укладка по фермам прогонов								
Измеритель: 1 м3 древесины в конструкции								
10-01-82-1	Укладка по фермам прогонов из досок	м3	2119,17	128,36	39,35	2,21	1951,46	14,39
10-01-82-2	Укладка по фермам прогонов из брусьев	м3	2528,51	135,66	39,36	2,21	2353,49	15,04
Таблица 10-01-083 Устройство по фермам настила								
Измеритель: 100 м2 покрытия								

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	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	
10-01-83-1	Устройство по фермам настила из щитов деревянных с плитным утеплителем	100м2	10922,58	286,88	447,19	30,73	10188,52	37,50
10-01-83-2	Устройство по фермам настила рабочего толщиной 25 мм разреженного	100м2	3546,88	193,64	88,82	6,73	3264,42	23,33
10-01-83-3	Устройство по фермам настила рабочего толщиной 25 мм сплошного	100м2	4434,64	242,44	111,93	8,63	4080,26	29,21
10-01-83-4	Устройство по фермам настила рабочего толщиной 40 мм разреженного	100м2	5330,63	203,77	137,97	10,53	4988,89	24,85
10-01-83-5	Устройство по фермам настила рабочего толщиной 40 мм сплошного	100м2	6680,36	254,77	170,96	13,01	6254,62	31,07
10-01-83-6	Устройство по фермам настила рабочего толщиной 50 мм разреженного	100м2	6514,59	212,71	170,96	13,01	6130,92	25,94
10-01-83-7	Устройство по фермам настила рабочего толщиной 50 мм сплошного	100м2	8173,94	266,34	222,62	17,11	7684,99	32,48
10-01-83-8	Устройство по фермам настила защитного	100м2	3948,36	245,18	81,17	6,29	3622,02	29,54
11. ОГНЕЗАЩИТА И АНТИСЕПТИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ								
Таблица 10-01-087 Огнезащита деревянных конструкций								
Измеритель: 10 м3 древесины в конструкции								
10-01-87-1	Огнезащита деревянных конструкций ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов	10м3	699,14	68,77	31,76	0,73	598,62	8,50
10-01-87-2	Огнезащита деревянных конструкций каркасов, эстакад	10м3	2149,68	168,02	19,48	0,58	1962,18	20,49
Таблица 10-01-088 Огнезащита обрешеток под кровлю, покрытия и настилы по фермам								
Измеритель: 1000 м2 обработанной поверхности								
10-01-88-1	Огнезащита обрешеток под кровлю, покрытия и настилы по фермам	1000м2	2446,70	259,20	109,62	3,36	2077,88	31,61
Таблица 10-01-089 Антисептирование водными растворами								
Измеритель: 100 м2 стен и перегородок за вычетом проемов, покрытия по фермам								
10-01-89-1	Антисептирование водными растворами стен	100м2	314,64	51,33	10,58	0,44	252,72	6,26
10-01-89-2	Антисептирование водными растворами перегородок	100м2	370,74	62,98	12,81	0,58	294,95	7,68
10-01-89-3	Антисептирование водными растворами покрытий по фермам	100м2	231,83	36,00	6,40	0,29	189,42	4,39
Таблица 10-01-090 Антисептирование пастами								
Измеритель: 100 м2 стен, перекрытий, перегородок, покрытий								
10-01-90-1	Антисептирование пастами стен рубленых	100м2	301,34	51,66	2,92	-	246,76	6,07

№№ расценок	Наименование и характери- стика строительных работ и конструкций (оборудова- ния)	Ед. из- мерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строи- телей, чел.-ч.
	(Коды неучтен- ных мате- риалов)			Наименование и характери- стика неучтенных расцен- ками материалов	оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
расход неучтен- ных мате- риалов		всего	в т.ч. оплата труда					
10-01-90-2	Антисептирование пастами перекрытий по открытым прогонам	100м2	1211,65	91,90	9,33	0,29	1110,41	10,42
10-01-90-3	Антисептирование пастами перекрытий прогонов, ба- лок, накатов	100м2	558,91	61,22	4,18	0,15	493,52	7,11
10-01-90-4	Антисептирование пастами перегородок с двух сторон	100м2	1259,73	138,74	10,58	0,44	1110,41	15,91
10-01-90-5	Антисептирование пастами покрытий прогонов по фер- мам	100м2	79,91	4,91	0,97	-	74,03	0,57
Раздел 02. СБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ДЕТАЛЕЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ								
1. ЩИТЫ ДОЩАТЫЕ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ								
Таблица 10-02-001 Укладка щитов над подпольными каналами								
Измеритель: 100 м2								
10-02-1-1	Укладка щитов над под- польными каналами	100м2	10334,02	181,36	374,66	20,18	9778,00	25,40
2. КОЛОННЫ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕНЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ								
Таблица 10-02-004 Установка колонн клееных объемом до 1 м3								
Измеритель: 1 колонна								
10-02-4-1	Установка колонн клееных объемом до 1 м3 на фунда- мент	колонна	162,81	57,36	103,61	13,90	1,85	6,43
101-0783	Поковки из квадратных заго- товок массой 2,825 кг	т	по проекту					
203-9141	Колонны деревянные	м3	по проекту					
10-02-4-2	Установка колонн клееных объемом до 1 м3 на метал- лический башмак	колонна	139,42	34,35	103,40	13,85	1,67	3,99
101-0783	Поковки из квадратных заго- товок массой 2,825 кг	т	по проекту					
203-9141	Колонны деревянные	м3	по проекту					
3. ПЕРЕКРЫТИЯ ЦОКОЛЬНЫЕ, МЕЖДУЭТАЖНЫЕ, ЧЕРДАЧНЫЕ И ПАНЕЛЬНЫЕ								
Таблица 10-02-007 Сборка цокольных перекрытий								
Измеритель: 100 м2 перекрытий								
10-02-7-1	Сборка цокольных пере- крытий по балкам с доща- тыми полами	100м2	1439,69	775,99	221,47	11,94	442,23	97,12
300-9545	Вентиляционные решетки	шт	по проекту					
10-02-7-2	Сборка цокольных пере- крытий по лагам с дощаты- ми полами	100м2	1497,56	1027,67	156,56	8,46	313,32	128,62
10-02-7-3	Сборка цокольных пере- крытий по балкам с насти- лами из нестроганных досок	100м2	1132,78	631,45	273,26	14,85	228,07	79,03
Таблица 10-02-008 Утепление цоколя плитами								
Измеритель: 100 м утепляемого цоколя								
10-02-8-1	Утепление цоколя плитами минераловатыными полуже- сткими толщиной 60 мм	100м	556,37	446,80	109,57	5,85	-	55,92

№№ расценок	Наименование и характери- стика строительных работ и конструкций (оборудова- ния)	Ед. из- мерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строи- телей, чел.-ч.
	(Коды неучтен- ных мате- риалов)			Наименование и характери- стика неучтенных расцен- ками материалов	оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
расход неучтен- ных мате- риалов		всего	в т.ч. оплата труда					
10-02-8-2	Утепление цоколя плитами фибролитовыми толщиной 75 мм	100м	657,40	499,93	157,47	8,48	-	62,57
Таблица 10-02-009 Сборка перекрытий с настилкой полов								
Измеритель: 100 м2 перекрытий								
10-02-9-1	Сборка перекрытий с на- стилкой полов по деревян- ным балкам с укладкой щит- ов наката с утеплением плитами минераловатными	100м2	2186,03	1252,17	574,78	30,85	359,08	154,78
10-02-9-2	Сборка перекрытий с на- стилкой полов по деревян- ным балкам с подшивкой досками обшивки с утепле- нием плитами минераловат- ными	100м2	2173,22	1419,71	475,86	25,44	277,65	175,49
10-02-9-3	Сборка перекрытий с на- стилкой полов по деревян- ным балкам с подшивкой досками обшивки	100м2	1711,55	1111,08	332,73	17,84	267,73	137,34
10-02-9-4	Сборка перекрытий с на- стилкой полов по деревян- ным балкам открытых	100м2	1343,44	762,81	332,73	17,84	247,90	94,29
Таблица 10-02-010 Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам								
Измеритель: 100 м2 перекрытий								
10-02-10-1	Сборка чердачных пере- крытий по деревянным бал- кам с укладкой щитов нака- та с утеплением плитами минераловатными	100м2	1014,94	647,66	302,13	16,37	65,15	82,40
10-02-10-2	Сборка чердачных пере- крытий по деревянным бал- кам с укладкой щитов нака- та с утеплением термолитом	100м2	5786,57	694,02	431,19	23,25	4661,35	91,56
10-02-10-3	Сборка чердачных пере- крытий по деревянным бал- кам с несущей подшивкой досками с утеплением пли- тами минераловатными	100м2	1284,50	833,63	302,13	16,37	148,74	106,06
Таблица 10-02-011 Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам								
Измеритель: 100 м2 перекрытий								
10-02-11-1	Сборка перекрытий чер- дачных по дощатым фермам с укладкой щитов наката, с утеплением минеральным войлоком	100м2	881,86	504,04	335,68	18,13	42,14	65,29
10-02-11-2	Сборка перекрытий чер- дачных по дощатым фермам с укладкой щитов наката, с утеплением термолитом	100м2	6462,67	523,47	461,54	24,85	5477,66	71,61
Таблица 10-02-012 Сборка перекрытий								
Измеритель: 100 м2 панелей								

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
(Коды неучтенных материалов)					всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
10-02-12-1	Сборка перекрытий из панелей площадью до 5 м <sup>2</sup>	100м <sup>2</sup>	1100,84	386,23	639,30	55,85	75,30	50,03
10-02-12-2	Сборка перекрытий из панелей площадью более 5 м <sup>2</sup>	100м <sup>2</sup>	719,60	302,49	328,55	33,33	88,57	37,39
<b>4. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ</b>								
<b>Таблица 10-02-018 Сборка стен щитовой конструкции</b>								
<b>Измеритель: 100 м<sup>2</sup> стен без вычета проемов</b>								
10-02-18-1	Сборка стен щитовой конструкции наружных с обшивкой досками строгаными	100м <sup>2</sup>	2039,34	984,13	436,04	33,48	619,17	123,17
10-02-18-2	Сборка стен щитовой конструкции наружных с обшивкой досками под штукатурку	100м <sup>2</sup>	2248,70	770,80	400,54	30,70	1077,36	96,47
10-02-18-3	Сборка стен щитовой конструкции внутренних несущих	100м <sup>2</sup>	821,89	391,91	320,91	24,71	109,08	49,05
<b>Таблица 10-02-019 Сборка стен каркасной конструкции</b>								
<b>Измеритель: 100 м<sup>2</sup> стен за вычетом проемов</b>								
10-02-19-1	Сборка стен каркасной конструкции наружных с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой досками обшивки	100м <sup>2</sup>	3668,00	2145,77	964,29	51,90	557,93	277,95
10-02-19-2	Сборка стен каркасной конструкции наружных с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой асбестоцементными листами	100м <sup>2</sup>	3630,35	2513,37	512,43	26,90	604,56	322,64
10-02-19-3	Сборка стен каркасной конструкции внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 1 слой	100м <sup>2</sup>	2917,11	925,28	168,33	9,06	1823,50	117,72
10-02-19-4	Сборка стен каркасной конструкции внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя	100м <sup>2</sup>	5264,87	1346,37	367,01	19,74	3551,49	174,40
10-02-19-5	Сборка стен каркасной конструкции с дополнительным утеплением плитами древесноволокнистыми	100м <sup>2</sup>	238,28	155,71	57,78	3,22	24,79	20,17
<b>Таблица 10-02-020 Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей</b>								
<b>Измеритель: 100 м<sup>2</sup> панелей</b>								
10-02-20-1	Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью до 5 м <sup>2</sup>	100м <sup>2</sup>	2441,98	923,16	1297,87	149,86	220,94	115,54



№№ расценок	Наименование и характеристики строительных работ и конструкций (оборудования)	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 характеристики неучтенных материалами материалов			всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
10-02-20-2	Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью до 10 м2	100м2	1804,25	685,38	948,60	104,09	170,27	85,78
10-02-20-3	Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью более 10 м2	100м2	1434,28	568,73	737,69	80,85	127,86	71,18
Таблица 10-02-021 Сборка стен для промышленных зданий из панелей								
Измеритель: 1 панель								
10-02-21-1	Сборка стен для промышленных зданий из панелей площадью до 5 м2	панель	109,22	19,90	73,43	10,02	15,89	2,46
101-0783	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	по проекту					
440-9154	Панели стеновые прямоугольные	м3	по проекту					
10-02-21-2	Сборка стен для промышленных зданий из панелей площадью до 15 м2	панель	134,10	24,35	92,78	12,23	16,97	3,01
101-0783	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	по проекту					
440-9154	Панели стеновые прямоугольные	м3	по проекту					
Таблица 10-02-022 Сборка стен бескаркасных								
Измеритель: 1 м3 кладки стен								
10-02-22-1	Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков крупных	м3	88,19	15,80	56,94	5,85	15,45	2,01
10-02-22-2	Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков мелких	м3	87,13	30,34	21,58	1,61	35,21	3,93
Таблица 10-02-023 Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей								
Измеритель: 100 м2 стен за вычетом проемов								
10-02-23-1	Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей	100м2	2472,61	521,16	1637,99	176,46	313,46	64,42
Таблица 10-02-024 Сборка стен из брусев								
Измеритель: 100 м2 стен за вычетом проемов								
10-02-24-1	Сборка стен из брусев толщиной 100 мм	100м2	3319,67	1854,64	355,41	37,72	1109,63	223,45
10-02-24-2	Сборка стен из брусев толщиной 150 мм	100м2	4046,52	1890,82	527,06	57,75	1628,64	227,81
10-02-24-3	Сборка стен из брусев толщиной 180 мм	100м2	4482,17	1917,96	628,55	69,59	1935,66	231,08
Таблица 10-02-025 Прибивка по стенам маячных реек								
Измеритель: 100 м2								
10-02-25-1	Прибивка по стенам маячных реек	100м2	238,45	155,39	13,65	-	69,41	20,50
5. ПЕРЕГОРОДКИ								
Таблица 10-02-031 Сборка перегородок								
Измеритель: 100 м2 панелей и перегородок без вычета проемов								

№№ расценок	Наименование и характери- стика строительных работ и конструкций (оборудова- ния)	Ед. из- мерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строи- телей, чел. -ч.
	(Коды неучтен- ных мате- риалов)			Наименование и характери- стика неучтенных расцен- ками материалов	оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
расход неучтен- ных мате- риалов		всего	в т.ч. оплата труда					
10-02-31-1	Сборка перегородок из панелей площадью до 5 м2	100м2	1955,41	531,26	1280,75	145,47	143,40	66,49
10-02-31-2	Сборка перегородок из панелей площадью более 5 м2	100м2	1005,27	292,59	643,72	71,93	68,96	36,62
10-02-31-3	Сборка перегородок дощатых щитовых	100м2	609,57	351,06	179,19	9,65	79,33	45,89
6. КРЫШИ, КАРНИЗЫ, ФРОНТОНЫ, СТРОПИЛА								
Таблица 10-02-035 Сборка кровли, карнизов, фронтонов								
Измеритель: 100 м2 кровли, развернутой поверхности карниза, фронтонов								
10-02-35-1	Сборка кровли с установкой стропил, подкосов, прогонов устройством обрешетки и покрытием волнистыми асбестоцементными листами	100м2	1045,18	456,67	189,32	9,21	399,20	58,10
10-02-35-2	Сборка карнизов	100м2	1532,27	1192,41	111,80	5,99	228,07	155,87
10-02-35-3	Сборка фронтонов из строганных досок	100м2	853,66	576,54	129,06	6,87	148,06	74,01
10-02-35-4	Сборка фронтонов из готовых щитов	100м2	567,22	258,64	190,05	10,23	118,54	32,37
Таблица 10-02-036 Установка стропил								
Измеритель: 1 м3 древесины в конструкции								
10-02-36-1	Установка стропил	м3	282,12	102,75	40,24	2,19	139,13	12,86
7. ЛЕСТНИЦЫ								
Таблица 10-02-040 Сборка лестниц с перилами и площадок								
Измеритель: 100 м2 горизонтальной проекции лестниц								
10-02-40-1	Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами прямыми	100м2	2405,24	1545,93	599,52	32,31	259,80	173,31
10-02-40-2	Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами с забежными ступенями	100м2	2831,62	1670,51	847,06	45,61	314,04	194,02
Таблица 10-02-041 Ограждение лестничных площадок перилами								
Измеритель: 100 м перил								
10-02-41-1	Ограждение лестничных площадок перилами	100м	441,55	238,87	127,12	6,87	75,56	28,78
8. ВЕРАНДЫ, ТЕРРАСЫ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ И ЛЮФТ-КЛОЗЕТЫ								
Таблица 10-02-045 Сборка веранд и террас								
Измеритель: 100 м2 пола								
10-02-45-1	Сборка веранд	100м2	4583,90	2022,15	1221,43	65,35	1340,33	237,62
10-02-45-2	Сборка террас	100м2	1832,43	886,74	114,28	5,99	831,41	99,41
Таблица 10-02-046 Сборка крылец, козырьков и люфт-клозетов								
Измеритель: 1 шт.								
10-02-46-1	Сборка крыльца на 3 ступени	шт.	55,79	30,10	5,86	-	19,83	3,80

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.	
	оплата труда рабочих			эксплуатация машин	материалы			
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
10-02-46-2	Сборка козырька над входом без покрытия	шт.	27,08	14,24	2,92	-	9,92	1,76
10-02-46-3	Сборка люфт-клозета	шт.	38,78	21,54	0,97	-	16,26	2,72
9. СБОРКА ЗДАНИЙ ИЗ ОБЪЕМНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ БЛОКОВ (КОНТЕЙНЕРОВ)								
Таблица 10-02-050 Установка блоков								
Измеритель: 10 м3 блока								
10-02-50-1	Установка блоков [контейнеров] без заделки стыков	10м3	35,62	16,83	18,79	2,19	-	1,93
10-02-50-2	Установка блоков [контейнеров] с заделкой стыков	10м3	101,62	33,31	18,79	2,19	49,52	3,82
Раздел 03. ГРАДИРНИ								
Таблица 10-03-001 Обшивка козырьков воздухоходных окон								
Измеритель: 100 м2 обшивки								
10-03-1-1	Обшивка козырьков воздухоходных окон в градирнях с башней высотой до 80 м	100м2	10779,92	1123,47	156,49	8,48	9499,96	140,61
Таблица 10-03-002 Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухоходных окнах								
Измеритель: 100 м2 щитов								
10-03-2-1	Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухоходных окнах	100м2	6346,74	230,73	97,18	5,37	6018,83	26,16
Таблица 10-03-003 Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок								
Измеритель: 100 м2 щитов								
10-03-3-1	Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок	100м2	8656,90	227,96	1095,57	121,23	7333,37	27,80
Таблица 10-03-004 Устройство мостков на трубах водораспределения								
Измеритель: 1 м3 древесины в деле								
10-03-4-1	Устройство мостков на трубах водораспределения	м3	2887,16	179,64	42,08	2,09	2665,44	21,36
Раздел 04. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБШИТЫЕ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ								
1. ПЕРЕГОРОДКИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ								
Таблица 10-04-001 Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий								
Измеритель: 100 м2 перегородок								
10-04-1-1	Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами в один слой без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 78 мм	100м2	11175,44	1353,65	140,20	7,60	9681,59	172,22

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	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	
10-04-1-2	Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами в один слой без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 108 мм	100м2	12027,75	1499,30	152,04	8,19	10376,42	190,75	
10-04-1-3	Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами в два слоя без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 106 мм	100м2	19403,48	1662,08	255,21	13,74	17486,20	211,46	
10-04-1-4	Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами в два слоя без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 136 мм	100м2	20295,71	1782,02	266,07	14,33	18247,63	226,72	
10-04-1-5	Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами в один слой с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 78 мм	100м2	16803,26	2569,35	216,22	11,70	14017,69	309,56	
10-04-1-6	Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами в один слой с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 108 мм	100м2	20435,46	3383,58	258,41	13,89	16793,47	407,66	
10-04-1-7	Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами в два слоя с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 106 мм	100м2	25037,70	2895,04	320,36	17,25	21822,30	348,80	

№№ расценок	Наименование и характери- стика строительных работ и конструкций (оборудова- ния)	Ед. из- мерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строи- телей, чел.-ч.
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
(Коды неучтен- ных мате- риалов)	Наименование и характери- стика неучтенных расцен- ками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных мате- риалов	
10-04-1-8	Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами в два слоя с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 136 мм	100м2	28794,42	3709,27	372,44	20,03	24712,72	446,90
<b>Таблица 10-04-002 Устройство перегородок с заделкой стыков гермитом по периметру</b>								
<b>Измеритель: 100 м2 перегородок</b>								
10-04-2-1	Устройство перегородок с заделкой стыков гермитом по периметру с обшивкой гипсокартонными листами в один слой без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 78 мм	100м2	12344,12	1097,35	141,18	7,60	11105,59	137,34
10-04-2-2	Устройство перегородок с заделкой стыков гермитом по периметру с обшивкой гипсокартонными листами в два слоя без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 106 мм	100м2	22311,49	1428,29	258,41	13,89	20624,79	178,76
10-04-2-3	Устройство перегородок с заделкой стыков гермитом по периметру с обшивкой гипсокартонными листами в один слой с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 78 мм	100м2	17309,34	2116,31	209,54	11,26	14983,49	264,87
10-04-2-4	Устройство перегородок с заделкой стыков гермитом по периметру с обшивкой гипсокартонными листами в два слоя с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 98 мм	100м2	27275,73	2447,26	325,79	17,54	24502,68	306,29
10-04-2-5	Устройство перегородок с заделкой стыков гермитом по периметру с обшивкой гипсокартонными листами в два слоя с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 150 мм	100м2	31042,56	2882,71	401,81	21,64	27758,03	360,79
<b>Таблица 10-04-003 Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий</b>								
<b>Измеритель: 100 м2 перегородок за вычетом проемов</b>								

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	(Коды неучтенных материалов)			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
расход неучтенных материалов		всего	в т.ч. оплата труда					
10-04-3-1	Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прокладкой толщиной 50 мм	100м2	17800,35	1266,58	104,48	10,67	16429,30	152,60
10-04-3-2	Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прокладкой толщиной 75 мм	100м2	19024,69	1556,08	221,31	11,11	17247,30	187,48
10-04-3-3	Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прокладкой толщиной 100 мм	100м2	20582,08	1519,90	244,28	12,43	18817,90	183,12
2. ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ								
	Таблица 10-04-009 Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий							
	Измеритель: 100 м2 перегородок за вычетом проемов							
10-04-9-1	Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий без изоляции	100м2	16483,16	1895,75	147,83	9,08	14439,58	220,18
10-04-9-2	Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прослойкой толщиной 50 мм	100м2	20690,87	2172,72	178,88	10,54	18339,27	246,34
10-04-9-3	Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прослойкой толщиной 75 мм	100м2	22402,71	2384,22	195,17	11,42	19823,32	270,32
10-04-9-4	Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прослойкой толщиной 90 мм	100м2	23150,95	2374,61	204,78	11,85	20571,57	269,23
10-04-9-5	Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прослойкой толщиной 100 мм	100м2	23695,72	2364,99	213,41	12,29	21117,32	268,14
	Таблица 10-04-010 Устройство перегородок в жилых зданиях							
	Измеритель: 100 м2 перегородок за вычетом проемов							
10-04-10-1	Устройство перегородок в жилых зданиях на одностороннем металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в один слой без изоляции	100м2	13742,24	1957,21	139,73	8,12	11645,29	229,99

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	(Коды неучтенных материалов)			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
10-04-10-2	Устройство перегородок в жилых зданиях на одноэтажном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в два слоя без изоляции	100м2	22587,99	2699,29	251,08	14,70	19637,62	317,19
10-04-10-3	Устройство перегородок в жилых зданиях на одноэтажном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в один слой с изоляцией	100м2	17267,62	2152,01	174,54	10,02	14941,07	252,88
10-04-10-4	Устройство перегородок в жилых зданиях на одноэтажном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в два слоя с изоляцией	100м2	26114,62	2894,08	287,14	16,75	22933,40	340,08
10-04-10-5	Устройство перегородок в жилых зданиях на двухэтажном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в два слоя с изоляцией	100м2	28761,19	3283,67	309,84	17,92	25167,68	385,86
<b>Таблица 10-04-011 Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях</b>								
<b>Измеритель: 100 м2 перегородок за вычетом проемов</b>								
10-04-11-1	Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в один слой без изоляции	100м2	13002,54	1586,18	145,05	8,64	11271,32	186,39
10-04-11-2	Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в два слоя без изоляции	100м2	21864,29	2337,53	260,94	15,54	19265,82	274,68

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
	(Коды неучтенных материалов)			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда		расход неучтенных материалов			
10-04-11-3	Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в один слой с изоляцией	100м2	17114,74	1780,97	178,60	10,39	15155,16	209,28
10-04-11-4	Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в два слоя с изоляцией	100м2	25970,53	2532,32	294,49	17,29	23143,72	297,57
Таблица 10-04-012 Оформление дверных проемов в перегородках								
Измеритель: 100 шт. проемов								
10-04-12-1	Оформление [обделка] дверных проемов в перегородках с каркасом из стальных профилей ПС-3 и ПН-3 жилых зданий	100шт.	1386,90	601,68	2,72	0,21	782,50	69,00
10-04-12-2	Оформление [обделка] дверных проемов в перегородках с каркасом из стальных профилей ПС-3 и ПН-3 зданий промышленных предприятий	100шт	9998,57	712,42	24,94	1,20	9261,20	81,70
10-04-12-3	Оформление [обделка] дверных проемов в перегородках с каркасом из стальных профилей ПС-3 и ПН-3 общественных зданий	100шт.	4166,87	664,15	13,47	1,52	3489,25	75,30
Таблица 10-04-013 Установка деревянных дверных блоков и металлических дверных коробок с навеской дверных полотен								
Измеритель: 100 м2 проемов								
10-04-13-1	Установка деревянных дверных блоков	100м2	1005,90	599,75	372,44	20,03	33,71	73,14
101-9411	Скобяные изделия	комплект	по проекту					
203-9057	Блоки дверные	м2						100
10-04-13-2	Установка металлических дверных коробок с навеской полотен	100м2	25866,40	1508,79	399,86	21,64	23957,74	162,41
101-9411	Скобяные изделия	комплект	по проекту					
203-9061	Коробки дверные металлические	т	по проекту					



# **СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ**

**В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000**

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.
<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН</b>			
02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч	105,98
			13,25*
02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	125,29
			14,62*
02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	маш.ч	96,52
			14,73*
03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	79,96
			9,82*
03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.ч	26,83
			11,53*
04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	7,06
			0*
06-0337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,25 м3	маш.ч	69,51
			12,56*
09-1901	Агрегаты для приготовления рабочих жидкостей-адхимикатов (без трактора)	маш.ч	23,00
			0*
12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.ч	30,00
			0*
14-0301	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.ч	229,36
			16,56*
33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0,86
			0,23*
33-0208	Шурупверты строительно-монтажные	маш.ч	1,40
			0*
33-1441	Рубанки электрические	маш.ч	0,69
			0*
33-1531	Пилы дисковые электрические	маш.ч	0,70
			0,11*
33-1532	Пилы электрические цепные	маш.ч	3,27
			0*
33-1601	Бензопилы	маш.ч	6,40
			0*
40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	97,47
			(24,62)**
<b>СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>			
101-0021	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1), толщиной 4 и 6 мм	т	7161,73

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.
101-0097	Болты оцинкованные диаметром резьбы 10 мм	т	18652,25
101-0109	Бумага мешочная битумированная Б-78	т	9139,20
101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм	т	18117,61
101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	17981,38
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1.8х60 мм	т	12376,00
101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	11424,00
101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	1324,92
101-0244	Замазка оконная на олифе	т	4478,62
101-0331	Контакт керосиновый	т	3741,83
101-0388	Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный	т	16033,99
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	3042,05
101-0603	Мастика герметизирующая нетвердеющая Бутэпрол-2М	т	16779,45
101-0608	Мастика клеящая Гумилакс	т	13438,10
101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	3988,70
101-0622	Миткаль "Т-2" суровый (суровье) арт 6944	10 м	74,19
101-0627	Олифа комбинированная К-2	т	17021,52
101-0652	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м2	5459,90
101-0684	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А твердые, марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м2	11319,71
101-0698	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марка П-1 толщиной 15-17 мм	100 м2	3550,57
101-0741	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 12 мм	м2	42,26
101-0742	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 14 мм	м2	37,25
101-0773	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300 толщиной 50 мм	м3	458,64
101-0774	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300 толщиной 75 мм	м3	440,75
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	4843,78
101-0783	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	4843,78
101-0787	Поковки оцинкованные массой 1,8 кг	т	8281,53
101-0788	Поковки оцинкованные массой 2,825 кг	т	7720,00
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	6378,40
101-0848	Резинотехнические изделия пластина губчатая из резины АФ-1	кг	42,04
101-0851	Пергамин кровельный П-350	м2	4,19
101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посышкой РКК-350б	м2	7,71
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	7145,13
101-1235	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М1	м2	26,23
101-1239	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М5	м2	25,87
101-1375	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	18893,00
101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	12603,80
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	10510,08
101-1582	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400	т	361,95
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1569,17

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.
101-1597	Брезент	м2	50,90
101-1655	Гвозди кровельные и толевые	т	13199,27
101-1671	Закрепы металлические	кг	12,25
101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	275,74
101-1701	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	41,89
101-1702	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	52896,86
101-1704	Войлок строительный	т	7905,41
101-1705	Пакля пропитанная	кг	7,31
101-1706	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,50 мм	т	22652,49
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	4798,08
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	13708,80
101-1735	Винты самонарезающие СМ1-35	т	37739,62
101-1736	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	16190,46
101-1737	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	16190,46
101-1738	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	16190,46
101-1739	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	16190,46
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	4,62
101-1755	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	7568,44
101-1756	Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,50 мм	т	9284,04
101-1757	Ветошь	кг	5,60
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	2037,96
101-1777	Паста антисептическая	т	12337,92
101-1779	Краска огнезащитная	т	19836,14
101-1805	Гвозди строительные	т	9916,03
101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	10085,47
101-1825	Олифа натуральная	кг	17,27
101-1840	Клей малярный жидкий	кг	6,54
101-1851	Резина прессованная	кг	28,08
101-1864	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства, твердые, марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м2	12454,20
101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	161,08
101-1934	Ерши металлические строительные	кг	10,10
101-1935	Глухари металлические	т	8675,57
101-1936	Скобы металлические	кг	6,50
101-1974	Пигмент тертый	кг	48,82
101-1975	Прокладки ПРП уплотнительные, диаметром 30 мм	100 м	2021,95
<b>(101-9411)</b>	<b>Скобяные изделия</b>	<b>компл.</b>	<b>-</b>
101-0884	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с отдельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однополых	комплект	26,08

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.
101-0885	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с отдельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однопольных с фрамугой	комплект	92,02
101-0886	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с отдельными двойными полотнами жилых и общественных зданий двухпольных с фрамугой	комплект	111,20
101-0901	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных (независимо от высоты)	комплект	41,73
101-0920	Скобяные изделия жилых зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных с форточкой высотой до 1,5м	комплект	62,22
101-0921	Скобяные изделия жилых зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных с форточкой высотой до 1,8м	комплект	72,85
101-0936	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двухстворных (независимо от высоты)	комплект	76,18
101-0950	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом	шт.	57,94
101-2040	Шайбы металлические	т	26997,32
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород: для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см	м3	532,06
102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород: для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см II сорта	м3	532,06
102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород: для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см III сорта	м3	461,94
102-0023	Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	2242,60
102-0024	Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м3	1709,78
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	1378,16
102-0028	Пиломатериалы хвойных пород бруска обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм II сорта	м3	2110,04
102-0032	Пиломатериалы хвойных пород бруска обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта	м3	2295,92
102-0033	Пиломатериалы хвойных пород бруска обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	1786,67
102-0044	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм II сорта	м3	2013,10
102-0045	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм III сорта	м3	1561,97
102-0048	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм II сорта	м3	1594,67
102-0049	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм III сорта	м3	1241,60
102-0052	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	м3	1471,10
102-0053	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	1180,67
102-0056	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	1529,19
102-0057	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	1238,76
102-0059	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	1771,07
102-0060	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	1413,01

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.
102-0061	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	1134,20
102-0069	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм III сорта	м3	716,02
102-0077	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	920,86
102-0078	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	656,45
102-0081	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	864,01
102-0143	Пиломатериалы хвойных пород горбыль деловой длиной от 0,8 до 2 м	м3	422,74
102-0144	Пиломатериалы хвойных пород горбыль деловой длиной более 2 м	м3	533,99
102-0261	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорта В/ВВ толщиной 3 мм	м3	6468,71
<b>(104-9281)</b>	<b>Утеплитель</b>	<b>м3</b>	<b>-</b>
104-0002	Вата минеральная (ГОСТ 4640-84)	м3	147,87
104-0004	Плиты минеральные теплоизоляционные на синтетическом связующем	м3	509,49
104-0107	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3	268,33
104-9225-1	Жгут пароизолявый, диаметр 40 мм	м	5,89
104-9230-1	Термолит	м3	399,67
113-0006	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат) марка Б	т	8045,94
113-0107	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	20881,17
113-0302	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	24115,86
113-0304	Клей резиновый N 88-Н	кг	29,75
113-0305	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	16,08
114-0013	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	1103,77
201-0588	Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	т	6253,07
<b>(201-9160)</b>	<b>Элементы металлические</b>	<b>кг</b>	<b>-</b>
101-1929	Болты анкерные	т	8142,78
<b>(202-9130)</b>	<b>Изделия</b>	<b>шт.</b>	<b>-</b>
203-0534	Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, марка КМ-5	шт.	422,69
203-0238	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, пл.1.89 м2	м2	496,11
203-0321	Коробки оконные размером 134x54 мм	м	22,08
203-0332	Коробки оконные размером 134x45, 132x44 мм	м	14,27
203-0339	Нащельник размером 34x13 мм	м	4,62
203-0340	Нащельник размером 40x13 мм	м	4,62
203-0357	Наличники из древесины тип Н-1, Н-2 размером 13x34 мм	м	4,71
203-0359	Наличники из древесины типы Н-1, Н-2 размером: 13x54 мм	м	6,11
203-0360	Наличники из древесины, тип Н-1, размером 13x74 мм	м	7,23
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	2297,57
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	2211,80

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.
203-0435	Щиты нефрезерованные, антисептированные, толщиной 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 250,300 мм	м2	97,78
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	95,19
203-0499	Штапик (раскладка), размер 19х19 мм	м	2,56
203-0519	Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)	м2	260,24
203-0538	Детали деревянные градирен антисептированные из брусьев	м3	2736,94
203-0539	Детали деревянные градирен антисептированные из досок	м3	2160,64
203-0540	Панели покрытия каркасные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной нагрузкой 150 кгс/м2	м2	160,77
203-0549	Коробки ворот деревянные размером 174х46 мм	м	67,14
<b>(203-9051)</b>	<b>Конструкции деревянные клееные</b>	<b>м3</b>	<b>-</b>
203-0416	Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею КБ-3	м3	6059,54
<b>(203-9052)</b>	<b>Щиты перегородок</b>	<b>м2</b>	<b>-</b>
203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	66,80
203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	106,88
203-0513	Щиты из досок толщиной 50 мм	м2	121,81
<b>(203-9053)</b>	<b>Переплеты оконные для жилых зданий</b>	<b>м2</b>	<b>-</b>
203-0251	Створки оконные для жилых зданий пл. 0.3-0.4 м2	м2	147,98
203-0561	Переплеты оконные одинарные глухие площадью 3,42 м2	м2	110,96
203-0562	Переплеты оконные одинарные глухие площадью 5,18 м2	м2	76,99
203-0563	Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 3,42 м2	м2	110,96
203-0564	Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 5,18 м2	м2	74,73
203-0565	Переплеты оконные одинарные площадью 2,07 м2	м2	78,12
203-0566	Переплеты оконные одинарные площадью 2,74 м2	м2	78,12
203-0567	Переплеты оконные раздельные площадью 2,07 м2	м2	78,12
203-0568	Переплеты оконные раздельные площадью 2,74 м2	м2	78,12
<b>(203-9055)</b>	<b>Доски подоконные деревянные</b>	<b>м</b>	<b>-</b>
203-0384	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	м	32,64
<b>(203-9057)</b>	<b>Блоки дверные</b>	<b>м2</b>	<b>-</b>
203-0198	Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-7, пл.1.39 м2; ДГ 21-8, пл.1.59 м2	м2	204,80
203-0199	Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-9, пл.1.80 м2; ДГ 21-10, пл.2.01 м2	м2	197,03
203-0205	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 21-13, пл.2.63 м2	м2	208,20
203-0206	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 24-15, пл.3.49 м2	м2	205,92
203-0223	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10, пл.2.05 м2; ДН 24-10, пл.2.35 м2	м2	171,57
203-0225	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-15А, пл.3.07 м2; ДН 24-15А, пл.3.52 м2	м2	185,85
<b>(203-9059)</b>	<b>Полотна для блоков дверных</b>	<b>м2</b>	<b>-</b>
203-0272	Полотна глухие высотой 2000 мм ПГ 20-6 (ДГ 21-7; ДГ 21-13), пл.1.2 м2; ПГ 20-7 (ДГ 21-8), пл.1.4 м2; ПГ 20-8 (ДГ 21-9), пл.1.6 м2	м2	164,80

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.
203-0275	Полотна глухие высотой 2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10; ДГ 24-19), пл.2.07 м2; ПГ 23-11 (ДГ 24-12), пл.2.53 м2	м2	138,42
203-9061-1	Коробки дверные металлические	т	6253,07
<b>(203-9063)</b>	<b>Балки с черепными брусками</b>	<b>м3</b>	<b>-</b>
203-0432	Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50 с одним черепным брусом, сечением 150х90, 175х90 мм, длиной от 3000 до 4900 мм; БК1 30-46.15.9; БК1 30-49.17.9	м3	2877,03
203-0433	Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50 с двумя черепными брусками, сечением 150х130, 175х130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм; БК2 30-46.15.13; БК2 30-49.17.13	м3	2931,37
203-0434	Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50 с двумя черепными брусками, сечением 175х180 мм, длиной от 4200 до 4600 мм БК2 42-46.17.18	м3	2869,27
<b>(203-9095)</b>	<b>Блоки оконные</b>	<b>м2</b>	<b>-</b>
203-0013	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные, с форточной створкой ОС 12-15, пл.1.71 м2; ОС 15-12	м2	544,65
203-0015	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные, с форточной створкой ОС 18-13,5, пл.2.32 м2; ОС 18-15, пл.2.59 м2	м2	466,15
203-0029	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с форточной створкой ОР 12-15, пл.1.71 м2; ОР 15-12	м2	589,21
203-0031	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, пл.2.32 м2; ОР 18-15, пл.2.59 м2	м2	553,72
203-0033	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 12-9В, пл.1.01 м2	м2	503,18
203-0142	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30.1, пл.3.42 м2; ПВД 12-30.1П, пл.3.42 м2	м2	409,10
203-0143	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30.1, пл.5.18 м2; ПВД 18-30.1П, пл.5.18 м2	м2	409,00
203-0145	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30.2, пл.5.18 м2; ПВД 18-30.2П, пл.5.18 м2	м2	409,10
203-0165	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30.2, пл.3.47 м2	м2	408,64
203-0166	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30.2, пл.5.25 м2	м2	408,50
<b>(203-9121)</b>	<b>Щиты забора</b>	<b>м2</b>	<b>-</b>
203-0509	Щиты забора глухие	м2	76,99
203-0510	Щиты забора решетчатые	м2	57,74
<b>(203-9122)</b>	<b>Блоки дверные балконные</b>	<b>м2</b>	<b>-</b>
203-0179	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 22-9, пл.1.89 м2; БС 24-7.5, пл.1.71 м2	м2	525,22
203-0180	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 24-9, пл.2.07 м2	м2	525,10
203-0182	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные БР 22-9, пл.1.89 м2; БР 24-7.5, пл.1.71 м2	м2	605,34
203-0183	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные БР 24-9, пл.2.07 м2	м2	605,22
<b>(203-9123)</b>	<b>Ворота распашные</b>	<b>м2</b>	<b>-</b>

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.
203-0400	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строгаными досками, глухие ВРГ 30-30, пл. 8.56 м2; ВРГ 30-27, пл. 7.67 м2	м2	474,26
203-0407	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, глухие ВРГ 24-24Н, пл. 5.4 м2	м2	408,00
<b>(203-9126)</b>	<b>Блоки дверные шкафные</b>	<b>м2</b>	<b>-</b>
203-0439	Блоки дверные шкафные двупольные ДШ 17-8, пл. 1.36 м2; ДШ 17-9.5, пл. 1.53 м2; ДШ 17-10, пл. 1.70 м2	м2	317,36
203-0461	Стенки боковые шкафов СБШ 18-4.5, пл. 0.80 м2; СБШ 21-4.5, пл. 0.93	м2	230,88
203-0468	Полки из древесностружечных плит переставные марки ПШ	м2	257,84
<b>(203-9127)</b>	<b>Блоки дверные антресольные</b>	<b>м2</b>	<b>-</b>
203-0441	Блоки дверные антресольные однопольные ДА 4-4, пл. 0.16 м2; ДА 4-4.5, пл. 0.18 м2; ДА 4-5, пл. 0.20 м2	м2	834,26
203-0445	Блоки дверные антресольные двупольные ДА 4-8, пл. 0.32 м2; ДА 4-9, пл. 0.36 м2; ДА 4-10, пл. 0.40 м2	м2	725,50
<b>(203-9128)</b>	<b>Полотна ворот</b>	<b>м2</b>	<b>-</b>
203-0541	Полотна ворот глухие	м2	311,36
203-0542	Полотна ворот решетчатые высотой до 1,2 м	м2	360,04
203-0543	Полотна ворот решетчатые высотой до 1,6 м	м2	360,04
203-0544	Полотна ворот решетчатые высотой до 2,0 м	м2	360,04
203-9141-1	Колонны деревянные	м3	2813,75
<b>(203-9142)</b>	<b>Полотна калиток</b>	<b>м2</b>	<b>-</b>
203-0545	Полотна калиток глухие	м2	160,77
203-0546	Полотна калиток решетчатые высотой до 1,2 м	м2	178,89
203-0547	Полотна калиток решетчатые высотой до 1,6 м	м2	178,89
203-0548	Полотна калиток решетчатые высотой до 2,0 м	м2	178,89
<b>(203-9155)</b>	<b>Приборы дверные накладные</b>	<b>компл.</b>	<b>-</b>
203-0894	Приборы дверные накладные	компл.	84,92
<b>(203-9156)</b>	<b>Приборы оконные</b>	<b>компл.</b>	<b>-</b>
101-0954	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	шт.	20,67
<b>(300-9545)</b>	<b>Вентиляционные решетки</b>	<b>шт.</b>	<b>-</b>
300-1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150х490 мм	шт.	22,85
401-0502	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	359,21
402-0002	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50	м3	271,30
402-0012	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: 25	м3	318,97
402-0085	Раствор готовый отделочный тяжелый известковый: 1: 3	м3	347,76
402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый известковый: 1: 2,0	м3	397,75
404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	1032,41
406-0004	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка: 400	м3	153,29
407-0001	Глина	м3	40,70
411-0001	Вода	м3	9,34
<b>(440-9154)</b>	<b>Панели стеновые прямоугольные</b>	<b>м3</b>	<b>-</b>
403-0321	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью до 5 м2	м3	830,33



Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.
403-0322	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью до 15 м2	м3	812,43

**Примечания:**

\* В знаменателе показана в том числе оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.

\*\* В разделе 40 "Автотранспортные средства" "Территориального сборника сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств в Белгородской области" норма накладных расходов и норма прибыли начислены, в том числе, к показателям на оплату труда рабочих-водителей автотранспортных средств.

В целях исключения двойного начисления норм накладных расходов и сметной прибыли на автотранспортные средства при составлении локальных смет по расценкам настоящего сборника ТЕР, оплата труда рабочих-водителей автотранспортных средств, учтенная в расценках сборника ТЕР, в графе расценок "в т. ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами" не показана.

## Приложение

**Перечень конкретных кодов материальных ресурсов, применённых в расценках  
взамен общих кодов ГЭСН-2001**

№№ расценок	Коды ресурсов по ГЭСН-2001	Коды ресурсов, применённых в расценках
10-01-001-(03÷04)	101-9188	101-1935
10-01-001-(06÷09)	101-9680	101-1484
10-01-001-10	101-9680	101-1484
	203-9020	203-0540
10-01-013-(01,06,07)	101-9186	101-1671
10-01-021-(01,-05,-09)	203-9064	203-0436
10-01-27-01-1	101-9680	101-1482
10-01-27-01-2*	101-1705	101-1921
	101-1805	101-1482
	101-9680	101-1482
10-01-27-02-1	101-9680	101-1482
10-01-27-02-2*	101-1705	101-1921
	101-1805	101-1482
	101-9680	101-1482
10-01-27-03-1	101-9680	101-1482
10-01-27-03-2*	101-1705	101-1921
	101-1805	101-1482
	101-9680	101-1482
10-01-27-04-1	101-9680	101-1482
10-01-27-04-2*	101-1705	101-1921
	101-1805	101-1482
	101-9680	101-1482
10-01-027-(05÷12)	101-9680	101-1482
	203-9054	203-0359
10-01-28-01-1	101-9186	101-1671
	101-9680	101-1482
	203-9054	203-0359
10-01-28-01-2*	101-1705	101-1921
	101-1805	101-1482
	101-9186	101-1671
	101-9680	101-1482
10-01-28-02-1	101-9186	101-1671
	101-9680	101-1482
	203-9054	203-0359
10-01-28-02-2*	101-1705	101-1921
	101-1805	101-1482
	101-9186	101-1671
	101-9680	101-1482
10-01-28-03-1	101-9185	101-1934
	101-9186	101-1671
	101-9680	101-1482
	203-9054	203-0359
10-01-28-03-2*	101-1705	101-1921
	101-1805	101-1482
	101-9185	101-1934
	101-9186	101-1671
	101-9680	101-1482
10-01-30-01-1	101-9680	101-1482
10-01-30-01-2*	101-1705	101-1921
	101-9680	101-1482
10-01-30-02-1	101-9680	101-1482
10-01-30-02-2*	101-1705	101-1921

№№ расценок	Коды ресурсов по ГЭСН-2001	Коды ресурсов, применённых в расценках
	101-9680	101-1482
10-01-30-03-1	101-9680 203-9056	101-1482 203-0321
10-01-30-03-2*	101-1705 101-9680 203-9056	101-1921 101-1482 203-0321
10-01-30-04-1	101-9680 203-9056	101-1482 203-0321
10-01-30-04-2*	101-1705 101-9680 203-9056	101-1921 101-1482 203-0321
10-01-30-05-1	101-9680 203-9056	101-1482 203-0321
10-01-30-05-2*	101-1705 101-9680 203-9056	101-1921 101-1482 203-0321
10-01-031-(01-04)	101-9186 101-9680 203-9054 203-9056	101-1671 101-1482 203-0359 203-0321
10-01-032-(01-04)	101-9680 101-9889 203-9054 203-9056	101-1482 101-1975 203-0359 203-0321
10-01-39-01-1	101-9185	101-1934
10-01-39-01-2*	101-0195 101-1705 101-9185	101-1482 101-1921 101-1934
10-01-39-02-1	101-9185	101-1934
10-01-39-02-2*	101-0195 101-1705 101-9185	101-1482 101-1921 101-1934
10-01-39-03-1	203-9054	203-0359
10-01-39-03-2*	203-9054	203-0359
10-01-39-04-1	203-9054	203-0359
10-01-39-04-2*	203-9054	203-0359
10-01-039-05	101-9680 103-9221	101-1482 203-0238
10-01-040-(01-02)	203-9054 203-9054	203-0359 203-0359
10-01-41-01-1	101-9680	101-1482
10-01-41-01-2*	101-1705 101-1805 101-9680	101-1921 101-1482 101-1482
10-01-41-02-1	101-9680	101-1482
10-01-41-02-2*	101-1705 101-1805 101-9680	101-1921 101-1482 101-1482
10-01-41-03-1	101-9680	101-1482
10-01-41-03-2*	101-1705 101-1805 101-9680	101-1921 101-1482 101-1482
10-01-41-04-1	101-9680	101-1482
10-01-41-04-2*	101-1705 101-1805 101-9680	101-1921 101-1482 101-1482
10-01-042-(01-04)	101-9680	101-1482

№№ расценок	Коды ресурсов по ГЭСН-2001	Коды ресурсов, применённых в расценках
	203-9054	203-0359
10-01-043-(01÷08)	101-9185	101-1934
	203-9054	203-0359
10-01-044-(01÷06)	101-9853	101-1974
10-01-046-01	101-9680	101-1482
	203-9124	203-0588
10-01-046-02	101-9185	101-1934
	203-9060	203-0549
10-01-057-01	101-9186	101-1671
10-01-057-02	101-9186	101-1671
	101-9680	101-1482
10-01-060-01	203-9054	203-0359
10-01-064-(01÷03)	101-9184	101-1936
10-01-064-(04÷05)	101-9184	101-1936
	101-9185	101-1934
10-01-066-01	101-9184	101-1936
10-01-070-(01÷04)	404-9020	404-0005
10-01-071-(01÷04)	404-9020	404-0005
10-01-075-(01÷04)	404-9020	404-0005
10-01-083-01	203-9129	203-0435
10-02-001-01	203-9129	203-0435
10-02-012-01	101-9680	101-1482
10-02-012-02	101-9184	101-1936
10-02-019-(01,-03,-04)	402-9050	402-0002
10-02-019-(01,-03,-04)	101-9680	101-1482
	402-9050	402-0002
10-02-022-01	401-9026	401-0502
10-02-023-01	101-9184	101-1936
10-02-035-01	101-9680	101-1482
10-01-003-01	101-9162	101-0741
	101-9680	101-1482
	203-9100	203-0538
10-01-003-(02÷03)	101-9162	101-0741
	101-9680	101-1482
10-04-009-(01÷05)	101-9162	101-0741
10-04-010-(01÷05)	101-9165	101-0742
10-04-011-(01÷04)	101-9165	101-0742
10-04-013-01	203-9062	203-0519

**Примечание:**

\* В расценках на установку оконных и дверных блоков дерево-алюминиевых, пластиковых и металлопластиковых нормы расхода ресурсов приняты с соответствии с п. 1.19 и п.3.8 технической части настоящего сборника.