

**СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Республика Карелия

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ
ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**СБОРНИК №10
ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ**

ТЕР 81-02-10-2001

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Государственный комитет Республики Карелия
по строительству, стройиндустрии и архитектуре
(Госстрой Республики Карелия)

Петрозаводск 2003 г.

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Республика Карелия

ТЕР 81-02-10-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ТЕР 2001

Сборник № 10

ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Издание официальное

Государственный комитет Республики Карелия
по строительству, стройиндустрии и архитектуре
(Госстрой Республики Карелия)

Петрозаводск 2003 г.

Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы

ТЕР 2001-10

Госстрой Республики Карелия/ Петрозаводск, 2003 г. - 36 с.

РАЗРАБОТАН ООО «Региональный центр по ценообразованию в строительстве» при Госстрое Республики Карелия.

РАССМОТРЕН на заседании республиканской комиссии по разработке и введению новой сметно-нормативной базы ценообразования в строительстве на территории Республики Карелия 19 ноября 2003 г., Протокол № 2.

ВНЕСЕН Госстроем Республики Карелия

ПРИНЯТ И ВВЕДЕН в действие Распоряжением Правительства Республики Карелия № 450р-П от «22» декабря 2003 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН Госстроем России 10 февраля 2004 года № 10-71.

ВЗАМЕН СНиП IV-2-82, СНиП 4.02-97, СНиП 4.05-91

Настоящие территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы ТЕР 2001-10 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Госстроя Республики Карелия.

По вопросам приобретения сметных нормативов обращаться в ООО «Региональный центр по ценообразованию в строительстве» при Госстрое Республики Карелия (РЦЦС Республики Карелия).

*185035, г. Петрозаводск, ул. Ф. Энгельса, д. 4, офис 51
тел./факс (8142) 76-80-60, тел. (8142) 76-27-08, 78-54-68*

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Сборник № 10 ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ТЕР 2001-10

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

1.1. Настоящие территориальные единичные расценки (в дальнейшем расценки) разработаны на основании государственных элементных сметных норм (сборник ГЭСН 81-02-10-2001) и предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости строительных работ в базисных ценах на 1 января 2000 года при выполнении работ по сборке и установке деревянных конструкций в промышленном и гражданском строительстве на территории Республики Карелия.

1.2. Расценки отражают среднеотраслевой уровень затрат по принятой технике, технологии и организации работ и обязательны для применения всеми предприятиями и организациями, независимо от их принадлежности и форм собственности, осуществляющими капитальное строительство с привлечением средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов. Для строек, финансирование которых осуществляется за счет собственных средств предприятий, организаций и физических лиц. ТЕР носят рекомендательный характер.

1.3. 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.

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

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

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

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

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

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

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

- транспортирование материалов и изделий от приобъектного склада к месту укладки;
- защита деревянных конструкций от гниения при их установке в зданиях и сооружениях с обычной влажностной средой.

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

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

1.9. Расценки настоящего сборника учитывают стоимость всех ресурсов (оплата труда рабочих-строителей, строительные машины, материалы, конструкции, а также вспомогательные материалы), необходимых для выполнения работ по отдельным конструктивным частям зданий.

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

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

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

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

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

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

1.15. 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 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.

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

1.17. 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 коробок, а площадь ворот без коробок или с металлическим креплением к конструкциям стен - по размерам полотен.

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

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

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

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

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

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

2.12. Объем работ по устройству мостков по трубам водораспределения, а также стоек для поворотных щитов из брусьев, расценки для которых даны на 1 м³ в деле, должны исчисляться по проекту без каких-либо добавок на отходы древесины.

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

3. Коэффициенты к единичным расценкам

Таблица 1

Условия применения	Номер таблиц (расценок)	Коэффициенты		
		к затратам труда и 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 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

Условия применения	Номер таблиц (расценок)	Коэффициенты		
		к затратам труда и оплате труда рабочих строителей	К стоимости эксплуатации машин	К стоимости материалов
1	2	3	4	5
3.5. Оформление проемов в перегородках зданий промышленных предприятий с каркасом из стальных холодногнутох оцинкованных профилей марок пс4 и пн4	04-012 (02)	-	-	1,07
3.6. То же п с 5 и пн5	04-012 (02)	-	-	1,19
3.7. То же псб и пнб	04-012 (02)	-	-	1,28
3.8. Установка оконных и дверных блоков дерево-алюминиевых, пластиковых и метал-лопластиковых взамен деревянных	01-027; 01-028; с 01-030 по 01-032; с 01-039 по 01-042	0,78	-	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих строителей, чел -ч
			оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т ч оплата труда машинистов		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 01. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ							
ТАБЛИЦА 10-01-001. СБОРКА И УСТАНОВКА КОНСТРУКЦИЙ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ							
Измеритель: 1 конструкция							
Укрупнительная сборка и установка конструкций арок и ферм, сегментных с металлической затяжкой пролетом:							
10-01-001-01	18 м	999,38	242,05	174,45	12,22	582,88	21,67
201-9160	Элементы металлические, кг					Проект	
203-9051	Конструкции деревянные клееные, м ³					Проект	
10-01-001-02	24 м	1 443,74	392,28	357,62	23,53	693,84	34,32
201-9160	Элементы металлические, кг					Проект	
203-9051	Конструкции деревянные клееные, м ³					Проект	
Установка балок пролетом 9 м, объемом:							
10-01-001-03	до 0,5 м ³	208,26	63,79	57,83	6,11	86,64	5,99
201-9160	Элементы металлические кг					Проект	
203-9051	Конструкции деревянные клееные, м ³					Проект	
10-01-001-04	более 0,5 м ³	319,05	72,95	75,95	7,03	170,15	6,85
201-9160	Элементы металлические кг					Проект	
203-9051	Конструкции деревянные клееные м ³					Проект	
Установка балок пролетом:							
10-01-001-05	12 м	329,87	72,31	104,84	8,56	152,72	6,88
201-9160	Элементы металлические кг					Проект	
203-9051	Конструкции деревянные клееные, м ³					Проект	
Установка балок пролетом 15 м, объемом:							
10-01-001-06	до 2 м ³	400,13	76,15	108,50	8,71	215,48	7,15
201-9160	Элементы металлические кг					Проект	
203-9051	Конструкции деревянные клееные, м ³					Проект	
10-01-001-07	более 2 м ³	466,57	86,16	143,28	10,70	237,13	8,09
201-9160	Элементы металлические кг					Проект	
203-9051	Конструкции деревянные клееные м ³					Проект	
Установка балок пролетом 18 м:							
10-01-001-08	одинарных, объемом до 5 м ³	737,00	138,16	225,23	14,67	373,61	13,31
201-9160	Элементы металлические кг					Проект	
203-9051	Конструкции деревянные клееные м ³					Проект	
10-01-001-09	спаренных, объемом до 10 м ³	898,83	164,46	340,44	21,24	393,93	16,68
201-9160	Элементы металлические кг					Проект	
203-9051	Конструкции деревянные клееные м ³					Проект	
Укладка панелей покрытия:							
10-01-001-10	длиной 6 м, площадью до 10 м ²	241,20	38,56	15,80	1,68	186,84	3,81
201-9160	Элементы металлические кг					Проект	
203-9020)	Панели покрытия, м ²					Проект	
203-9051	Конструкции деревянные клееные, м ³					Проект	
ТАБЛИЦА 10-01-002. УСТАНОВКА СТРОПИЛ							
Измеритель: 1 м ³ древесины в конструкции							
10-01-002-01	Установка стропил	2 570,53	237,53	42,50	2,29	2 290,50	24,09

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 10-01-003. УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН							
Измеритель: 1 слуховое окно							
10-01-003-01	Устройство слуховых окон	353,86	67,10	24,44	1,68	262,32	6,63
203-9053	Перелеты оконные для жилых зданий, м ² .					0,5	
203-9156	Приборы оконные, компл.					Проект	
ТАБЛИЦА 10-01-007. РУБКА СТЕН							
Измеритель: 100 м ² стен за вычетом проемов							
Рубка стен из брусьев толщиной:							
10-01-007-01	100 мм	20 289,64	3 005,86	330,23	38,81	16 953,55	286,00
10-01-007-02	150 мм	28 804,51	3 058,41	491,78	59,74	25 254,32	291,00
10-01-007-03	180 мм	33 984,27	3 110,96	588,48	72,27	30 284,83	296,00
Рубка стен из бревен диаметром:							
10-01-007-04	20 см	25 919,56	4 754,20	861,93	105,58	20 303,43	452,35
10-01-007-05	24 см	29 081,50	4 811,48	1 014,76	124,99	23 255,26	457,80
10-01-007-06	26 см	30 656,08	4 834,39	1 014,76	124,99	24 806,93	459,98
Рубка стен:							
10-01-007-07	из пластин	11 177,99	2 989,99	436,48	49,66	7 751,52	284,49
ТАБЛИЦА 10-01-008. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ ДЕРЕВЯННЫХ СТЕН							
Измеритель: 100 м ² стен, фронтонов за вычетом проемов, развернутой поверхности карнизов							
10-01-008-01	Обшивка стен рубленых	6 708,07	404,80	76,27	-	6 227,00	40,00
Острожка:							
10-01-008-02	брусьев	97,48	76,00	21,48	-	-	7,51
10-01-008-03	бревен	301,22	234,78	66,44	-	-	23,20
Устройство:							
10-01-008-04	фронтонов	8 485,31	688,16	108,37	-	7 688,78	68,00
10-01-008-05	карнизов	7 624,07	1 447,16	93,95	-	6 082,96	143,00
Обивка стен кровельной сталью неоцинкованной:							
10-01-008-06	по войлоку	8 361,93	362,18	21,50	-	7 978,25	36,40
10-01-008-07	по асбесту	10 834,13	276,08	23,55	-	10 485,98	28,00
Обивка стен кровельной сталью оцинкованной:							
10-01-008-08	по войлоку	8 971,45	326,65	21,50	-	8 623,30	33,40
10-01-008-09	по асбесту	10 533,14	243,22	23,55	-	10 266,37	25,10
ТАБЛИЦА 10-01-009. УСТАНОВКА СЖИМОВ ДЛЯ РУБЛЕННЫХ СТЕН							
Измеритель: 100 м сжимов							
10-01-009-01	Установка сжимов для рубленых стен	4 802,54	1 184,04	56,32	-	3 562,18	117,00
ТАБЛИЦА 10-01-010. УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА							
Измеритель: 1 м ³ древесины в конструкции							
Установка элементов каркаса:							
10-01-010-01	из брусьев	2 374,10	223,88	39,65	-	2 110,57	22,50
10-01-010-02	из бревен и пластин	1 202,74	200,00	41,40	-	961,34	20,10
ТАБЛИЦА 10-01-011. ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСА ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТОВЫМИ							
Измеритель: 100 м ² стен за вычетом проемов							
Устройство стен каркасно-плитных с заполнением каркаса плитами фибролитовыми:							
10-01-011-01	в 1 слой	8 711,20	1 026,90	167,84	8,86	7 516,46	105,00
10-01-011-02	в 2 слоя	11 765,42	1 447,44	251,33	13,29	10 066,65	148,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 10-01-012. ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН							
Измеритель: 100 м ² обшивки стен за вычетом проемов							
Обшивка каркасных стен:							
10-01-012-01	досками обшивки	6 265,80	372,08	57,79	-	5 835,93	36,30
10-01-012-02	плитами древесноволокнистыми твердыми 5 мм	1 520,85	178,97	53,47	-	1 288,41	18,30
10-01-012-03	плитами древесностружечными 16 мм	4 707,20	781,61	51,12	-	3 874,47	75,30
10-01-012-04	досками под штукатурку	2 930,33	224,09	76,07	-	2 630,17	24,20
10-01-012-05	пергамином	516,19	85,95	4,10	-	426,14	8,28
ТАБЛИЦА 10-01-013. УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ПОД ШТУКАТУРКУ							
Измеритель: 100 м ² перегородок за вычетом проемов							
Устройство перегородок под штукатурку:							
10-01-013-01	щитовых неодранкованных толщиной 48 мм	9 411,79	633,13	383,19	31,48	8 395,47	67,14
Устройство перегородок под штукатурку дощатых:							
10-01-013-02	двухслойных с прокладкой толя	10 078,08	1 330,82	264,10	21,54	8 483,16	137,34
10-01-013-03	однослойных, забранных в обвязки	8 494,63	990,89	216,82	17,72	7 286,92	103,11
Устройство перегородок под штукатурку каркасных обшитых с двух сторон досками:							
10-01-013-04	с засыпным утеплителем	14 345,71	1 182,05	503,09	43,94	12 660,57	125,35
10-01-013-05	без утеплителя	10 950,52	836,20	279,22	22,92	9 835,10	84,04
Устройство перегородок под штукатурку каркасных из фибролитовых плит:							
10-01-013-06	толщиной 75 мм однослойных	6 545,26	844,24	159,61	12,99	5 541,41	87,85
10-01-013-07	толщиной 50 мм двухслойных с воздушной прослойкой	8 815,02	1 215,09	204,74	16,66	7 395,19	126,44
ТАБЛИЦА 10-01-014. УСТРОЙСТВО ЧИСТЫХ ПЕРЕГОРОДОК							
Измеритель: 100 м ² перегородок за вычетом проемов							
Устройство чистых перегородок:							
10-01-014-01	щитовых (глухих, под остекление, с металлической сеткой, филенчатых) <i>203-9052 Щиты перегородок, м².</i>	2 759,47	657,70	338,87	19,10	1 762,90	66,10
10-01-014-02	дощатых однослойных	9 238,58	1 246,51	182,96	14,82	7 809,11	129,71
Устройство чистых перегородок каркасных с обшивкой фанерой:							
10-01-014-03	с двух сторон	8 064,60	1 435,72	24,81	-	6 604,07	143,00
10-01-014-04	с одной стороны	5 253,26	1 107,00	36,26	-	4 110,00	108,00
ТАБЛИЦА 10-01-015. УСТРОЙСТВО КАРКАСНО-ФИЛЕНЧАТЫХ ПЕРЕГОРОДОК В САУЗЛАХ И БАРЬЕРОВ В ГАРДЕРОБНЫХ							
Измеритель: 100 м ² перегородок и барьеров							
Устройство:							
10-01-015-01	перегородок каркасно-филенчатых в санузлах <i>203-9052 Щиты перегородок, м².</i> <i>203-9155 Приборы дверные накладные, компл.</i>	2 842,05	922,78	398,62	-	1 520,65	88,90
10-01-015-02	барьеров в гардеробных <i>203-9052 Щиты перегородок, м².</i> <i>203-9155 Приборы дверные накладные, компл.</i>	6 101,20	692,52	481,67	-	4 927,01	69,60

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих строителей, чел -ч	
			оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т ч оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 10-01-021. УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК							
Измеритель: 100 м ² перекрытий							
Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам каменным с накатом из:							
10-01-021-01	щитов Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем м-125, м ³	10 228,09	1 019,48	608,38	49,97	8 600,23	102,46
104-0004						Проект	
203-9063	Балки с черепными брусками, м ³					Проект	
10-01-021-02	горбыля Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем м-125, м ³	5 429,74	1 311,18	531,99	43,40	3 586,57	132,98
104-0004						Проект	
203-9063	Балки с черепными брусками м ³					Проект	
10-01-021-03	досок Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем м-125, м ³	7 096,14	1 268,56	370,42	30,25	5 457,16	129,71
104-0004						Проект	
203-9063	Балки с черепными брусками м ³					Проект	
Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам каменным:							
10-01-021-04	с несущей подшивкой из досок Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем м-125 м ³	8 530,15	1 192,85	401,65	32,85	6 935,65	118,81
104-0004						Проект	
203-9063	Балки с черепными брусками м ³					Проект	
Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам рубленным с накатом из:							
10-01-021-05	щитов Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем м-125 м ³	9 189,06	1 608,71	598,41	48,90	6 981,94	160,23
104-0004						Проект	
203-9063	Балки с черепными брусками м ³					Проект	
10-01-021-06	горбыля Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем м-125, м ³	4 399,77	1 908,81	522,68	42,63	1 968,28	191,84
104-0004						Проект	
203-9063	Балки с черепными брусками м ³					Проект	
10-01-021-07	досок Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем м-125 м ³	6 082,95	1 882,30	361,78	29,49	3 838,87	187,48
104-0004						Проект	
203-9063	Балки с черепными брусками м ³					Проект	
Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам рубленным:							
10-01-021-08	с несущей подшивкой из досок Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем м-125, м ³	7 496,02	1 798,02	389,64	31,78	5 308,36	177,67
104-0004						Проект	
203-9063	Балки с черепными брусками м ³					Проект	
Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам нерубленным с накатом из:							
10-01-021-09	щитов Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем м-125, м ³	8 546,36	964,01	600,41	49,20	6 981,94	97,77
104-0004						Проект	
203-9063	Балки с черепными брусками, м ³					Проект	
10-01-021-10	горбыля Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем м-125 м ³	3 749,31	1 257,90	523,13	42,78	1 968,28	128,62
104-0004						Проект	
203-9063	Балки с черепными брусками м ³					Проект	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-021-11	досок <i>Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем м-125, м³.</i>	5 426,66	1 225,20	362,59	29,64	3 838,87	124,26
104-0004						Проект	
203-9063	<i>Балки с черепными брусками, м³.</i>					Проект	
Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам нерубленым:							
10-01-021-12	с несущей подшивкой из досок <i>Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем м-125, м³.</i>	6 836,41	1 138,78	389,27	31,78	5 308,36	114,45
104-0004						Проект	
203-9063	<i>Балки с черепными брусками, м³.</i>					Проект	
ТАБЛИЦА 10-01-022. ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ							
Измеритель: 100 м ² потолков							
Подшивка потолков:							
10-01-022-01	досками обшивки	6 963,59	587,63	69,30	3,06	6 306,66	57,33
10-01-022-02	под штукатурку	3 874,12	412,75	95,81	4,13	3 365,56	42,95
10-01-022-03	плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5мм	2 084,22	687,78	56,13	-	1 340,31	67,10
Подшивка потолков сталью кровельной неоцинкованной:							
10-01-022-04	по дереву	6 048,89	275,09	11,26	-	5 762,54	27,90
10-01-022-05	по асбесту	7 778,19	327,35	23,55	-	7 427,29	33,20
Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной:							
10-01-022-06	по дереву	8 503,17	241,28	11,26	-	8 250,63	24,90
10-01-022-07	по асбесту	10 231,57	292,64	23,55	-	9 915,38	30,20
ТАБЛИЦА 10-01-023. УКЛАДКА ХОДОВЫХ ДОСОК							
Измеритель: 100 м ходов							
10-01-023-01	Укладка ходовых досок	91,83	37,81	13,53	1,22	40,49	3,80
ТАБЛИЦА 10-01-027. УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ БЛОКОВ ОКОННЫХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ							
Измеритель: 100 м ² проемов							
Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в каменных стенах площадью проема:							
10-01-027-01	до 2 м ² <i>Скобяные изделия, комп.</i>	6 002,21	2 008,59	1 045,19	108,74	2 948,43	188,60
101-9411						Проект	
203-9095	<i>Блоки оконные, м².</i>					100	
10-01-027-02	более 2 м ² <i>Скобяные изделия, комп.</i>	4 298,81	1 450,13	849,48	83,47	1 999,20	134,52
101-9411						Проект	
203-9095	<i>Блоки оконные, м².</i>					100	
Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами отдельными (раздельно-спаренными) в каменных стенах площадью проема:							
10-01-027-03	до 2 м ² <i>Скобяные изделия, комп.</i>	8 323,41	2 840,33	1 266,73	126,71	4 216,35	270,25
101-9411						Проект	
203-9095	<i>Блоки оконные, м².</i>					100	
10-01-027-04	более 2 м ² <i>Скобяные изделия, комп.</i>	5 834,35	1 917,02	1 006,89	96,40	2 910,44	182,40
101-9411						Проект	
203-9095	<i>Блоки оконные, м².</i>					100	
Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в деревянных рубленых стенах площадью проема:							
10-01-027-05	до 2 м ² <i>Скобяные изделия, комп.</i>	13 079,84	5 243,20	446,70	-	7 389,94	464,00
101-9411						Проект	
203-9055	<i>Доски подоконные деревянные, м.</i>					83	
203-9095	<i>Блоки оконные, м².</i>					100	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих строителей, чел -ч	
			оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-027-06 101-9411 203-9055 203-9095	более 2 м ² Скобяные изделия, компл Доски подоконные деревянные м Блоки оконные м ²	9 002,91	3 737,61	423,20	-	4 842,10 Проект 65 100	327,00
Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в деревянных рубленых стенах площадью проема:							
10-01-027-07 101-9411 203-9055 203-9095	до 2 м ² Скобяные изделия, компл Доски подоконные деревянные, м Блоки оконные, м ²	14 006,83	5 265,80	449,77	-	8 291,26 Проект 83 100	466,00
10-01-027-08 101-9411 203-9055 203-9095	более 2 м ² Скобяные изделия компл Доски подоконные деревянные, м Блоки оконные, м ²	9 623,48	3 737,61	422,17	-	5 463,70 Проект 65 100	327,00
Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в деревянных нерубленых стенах площадью проема:							
10-01-027-09 101-9411 203-9055 203-9095	до 2 м ² Скобяные изделия компл Доски подоконные деревянные, м Блоки оконные м ²	9 435,49	2 186,08	439,53	-	6 809,88 Проект 83 100	208,00
10-01-027-10 101-9411 203-9055 203-9095	более 2 м ² Скобяные изделия, компл Доски подоконные деревянные, м Блоки оконные, м ²	6 489,69	1 544,25	418,08	-	4 527,36 Проект 65 100	145,00
Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в деревянных нерубленых стенах площадью проема:							
10-01-027-11 101-9411 203-9055 203-9095	до 2 м ² Скобяные изделия, компл Доски подоконные деревянные м Блоки оконные, м ²	11 419,17	2 732,60	439,53	-	8 247,04 Проект 83 100	260,00
10-01-027-12 101-9411 203-9055 203-9095	более 2 м ² Скобяные изделия, компл Доски подоконные деревянные, м Блоки оконные, м ²	7 411,89	1 842,45	418,08	-	5 151,36 Проект 65 100	173,00
ТАБЛИЦА 10-01-028. УСТАНОВКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЛОКОВ ОКОННЫХ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ							
Измеритель: 100 м ² проемов							
Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами площадью проема:							
10-01-028-01 203-9095	до 5 м ² Блоки оконные, м ²	9 037,22	1 431,67	938,77	77,78	6 666,78 100	145,20
10-01-028-02 203-9095	до 10 м ² Блоки оконные, м ²	6 001,86	1 027,12	865,48	73,34	4 109,26 100	104,17
10-01-028-03 203-9095	более 10 м ² Блоки оконные, м ²	5 620,40	893,71	889,32	72,58	3 837,37 100	90,64
ТАБЛИЦА 10-01-029. УСТАНОВКА ПРИБОРОВ							
Измеритель: 100 комплектов							
Установка приборов:							
10-01-029-01 101-9411	фрамужных Скобяные изделия, компл	1 002,55	990,95	11,60	-	- 100	75,30
10-01-029-02 101-9411	оконных Скобяные изделия, компл	479,54	461,91	17,63	-	- 100	44,50

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих строителей, чел -ч	
			оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 10-01-030. ЗАПОЛНЕНИЕ ЛЕНТОЧНЫХ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ В СЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ							
Измеритель: 100 м ² проемов							
Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и спаренными переплетами, высота проема:							
10-01-030-01 203-9095	1,215 м Блоки оконные м ²	7 163,77	1 192,96	931,40	83,12	5 039,41 100	120,99
10-01-030-02 203-9095	1,815 м Блоки оконные м ²	5 399,14	924,08	832,87	72,73	3 642,19 100	93,72
10-01-030-03 203-9095	2,415 м Блоки оконные м ²	6 054,64	1 065,96	852,72	83,28	4 135,96 100	108,11
10-01-030-04 203-9095	3,615 м Блоки оконные м ²	4 691,93	818,87	834,97	73,04	3 038,09 100	83,05
10-01-030-05 203-9095	4,215 м Блоки оконные м ²	5 182,22	879,91	890,98	79,76	3 411,33 100	89,24
ТАБЛИЦА 10-01-031. ЗАПОЛНЕНИЕ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ В КАМЕННЫХ СЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ							
Измеритель: 100 м ² проемов							
Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий переплетами одинарными глухими площадью проема:							
10-01-031-01 203-0321 203-9053	до 5 м ² Коробки оконные размером, мм 74x45, м Переплеты оконные для жилых зданий, м ²	8 805,30	1 865,81	533,14	37,59	6 406,35 311 91	182,03
10-01-031-02 203-0321 203-9053	до 10 м ² Коробки оконные размером мм 74x45, м Переплеты оконные для жилых зданий м ²	6 179,76	1 374,22	497,72	35,91	4 307,82 242 93	134,07
Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий переплетами одинарными открывающимися площадью проема:							
10-01-031-03 101-9411 203-0321 203-9053	до 5 м ² Скобяные изделия компл Коробки оконные размером мм 74x45, м Переплеты оконные для жилых зданий м ²	9 647,05	2 707,56	533,14	37,59	6 406,35 Проект 311 91	245,25
10-01-031-04 101-9411 203-0321 203-9053	до 10 м ² Скобяные изделия компл Коробки оконные размером, мм 74x45, м Переплеты оконные для жилых зданий м ²	6 682,78	1 877,24	497,72	35,91	4 307,82 Проект 242 93	170,04
ТАБЛИЦА 10-01-032. ЗАПОЛНЕНИЕ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ В ДЕРЕВЯННЫХ РУБЛЕННЫХ СЕНАХ							
Измеритель: 100 м ² проемов							
Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах переплетами одинарными площадью проема:							
10-01-032-01 101-9411 203-0321 203-9053 203-9055	до 2 м ² Скобяные изделия, компл Коробки оконные размером мм 74x45, м Переплеты оконные для жилых зданий м ² Доски подоконные деревянные, м	26 404,38	6 768,70	439,91	-	19 195,77 Проект 380 74 83	599,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих строителей, чел -ч	
			оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-032-02 101-9411 203-0321 203-9053 203-9055	более 2 м ² Скобяные изделия, компл Коробки оконные размером, мм 74x45, м Переплеты оконные для жилых зданий, м ² Доски подоконные деревянные, м	19 196,45	4 520,00	415,49	-	14 260,96 Проект 317 81 65	400,00
Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах переплетами раздельными площадью проема:							
10-01-032-03 101-9411 203-0321 203-9053 203-9055	до 2 м ² Скобяные изделия, компл Коробки оконные размером, мм 74x45, м Переплеты оконные для жилых зданий, м ² Доски подоконные деревянные м	28 877,40	8 340,40	439,91	-	20 097,09 Проект 380 160 83	719,00
10-01-032-04 101-9411 203-0321 203-9053 203-9055	более 2 м ² Скобяные изделия, компл Коробки оконные размером, мм 74x45, м Переплеты оконные для жилых зданий, м ² Доски подоконные деревянные м	20 738,45	5 440,40	415,49	-	14 882,56 Проект 317 184 65	469,00
ТАБЛИЦА 10-01-033. УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ							
Измеритель: 100 м ² проемов							
Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема:							
10-01-033-01 203-9055	до 1 м Доски подоконные деревянные, м	3 499,68	1 285,66	153,44	6,81	2 060,58 140	125,43
10-01-033-02 203-9055	до 2 м Доски подоконные деревянные, м	1 921,46	678,76	81,88	3,24	1 160,82 74	66,22
10-01-033-03 203-9055	более 2 м Доски подоконные деревянные, м	1 312,80	465,66	60,27	1,78	786,87 50 7	45,43
ТАБЛИЦА 10-01-039. УСТАНОВКА БЛОКОВ							
Измеритель: 100 м ² проемов							
Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема:							
10-01-039-01 101-9411 203-9057	до 3 м ² Скобяные изделия компл Блоки дверные, м ²	5 241,57	1 137,69	1 462,90	182,54	2 640,98 Проект 100	104,28
10-01-039-02 101-9411 203-9057	более 3 м ² Скобяные изделия, компл Блоки дверные, м ²	3 968,51	1 037,92	1 150,54	135,77	1 780,05 Проект 100	92,92
Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема:							
10-01-039-03 101-9411 203-9057	до 3 м ² Скобяные изделия, компл Блоки дверные, м ²	6 742,41	1 224,75	399,32	-	5 118,34 Проект 100	115,00
10-01-039-04 101-9411 203-9057	более 3 м ² Скобяные изделия, компл Блоки дверные, м ²	5 106,50	1 076,82	393,18	-	3 636,50 Проект 100	98,70
Установка:							
10-01-039-05 101-9411 103 9221	люков в перекрытиях площадью проема до 2 м ² Скобяные изделия, компл Лазы и люки, м ²	5 753,22	1 432,51	1 436,12	175,97	2 884,59 Проект 100	142,68

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих строителей, чел -ч.
			оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин		материалы	
				расход неучтенных материалов	всего		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 10-01-040. ЗАПОЛНЕНИЕ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ В ДЕРЕВЯННЫХ РУБЛЕННЫХ СТЕНАХ							
Измеритель: 100 м ² проемов							
Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах площадью проема:							
10-01-040-01	до 2 м ²	11 644,66	5 127,20	457,68	-	6 059,78	442,00
101-9411	Скобяные изделия, компл					Проект	
203-9058	Коробки дверные, м					315	
203-9059	Полотна для блоков дверных, м ²					85	
10-01-040-02	до 3 м ²	8 629,77	3 874,40	437,21	-	4 318,16	334,00
101-9411	Скобяные изделия, компл					Проект	
203-9058	Коробки дверные, м					232	
203-9059	Полотна для блоков дверных, м ²					87	
ТАБЛИЦА 10-01-041. ЗАПОЛНЕНИЕ БАЛКОННЫХ ПРОЕМОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ БЛОКАМИ							
Измеритель: 100 м ² проемов							
Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами спаренными площадью проема:							
10-01-041-01	до 3 м ²	5 821,35	1 682,44	1 493,59	187,50	2 645,32	160,08
101-9411	Скобяные изделия, компл					Проект	
203-9122	Блоки дверные балконные, м ²					100	
10-01-041-02	более 3 м ²	4 498,80	1 580,78	1 149,62	134,96	1 768,40	141,52
101-9411	Скобяные изделия, компл					Проект	
203-9122	Блоки дверные балконные, м ²					100	
Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами раздельными (раздельно-спаренными) площадью проема:							
10-01-041-03	до 3 м ²	8 550,33	2 803,61	1 759,33	225,32	3 987,39	263,25
101-9411	Скобяные изделия, компл					Проект	
203-9122	Блоки дверные балконные, м ²					100	
10-01-041-04	более 3 м ²	6 620,15	2 731,31	1 296,06	155,73	2 592,78	238,96
101-9411	Скобяные изделия, компл					Проект	
203-9122	Блоки дверные балконные, м ²					100	
ТАБЛИЦА 10-01-042. ЗАПОЛНЕНИЕ БАЛКОННЫХ ПРОЕМОВ В ДЕРЕВЯННЫХ РУБЛЕННЫХ СТЕНАХ БЛОКАМИ							
Измеритель: 100 м ² проемов							
Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками дверными с полотнами спаренными площадью проема:							
10-01-042-01	до 3 м ²	12 532,86	4 732,02	423,90	-	7 376,94	414,00
101-9411	Скобяные изделия, компл					Проект	
203-9122	Блоки дверные балконные, м ²					100	
10-01-042-02	более 3 м ²	8 379,06	3 433,60	403,49	-	4 541,97	296,00
101-9411	Скобяные изделия, компл					Проект	
203-9122	Блоки дверные балконные, м ²					100	
Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками дверными с полотнами раздельными (раздельно-спаренными) площадью проема:							
10-01-042-03	до 3 м ²	13 922,57	5 246,37	429,02	-	8 247,18	459,00
101-9411	Скобяные изделия, компл					Проект	
203-9122	Блоки дверные балконные, м ²					100	
10-01-042-04	более 3 м ²	9 623,59	4 106,40	415,78	-	5 101,41	354,00
101-9411	Скобяные изделия, компл					Проект	
203-9122	Блоки дверные балконные, м ²					100	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих строителей, чел -ч
			оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т ч оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 10-01-043. УСТАНОВКА КОРОБОК В ДЕРЕВЯННЫХ СТЕНАХ							
Измеритель: 100 м ² проемов							
Установка коробок в деревянных стенах рубленых в проемах оконных площадью:							
10-01-043-01 203-9058	до 2 м ² Коробки дверные, м	9 114,63	4 274,82	107,51	-	4 732,30 346	374,00
10-01-043-02 203-9058	более 2 м ² Коробки дверные, м	6 122,13	2 948,94	73,72	-	3 099,47 240	258,00
Установка коробок в деревянных стенах рубленых в проемах дверных площадью:							
10-01-043-03 203-9058	до 3 м ² Коробки дверные, м	9 827,01	4 022,80	113,65	-	5 690,56 315	356,00
10-01-043-04 203-9058	более 3 м ² Коробки дверные м	7 071,00	2 938,00	81,91	-	4 051,09 231	260,00
Установка коробок в деревянных стенах нерубленых в проемах оконных площадью:							
10-01-043-05 203-9058	до 2 м ² Коробки дверные, м	5 031,40	778,09	95,22	-	4 158,09 346	78,20
10-01-043-06 203-9058	более 2 м ² Коробки дверные м	3 236,36	481,58	65,53	-	2 689,25 240	48,40
Установка коробок в деревянных стенах нерубленых в проемах дверных площадью:							
10-01-043-07 203-9058	до 3 м ² Коробки дверные, м	5 630,08	751,23	95,22	-	4 783,63 315	75,50
10-01-043-08 203-9058	более 3 м ² Коробки дверные м	4 061,75	536,31	70,65	-	3 454,79 231	53,90
ТАБЛИЦА 10-01-044. ОБИВКА ДВЕРЕЙ							
Измеритель: 100 м ² проемов							
Обивка дверей кровельной сталью неоцинкованной по войлоку:							
10-01-044-01	с двух сторон	21 305,33	1 705,63	63,83	3,82	19 535,87	174,40
10-01-044-02	с одной стороны	14 189,62	1 023,38	34,63	1,83	13 131,61	104,64
Обивка дверей кровельной сталью неоцинкованной по асбесту:							
10-01-044-03	с двух сторон	20 570,37	1 687,51	59,73	3,36	18 823,13	174,15
10-01-044-04	с одной стороны	13 529,27	855,53	34,63	1,83	12 639,11	88,29
Обивка дверей кровельной сталью неоцинкованной по дереву:							
10-01-044-05	с двух сторон	16 074,77	1 332,53	28,17	1,53	14 714,07	136,25
10-01-044-06	с одной стороны	10 718,36	799,52	19,52	1,07	9 899,32	81,75
Обивка дверей кровельной сталью оцинкованной по войлоку:							
10-01-044-07	с двух сторон	27 480,35	1 662,99	58,71	3,36	25 758,65	170,04
10-01-044-08	с одной стороны	15 221,20	997,76	40,21	2,29	14 183,23	102,02
Обивка дверей кровельной сталью оцинкованной по асбесту:							
10-01-044-09	с двух сторон	26 493,38	1 383,64	63,83	3,36	25 045,91	142,79
10-01-044-10	с одной стороны	18 356,69	830,14	34,63	1,83	17 318,72	85,67
Обивка дверей кровельной сталью оцинкованной по дереву:							
10-01-044-11	с двух сторон	22 253,60	1 288,58	28,17	1,53	20 936,85	132,98
10-01-044-12	с одной стороны	14 881,20	773,17	19,52	1,07	14 088,51	79,79
ТАБЛИЦА 10-01-045. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ							
Измеритель: 100 м ² проемов							
Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах каменных площадью проема:							
10-01-045-01	до 3 м ²	619,84	362,30	1,02	-	256,52	35,80
10-01-045-02	более 3 м ²	420,04	255,02	1,02	-	164,00	25,20
Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах нерубленых площадью проема:							
10-01-045-03	до 3 м ²	517,93	264,13	1,02	-	252,78	26,10
10-01-045-04	более 3 м ²	349,86	187,22	1,02	-	161,62	18,50

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 10-01-046. УСТАНОВКА ВОРОТ							
Измеритель: 100 м ² полотен и проемов							
Установка ворот с коробками:							
10-01-046-01 <i>101-9411</i>	стальными, с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками <i>Скобяные изделия, компл.</i>	73 824,02	2 524,41	1 885,84	139,51	69 413,77 <i>Проект</i>	228,66
10-01-046-02 <i>101-9411</i>	деревянными, утепленными полотнами и калитками <i>Скобяные изделия, компл.</i>	55 211,24	912,82	397,67	45,84	53 900,75 <i>Проект</i>	90,20
ТАБЛИЦА 10-01-052. УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ВНУТРИКВАРТИРНЫХ, КРЫЛЕЦ И КОЗЫРЬКОВ							
Измеритель: 1 м ² горизонтальной проекции							
Устройство лестниц внутриквартирных:							
10-01-052-01	с подшивкой досками обшивки	577,85	56,01	7,17	-	514,67	4,90
10-01-052-02	без подшивки	499,36	46,63	6,14	-	446,59	4,08
Устройство:							
10-01-052-03	крылец	475,46	91,52	41,93	-	342,01	8,49
10-01-052-04	козырьков	127,15	52,82	2,05	-	72,28	4,90
ТАБЛИЦА 10-01-053. УСТАНОВКА КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ДЛЯ НАВЕСОВ И КРЫЛЕЦ							
Измеритель: 1 м ³							
10-01-053-01	Установка каркаса из брусьев	3 133,52	493,12	40,04	2,14	2 600,36	42,51
ТАБЛИЦА 10-01-057. УСТАНОВКА ПО МЕСТУ ВСТРОЕННЫХ ШКАФОВ И АНТРЕСОЛЬНЫХ ПОЛОК							
Измеритель: 100 м ² деталей							
Установка по месту шкафных и антресольных:							
10-01-057-01 <i>203-9125</i>	стенок <i>Стенки шкафов, м².</i>	2 372,97	678,88	411,78	26,60	1 282,31 <i>100</i>	70,06
10-01-057-02 <i>203-9152</i>	полок <i>Полки шкафов, м².</i>	1 889,20	1 357,76	400,56	26,60	130,88 <i>100</i>	140,12
ТАБЛИЦА 10-01-058. УСТАНОВКА ШКАФНЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ							
Измеритель: 10 шт. Блоков							
Установка дверных блоков:							
10-01-058-01 <i>101-9411</i> <i>203-9126</i>	шкафных <i>Скобяные изделия, компл.</i> <i>Блоки дверные шкафные, м².</i>	250,01	70,01	49,39	3,41	130,61 <i>Проект</i> <i>Проект</i>	7,10
10-01-058-02 <i>101-9411</i> <i>203-9127</i>	антресольных <i>Скобяные изделия, компл.</i> <i>Блоки дверные антресольные, м².</i>	135,34	32,24	15,43	0,97	87,67 <i>Проект</i> <i>Проект</i>	3,27
ТАБЛИЦА 10-01-059. УСТАНОВКА ШТУЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ							
Измеритель: 100 шт. Изделий							
Установка:							
10-01-059-01 <i>203-9130</i>	столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др. <i>Изделия, шт.</i>	2 926,75	715,43	296,78	17,77	1 914,54 <i>100</i>	75,15
ТАБЛИЦА 10-01-060. УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ							
Измеритель: 100 м коробок блоков							
10-01-060-01	Установка и крепление наличников	872,41	75,78	4,10	-	792,53	7,82

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих строителей, чел -ч
			оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т ч оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 10-01-064. УСТРОЙСТВО ЭСТАКАД							
Измеритель: 100 м ³ древесины в конструкции							
Устройство эстакад на сваях, высотой:							
10-01-064-01	до 3 м	180 868,89	17 463,47	26 878,73	1 888,15	136 526,69	1 545,44
10-01-064-02	более 3 м	154 354,59	14 570,15	29 392,09	2 069,16	110 392,35	1 319,76
Устройство эстакад на лежнях, высотой:							
10-01-064-03	1 м	188 361,26	27 443,13	2 403,93	90,00	158 514,20	2 456,86
10-01-064-04	2 м	177 304,09	23 248,92	2 465,60	90,00	151 589,57	2 105,88
10-01-064-05	3 м и более	156 373,86	21 136,32	2 340,33	91,68	132 897,21	1 892,24
ТАБЛИЦА 10-01-065. ОГРАЖДЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ЭСТАКАД							
Измеритель: 100 м ограждений							
10-01-065-01	Ограждение деревянных эстакад	5 039,92	2 009,73	65,21	3,67	2 964,98	184,21
ТАБЛИЦА 10-01-066. УСТРОЙСТВО МОТОРНЫХ БУДОК							
Измеритель: 100 м ² площади застройки							
10-01-066-01	Устройство моторных будок	102 953,64	7 641,99	2 307,66	127,13	93 003,99	745,56
203-9057	Блоки дверные, м ²					15 8	
203-9095	Блоки оконные, м ²					16 1	
203-9155	Приборы дверные накладные, компл					Проект	
203-9156	Приборы оконные компл					Проект	
ТАБЛИЦА 10-01-070. УСТРОЙСТВО ЗАБОРОВ							
Измеритель: 100 м ² забора							
Устройство заборов с установкой столбов:							
10-01-070-01	глухих	10 652,89	1 947,50	863,91	87,71	7 841,48	185,30
10-01-070-02	решетчатых высотой до 1,2 м	7 462,77	1 402,96	201,21	5,81	5 858,60	135,16
10-01-070-03	решетчатых высотой до 1,6 м	7 434,85	1 335,08	192,52	6,11	5 907,25	128,62
10-01-070-04	решетчатых высотой до 2 м	8 040,01	1 301,13	790,17	84,04	5 948,71	125,35
Устройство заборов при установленных столбах:							
10-01-070-05	глухих	8 561,15	1 601,97	649,89	66,62	6 309,29	150,42
10-01-070-06	решетчатых высотой до 1,2 м	5 727,20	1 032,19	121,17	4,74	4 573,84	98,21
10-01-070-07	решетчатых высотой до 1,6 м	5 905,28	1 004,65	119,44	4,89	4 781,19	95,59
10-01-070-08	решетчатых высотой до 2 м	6 438,35	988,68	569,01	63,41	4 880,66	94,07
ТАБЛИЦА 10-01-071. УСТРОЙСТВО КАЛИТОК							
Измеритель: 100 м ² калиток							
Устройство калиток с установкой столбов:							
10-01-071-01	глухих	18 904,54	3 972,53	698,17	16,66	14 233,84	395,67
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1 8 кг, т					Проект	
10-01-071-02	решетчатых высотой до 1,2 м	19 045,76	3 709,88	627,69	17,72	14 708,19	369,51
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг, т					Проект	
10-01-071-03	решетчатых высотой до 1,6 м	18 791,83	3 480,06	600,91	18,95	14 710,86	346,62
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг, т					Проект	
10-01-071-04	решетчатых высотой до 2 м	17 054,01	3 337,80	542,72	17,72	13 173,49	332,45
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1 8 кг, т					Проект	
Устройство калиток при установленных столбах:							
10-01-071-05	глухих	12 429,57	2 637,41	435,36	5,96	9 356,80	262,69
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг, т					Проект	
10-01-071-06	решетчатых высотой до 1,2 м	13 717,98	2 670,24	435,37	12,53	10 612,37	265,96
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1 8 кг, т					Проект	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительно-монтажных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-071-07 101-0782	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг. т.	13 042,26	2 648,35	368,77	11,46	10 025,14	263,78
						Проект	
10-01-071-08 101-0782	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг. т.	11 676,70	2 626,46	351,90	14,82	8 698,34	261,60
						Проект	
ТАБЛИЦА 10-01-072. УСТРОЙСТВО ВОРОТ							
Измеритель: 100 м ² ворот							
Устройство ворот с установкой столбов:							
10-01-072-01 101-0782	глухих Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг. т.	14 778,12	3 261,19	2 362,06	267,86	9 154,87	324,82
						Проект	
10-01-072-02 101-0782	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг. т.	16 574,88	3 348,74	519,54	16,96	12 706,60	333,54
						Проект	
10-01-072-03 101-0782	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг. т.	15 793,20	3 239,31	473,91	16,04	12 079,98	322,64
						Проект	
10-01-072-04 101-0782	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг. т.	16 677,19	3 173,64	2 429,05	273,05	11 074,50	316,10
						Проект	
Устройство ворот при установленных столбах:							
10-01-072-05 101-0782	глухих Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг. т.	12 473,92	2 790,62	2 259,38	264,50	7 423,92	277,95
						Проект	
10-01-072-06 101-0782	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг. т.	12 971,65	2 834,39	361,35	11,77	9 775,91	282,31
						Проект	
10-01-072-07 101-0782	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг. т.	12 106,29	2 812,51	304,05	10,54	8 989,73	280,13
						Проект	
10-01-072-08 101-0782	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг. т.	13 133,74	2 801,56	2 258,88	267,71	8 073,30	279,04
						Проект	
ТАБЛИЦА 10-01-073. УСТРОЙСТВО ЗАБОРОВ ИЗ ЩИТОВ							
Измеритель: 100 м ² забора							
Устройство заборов из щитов с установкой столбов:							
10-01-073-01 203-9121	глухих Щиты забора, м ² .	4 760,49	586,75	863,91	87,71	3 309,83	58,97
						100	
10-01-073-02 203-9121	решетчатых высотой до 1,2 м Щиты забора, м ² .	4 383,53	657,20	208,85	6,26	3 517,48	66,05
						100	
10-01-073-03 203-9121	решетчатых высотой до 1,6 м Щиты забора, м ² .	4 027,94	595,41	196,77	6,26	3 235,76	59,84
						100	
10-01-073-04 203-9121	решетчатых высотой до 2 м Щиты забора, м ² .	4 326,79	558,59	791,19	84,04	2 977,01	56,14
						100	
Устройство заборов из щитов при установленных столбах:							
10-01-073-05 203-9121	глухих Щиты забора, м ² .	2 740,50	240,78	638,44	66,62	1 861,28	24,42
						100	
10-01-073-06 203-9121	решетчатых высотой до 1,2 м Щиты забора, м ² .	5 293,45	284,86	126,97	4,13	4 881,62	28,89
						100	
10-01-073-07 203-9121	решетчатых высотой до 1,6 м Щиты забора, м ² .	2 493,56	259,02	124,84	4,74	2 109,70	26,27
						100	
10-01-073-08 203-9121	решетчатых высотой до 2 м Щиты забора, м ² .	2 721,39	242,85	571,14	63,26	1 907,40	24,63
						100	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 10-01-074. УСТРОЙСТВО КАЛИТОК ИЗ ГОТОВЫХ ПОЛОТЕН							
Измеритель: 100 м ² калиток							
Устройство калиток из готовых полотен с установкой столбов:							
10-01-074-01 101-0782 203-9142	глухих Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг, т. Полотна калиток, м ² .	14 350,65	1 952,45	698,17	16,66	11 700,03 Проект 100	192,93
10-01-074-02 101-0782 203-9142	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг, т. Полотна калиток, м ² .	13 477,13	1 687,71	627,69	17,72	11 161,73 Проект 100	166,77
10-01-074-03 101-0782 203-9142	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг, т. Полотна калиток, м ² .	13 542,56	1 456,07	600,91	18,95	11 485,58 Проект 100	143,88
10-01-074-04 101-0782 203-9142	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг, т. Полотна калиток, м ² .	12 093,24	1 301,63	542,72	17,72	10 248,89 Проект 100	128,62
Устройство калиток из готовых полотен при установленных столбах:							
10-01-074-05 101-0782 203-9142	глухих Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг, т. Полотна калиток, м ² .	2 233,91	599,00	435,36	5,96	1 199,55 Проект 100	59,19
10-01-074-06 101-0782 203-9142	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг, т. Полотна калиток, м ² .	2 234,20	633,21	435,37	12,53	1 165,62 Проект 100	62,57
10-01-074-07 101-0782 203-9142	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг, т. Полотна калиток, м ² .	1 897,90	612,26	368,77	11,46	916,87 Проект 100	60,50
10-01-074-08 101-0782 203-9142	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг, т. Полотна калиток, м ² .	1 703,46	595,66	351,90	14,82	755,90 Проект 100	58,86
ТАБЛИЦА 10-01-075. УСТРОЙСТВО ВОРОТ ИЗ ГОТОВЫХ ПОЛОТЕН							
Измеритель: 100 м ² ворот							
Устройство ворот из готовых полотен с установкой столбов:							
10-01-075-01 101-0782 203-9128	глухих Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг, т. Полотна ворот, м ² .	10 657,70	1 235,45	2 362,06	267,86	7 060,19 Проект 100	122,08
10-01-075-02 101-0782 203-9128	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг, т. Полотна ворот, м ² .	10 805,04	1 312,67	519,54	16,96	8 972,83 Проект 100	129,71
10-01-075-03 101-0782 203-9128	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг, т. Полотна ворот, м ² .	10 478,35	1 202,36	473,91	16,04	8 802,08 Проект 100	118,81
10-01-075-04 101-0782 203-9128	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг, т. Полотна ворот, м ² .	11 411,97	1 136,17	2 429,05	273,05	7 846,75 Проект 100	112,27
Устройство ворот из готовых полотен при установленных столбах:							
10-01-075-05 101-0782 203-9128	глухих Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг, т. Полотна ворот, м ² .	7 799,40	766,39	2 259,38	264,50	4 773,63 Проект 100	74,77

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
			оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин		материалы	
				расход неучтенных материалов	всего		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	3	4	5	6	7	8
10-01-075-06 101-0782 203-9128	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок массой 18 кг т Полотна ворот м ²	7 168.27	806.68	361.35	11,77	6 000.24 Проект 100	78,70
10-01-075-07 101-0782 203-9128	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок массой 18 кг т Полотна ворот м ²	6 815.11	790.99	304.05	10,54	5 720.07 Проект 100	77,17
10-01-075-08 101-0782 203-9128	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок массой 18 кг т Полотна ворот м ²	7 884.25	779.82	2 258.88	267,71	4 845.55 Проект 100	76,08
ТАБЛИЦА 10-01-079. УСТАНОВКА СТУЛЬЕВ НА ЛЕЖНЯХ							
Измеритель: 1 м ³ древесины в конструкции							
Установка стульев на лежнях глубиной заложения:							
10-01-079-01	до 1,5 м	1 126.10	169,93	66,25	3,64	889,92	17,85
10-01-079-02	более 1,5 м	1 159,47	204,07	62,75	3,18	892,65	21,06
ТАБЛИЦА 10-01-080. УСТРОЙСТВО РОСТВЕРКОВ							
Измеритель: 1 м ³ древесины в конструкции							
10-01-080-01	Устройство ростверков из брусьев по деревянным сваям	3 431,48	454,85	56,36	-	2 920,27	41,20
ТАБЛИЦА 10-01-081. УСТРОЙСТВО ЦОКОЛЕЙ С УСТАНОВКОЙ ЗАБИРКИ							
Измеритель: 100 м ² вертикальной проекции цоколя							
Устройство цоколей с установкой заборки:							
10-01-081-01	из горбыля с обшивкой досками и утеплением	29 744,12	3 474,93	1 282,26	95,48	24 986,93	358,61
10-01-081-02	из брусков	12 753,26	2 199,66	280,06	11,77	10 273,54	219,09
ТАБЛИЦА 10-01-082. УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ							
Измеритель: 1 м ³ древесины в конструкции							
Укладка по фермам прогонов:							
10-01-082-01	из досок	2 134,23	162,61	39,35	2,29	1 932,27	14,39
10-01-082-02	из брусьев	2 152,86	171,91	39,37	2,29	1 941,58	15,04
ТАБЛИЦА 10-01-083. УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
Устройство по фермам настила:							
10-01-083-01	из щитов деревянных с плитным утеплителем	8 878,49	363,38	472,76	31,63	8 042,35	37,50
Устройство по фермам настила рабочего толщиной 25 мм:							
10-01-083-02	разреженного	3 887,25	245,20	87,01	7,03	3 555,04	23,33
10-01-083-03	сплошного	4 858,66	307,00	109,50	9,02	4 442,16	29,21
Устройство по фермам настила рабочего толщиной 40 мм:							
10-01-083-04	разреженного	6 035,06	257,94	135,07	11,00	5 642,05	24,85
10-01-083-05	сплошного	7 565,77	322,51	167,41	13,60	7 075,85	31,07
Устройство по фермам настила рабочего толщиной 50 мм:							
10-01-083-06	разреженного	7 355,13	269,26	167,41	13,60	6 918,46	25,94
10-01-083-07	сплошного	9 229,92	337,14	217,83	17,88	8 674,95	32,48
Устройство по фермам настила:							
10-01-083-08	защитного	4 835,93	310,47	79,37	6,57	4 446,09	29,54

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 10-01-087. ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ							
Измеритель: 10 м ³ древесины в конструкции							
Огнезащита деревянных конструкций:							
10-01-087-01	ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов	1 154,14	87,13	34,74	0,76	1 032,27	8,50
10-01-087-02	каркасов, эстакад	2 339,58	212,69	20,91	0,61	2 105,98	20,49
ТАБЛИЦА 10-01-088. ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЙ И НАСТИЛОВ ПО ФЕРМАМ							
Измеритель: 1000 м ² обработанной поверхности							
10-01-088-01	огнезащита обрешеток под кровлю, покрытий и настилов по фермам	4 010,67	328,11	115,92	3,51	3 566,64	31,61
ТАБЛИЦА 10-01-089. АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ							
Измеритель: 100 м ² стен и перегородок за вычетом проемов, покрытий по фермам							
Антисептирование водными растворами:							
10-01-089-01	стен	325,62	64,98	10,70	1,07	249,94	6,26
10-01-089-02	перегородок	384,25	79,72	12,91	1,22	291,62	7,68
10-01-089-03	покрытий по фермам	239,44	45,57	6,45	0,31	187,42	4,39
ТАБЛИЦА 10-01-090. АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ПАСТАМИ							
Измеритель: 100 м ² стен, перекрытий, перегородок, покрытий							
Антисептирование пастами:							
10-01-090-01	стен рубленых	379,00	65,43	3,07	-	310,50	6,07
10-01-090-02	перекрытий по открытым прогонам	1 523,17	116,39	9,53	0,31	1 397,25	10,42
10-01-090-03	перекрытий прогонов, балок, накатов	702,82	77,57	4,25	0,15	621,00	7,11
10-01-090-04	перегородок с двух сторон	1 583,60	175,65	10,70	0,46	1 397,25	15,91
10-01-090-05	покрытий прогонов по фермам	100,39	6,22	1,02	-	93,15	0,57
РАЗДЕЛ 02. СБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ДЕТАЛЕЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ							
ТАБЛИЦА 10-02-001. УКЛАДКА ЩИТОВ НАД ПОДПОЛЬНЫМИ КАНАЛАМИ							
Измеритель: 100 м ²							
10-02-001-01	Укладка щитов над подпольными каналами	8 134,30	229,62	374,68	21,09	7 530,00	25,40
ТАБЛИЦА 10-02-004. УСТАНОВКА КОЛОНН КЛЕЕНЫХ ОБЪЕМОМ ДО 1 м³							
Измеритель: 1 колонна							
Установка колонн клееных объемом до 1 м ³ :							
10-02-004-01	на фундамент	206,89	72,66	131,91	14,36	2,32	6,43
101-0783	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг, т.					Проект	
203-9141	Колонны деревянные, м ³ .					Проект	
10-02-004-02	на металлический башмак	175,98	43,53	130,79	14,36	1,66	3,99
101-0783	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг, т.					Проект	
203-9141	Колонны деревянные, м ³ .					Проект	
ТАБЛИЦА 10-02-007. СБОРКА ЦОКОЛЬНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ							
Измеритель: 100 м ² перекрытий							
Сборка цокольных перекрытий:							
10-02-007-01	по балкам с дощатыми полами	1 760,50	982,85	244,35	12,38	533,30	97,12
300-9545	Вентиляционные решетки, шт.					Проект	
10-02-007-02	по лагам с дощатыми полами	1 865,58	1 301,63	180,06	8,71	383,89	128,62
10-02-007-03	по балкам с настилами из нестроганных досок	1 349,60	799,78	273,60	15,43	276,22	79,03

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов, единица измерения	руб.		руб.	всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 10-02-008. УТЕПЛЕНИЕ ЦОКОЛЯ ПЛИТАМИ							
Измеритель: 100 м утепляемого цоколя							
Утепление цоколя плитами:							
10-02-008-01	минераловатными полужесткими толщиной 60 мм	675.54	565.91	109.63	6.11	-	55.92
10-02-008-02	фибrolитовыми толщиной 75 мм	790.68	633.21	157.47	8.86	-	62.57
ТАБЛИЦА 10-02-009. СБОРКА ПЕРЕКРЫТИЙ С НАСТИЛКОЙ ПОЛОВ							
Измеритель: 100 м ² перекрытий							
Сборка перекрытий с настилкой полов по деревянным балкам:							
10-02-009-01	с укладкой штов наката с утеплением плитами минераловатными	2 663.03	1 586.50	597.42	32.24	479.11	154.78
10-02-009-02	с подшивкой досками обшивки с утеплением плитами минераловатными	2 634.25	1 798.77	499.22	26.59	336.26	175.49
10-02-009-03	с подшивкой досками обшивки	2 456.98	1 776.74	355.99	18.64	324.25	173.34
10-02-009-04	открытых	1 622.69	966.47	355.99	18.64	300.23	94.29
ТАБЛИЦА 10-02-010. СБОРКА ЧЕРДАЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ПО ДЕРЕВЯННЫМ БАЛКАМ							
Измеритель: 100 м ² перекрытий							
Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам с укладкой штов наката с утеплением:							
10-02-010-01	плитами минераловатными	1 200.82	819.88	302.04	17.11	78.90	82.40
10-02-010-02	термолитом 104-9230 Термолит, м ² .	1 389.97	879.89	431.18	24.30	78.90 11.5	91.56
Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам:							
10-02-010-03	с несущей подшивкой досками с утеплением плитами минераловатными	1 537.48	1 055.30	302.04	17.11	180.14	106.06
ТАБЛИЦА 10-02-011. СБОРКА ПЕРЕКРЫТИЙ ЧЕРДАЧНЫХ ПО ДОЩАТЫМ ФЕРМАМ							
Измеритель: 100 м ² перекрытий							
Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам с укладкой штов наката, с утеплением:							
10-02-011-01	минеральным войлоком	1 025.22	638.54	335.64	18.95	51.04	65.29
10-02-011-02	термолитом 104-9230 Термолит, м ² .	1 175.71	663.11	461.56	25.98	51.04 13.6	71.61
ТАБЛИЦА 10-02-012. СБОРКА ПЕРЕКРЫТИЙ							
Измеритель: 100 м ² панелей							
Сборка перекрытий из панелей площадью:							
10-02-012-01	до 5 м ²	1 215.16	489.29	619.11	58.37	106.76	50.03
10-02-012-02	более 5 м ²	808.22	383.25	313.91	34.84	111.06	37.39
ТАБЛИЦА 10-02-018. СБОРКА СТЕН ЩИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ							
Измеритель: 100 м ² стен без вычета проемов							
Сборка стен щитовой конструкции наружных с обшивкой досками:							
10-02-018-01	строгаными	2 481.42	1 246.48	426.69	34.99	808.25	123.17
10-02-018-02	под штукатурку	2 710.10	976.28	392.00	32.09	1 341.82	96.47
Сборка стен щитовой конструкции:							
10-02-018-03	внутренних несущих	942.45	496.39	313.96	25.82	132.10	49.05
ТАБЛИЦА 10-02-019. СБОРКА СТЕН КАРКАСНОЙ КОНСТРУКЦИИ							
Измеритель: 100 м ² стен за вычетом проемов							
Сборка стен каркасной конструкции наружных с заполнением плитами фибrolитовыми в 2 слоя с обшивкой:							
10-02-019-01	досками обшивки	4 428.51	2 718.35	964.35	54.24	745.81	277.95

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
10-02-019-02	асбестоцементными листами	4 492.62	3 181.23	512.07	28.12	799.32	322.64
Сборка стен каркасной конструкции внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми:							
10-02-019-03	в 1 слой	4 816.69	1 171.31	168.33	9.47	3 477.05	117.72
10-02-019-04	в 2 слоя	8 921.50	1 705.63	367.04	20.63	6 848.83	174.40
Сборка стен каркасной конструкции:							
10-02-019-05	с дополнительным утеплением плитами древесноволокнистыми	284.96	197.26	57.68	3.36	30.02	20.17
ТАБЛИЦА 10-02-020. СБОРКА СТЕН ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ПАНЕЛЕЙ Измеритель: 100 м ² панелей							
Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью:							
10-02-020-01	до 5 м ²	2 663.35	1 169.26	1 223.01	156.62	271.08	115.54
10-02-020-02	до 10 м ²	1 975.94	868.09	898.98	108.79	208.87	85.78
10-02-020-03	более 10 м ²	1 576.48	720.34	699.20	84.50	156.94	71.18
ТАБЛИЦА 10-02-021. СБОРКА СТЕН ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ПАНЕЛЕЙ Измеритель: 1 панель							
Сборка стен для промышленных зданий из панелей площадью:							
10-02-021-01	до 5 м ² <i>101-0783 Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг, т. 440-9154 Панели стеновые прямоугольные, м²</i>	135.66	25.22	93.18	10.39	17.26	2.46
10-02-021-02	до 15 м ² <i>101-0783 Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг, т. 440-9154 Панели стеновые прямоугольные, м²</i>	166.29	30.85	117.04	12.68	18.40	3.01
ТАБЛИЦА 10-02-022. СБОРКА СТЕН БЕСКАРКАСНЫХ Измеритель: 1 м ³ кладки стен							
Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков:							
10-02-022-01	крупных <i>401-9026 Бетон легкий на пористых заполнителях класса в 3,5 (м³/0) м³</i>	80.68	20.00	54.34	6.11	6.34	2.01
10-02-022-02	мелких	110.07	38.44	21.16	1.68	50.47	3.93
ТАБЛИЦА 10-02-023. СБОРКА СТЕН БЕСКАРКАСНЫХ ИЗ АРБОЛИТОВЫХ ПАНЕЛЕЙ Измеритель: 100 м ² стен за вычетом проемов							
10-02-023-01	Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей	2 677.25	660.31	1 555.38	184.43	461.56	64.42
ТАБЛИЦА 10-02-024. СБОРКА СТЕН ИЗ БРУСЬЕВ Измеритель: 100 м ² стен за вычетом проемов							
Сборка стен из брусев толщиной:							
10-02-024-01	100 мм	4 247.23	2 348.46	338.02	39.42	1 560.75	223.45
10-02-024-02	150 мм	5 190.16	2 394.28	499.57	60.36	2 296.31	227.81
10-02-024-03	180 мм	5 755.17	2 428.65	595.09	72.73	2 731.43	231.08
ТАБЛИЦА 10-02-025. ПРИБИВКА ПО СТЕНАМ МАЯЧНЫХ РЕЕК Измеритель: 100 м ²							
10-02-025-01	Прибивка по стенам маячных реек	295.41	197.01	14.33	-	84.07	20.50
ТАБЛИЦА 10-02-031. СБОРКА ПЕРЕГОРОДОК Измеритель: 100 м ² панелей и перегородок без вычета проемов							
Сборка перегородок из панелей площадью:							
10-02-031-01	до 5 м ²	2 086.25	672.88	1 209.14	152.04	204.23	66.49
10-02-031-02	более 5 м ²	1 073.13	370.59	608.84	75.18	93.70	36.62
Сборка перегородок:							
10-02-031-03	дошчатых щитовых	719.93	444.67	179.19	10.08	96.07	45.89

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 10-02-035. СБОРКА КРОВЛИ, КАРНИЗОВ, ФРОНТОНОВ							
Измеритель: 100 м ² кровли, развернутой поверхности карниза, фронтонов							
Сборка кровли с установкой:							
10-02-035-01	стропил, подкосов, прогонов с устройством обрешетки и покрытием волнистыми асбестоцементными листами	1 308.04	578.10	188.55	9.63	541.39	58.10
Сборка:							
10-02-035-02	карнизов	1 898.43	1 510.38	111.83	6.26	276.22	155.87
Сборка фронтонов:							
10-02-035-03	из строганных досок	1 053.47	729.74	129.14	7.18	194.59	74.01
10-02-035-04	из готовых щитов	671.37	327.58	190.05	10.70	153.74	32.37
ТАБЛИЦА 10-02-036. УСТАНОВКА СТРОПИЛ							
Измеритель: 1 м ³ древесины в конструкции							
10-02-036-01	Установка стропил	323.29	130.14	40.21	2.29	152.94	12.86
ТАБЛИЦА 10-02-040. СБОРКА ЛЕСТНИЦ С ПЕРИЛАМИ И ПЛОЩАДОК							
Измеритель: 100 м ² горизонтальной проекции лестницы							
Сборка лестницы с перилами и площадок с маршами:							
10-02-040-01	прямыми	2 872.56	1 958.40	599.51	33.77	314.65	173.31
10-02-040-02	с забежными ступенями	3 344.20	2 116.76	847.10	47.67	380.34	194.02
ТАБЛИЦА 10-02-041. ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ							
Измеритель: 100 м перил							
10-02-041-01	Ограждение лестничных площадок перилами	521.09	302.48	127.10	7.18	91.51	28.78
ТАБЛИЦА 10-02-045. СБОРКА ВЕРАНД И ТЕРРАС							
Измеритель: 100 м ² пола							
Сборка:							
10-02-045-01	веранд	5 249.54	2 561.54	1 245.03	68.30	1 442.97	237.62
10-02-045-02	террас	2 173.38	1 123.33	137.61	6.26	912.44	99.41
ТАБЛИЦА 10-02-046. СБОРКА КРЫЛЕЦ, КОЗЫРЬКОВ И ЛЮФТ-КЛОЗЕТОВ							
Измеритель: 1 шт.							
Сборка:							
10-02-046-01	крыльца на 3 ступени	68.33	38.15	6.16	-	24.02	3.80
10-02-046-02	козырька над входом без покрытия	33.12	18.04	3.07	-	12.01	1.76
10-02-046-03	люфт-клозета	50.31	27.31	1.02	-	21.98	2.72
ТАБЛИЦА 10-02-050. УСТАНОВКА БЛОКОВ (КОНТЕЙНЕРОВ)							
Измеритель: 10 м ³ блока							
Установка блоков (контейнеров):							
10-02-050-01	без заделки стыков	39.00	21.31	17.69	2.29	-	1.93
10-02-050-02	с заделкой стыков	109.44	42.17	17.69	2.29	49.58	3.82

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 03. ГРАДИРНИ							
ТАБЛИЦА 10-03-001. ОБШИВКА КОЗЫРЬКОВ ВОЗДУХОВОДНЫХ ОКОН							
Измеритель: 100 м ² обшивки							
10-03-001-01	Обшивка козырьков воздуховодных окон в градирнях с башней высотой до 80 м	1 676,78	1 422,97	156,45	8,86	97,36	140,61
203-9100	Детали деревянные градирен антисептированные из брусьев, м ³ .					0,57	
203-9110	Детали деревянные градирен антисептированные из досок, м ³ .					3,62	
ТАБЛИЦА 10-03-002. УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ОБШИВКИ ПОВОРОТНЫХ ЩИТОВ НА ВОЗДУХОВОДНЫХ ОКНАХ							
Измеритель: 100 м ² щитов							
10-03-002-01	Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздуховодных окнах	907,08	292,21	98,96	5,50	515,91	26,16
203-9110	Детали деревянные градирен антисептированные из досок, м ³ .					2,6	
ТАБЛИЦА 10-03-003. УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ОБШИВКИ ЩИТОВ ВЕТРОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК							
Измеритель: 100 м ² щитов							
10-03-003-01	Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок	2 971,78	288,56	1 040,38	126,52	1 642,84	27,80
203-9110	Детали деревянные градирен антисептированные из досок, м ³ .					2,81	
ТАБЛИЦА 10-03-004. УСТРОЙСТВО МОСТКОВ НА ТРУБАХ ВОДОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ							
Измеритель: 1 м ³ древесины в деле							
10-03-004-01	Устройство мостков на трубах водораспределения	728,89	227,48	43,04	2,14	458,37	21,36
203-9110	Детали деревянные градирен антисептированные из досок, м ³ .					1,05	
РАЗДЕЛ 04. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБШИТЫЕ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ							
ТАБЛИЦА 10-04-001. УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ВОДОСТОЙКОЙ ШПАТЛЕВКОЙ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ							
Измеритель: 100 м ² перегородок							
Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами в один слой без изоляционной прокладки, толщиной перегородки:							
10-04-001-01	78 мм	15 495,99	1 713,59	140,16	7,95	13 642,24	172,22
10-04-001-02	108 мм	16 312,41	1 897,96	152,04	8,56	14 262,41	190,75
Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами в два слоя без изоляционной прокладки, толщиной перегородки:							
10-04-001-03	106 мм	27 725,81	2 104,03	255,21	14,36	25 366,57	211,46
10-04-001-04	136 мм	28 584,81	2 255,86	266,07	14,97	26 062,88	226,72
Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами в один слой с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки:							
10-04-001-05	78 мм	21 793,57	3 253,48	216,18	12,22	18 323,91	309,56
10-04-001-06	108 мм	25 782,30	4 284,51	258,44	14,52	21 239,35	407,66
Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами в два слоя с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки:							
10-04-001-07	106 мм	34 034,51	3 665,89	320,38	18,03	30 048,24	348,80
10-04-001-08	136 мм	38 124,03	4 696,92	372,47	20,93	33 054,64	446,90

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкции	Прямые затраты, руб	В том числе руб				Затраты труда рабочих строителей, чел-ч
			оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов единица измерения			всего	в г ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 10-04-002. УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ГЕРМИТОМ ПО ПЕРИМЕТРУ							
Измеритель: 100 м ² перегородок							
Устройство перегородок с заделкой стыков гермитом по периметру с обшивкой гипсокартонными листами без изоляционной прокладки:							
10-04-002-01	в один слой, толщиной перегородки 78 мм	15 716.67	1 389.88	141.18	7.95	14 185.61	137.34
10-04-002-02	в два слоя, толщиной перегородки 106 мм	28 853.23	1 809.05	258.44	14.52	26 785.74	178.76
Устройство перегородок с заделкой стыков гермитом по периметру с обшивкой гипсокартонными листами с изоляционной прокладкой:							
10-04-002-03	в один слой, толщиной перегородки 78 мм	21 273.70	2 680.48	209.57	11.77	18 383.65	264.87
10-04-002-04	в два слоя, толщиной перегородки 98 мм	34 409.24	3 099.65	325.81	18.34	30 983.78	306.29
10-04-002-05	в два слоя, толщиной перегородки 150 мм	38 517.37	3 651.19	401.83	22.61	34 464.35	360.79
ТАБЛИЦА 10-04-003. УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ В ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ							
Измеритель: 106 м ² перегородок за вычетом проемов							
Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прокладкой толщиной:							
10-04-003-01	50 мм	20 624.95	1 603.83	98.72	11.15	18 922.40	152.60
10-04-003-02	75 мм	22 040.57	1 970.41	220.95	11.61	19 849.21	187.48
10-04-003-03	100 мм	23 676.27	1 924.59	243.85	12.99	21 507.83	183.12
ТАБЛИЦА 10-04-009. УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ В ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ							
Измеритель: 100 м ² перегородок за вычетом проемов							
Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий:							
10-04-009-01	без изоляции	19 228.70	2 402.16	164.71	8.40	16 661.83	220.18
Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прослойкой толщиной:							
10-04-009-02	50 мм	23 834.99	2 751.62	195.96	9.93	20 887.41	246.34
10-04-009-03	75 мм	25 761.28	3 019.47	212.25	10.85	22 529.56	270.32
10-04-009-04	90 мм	26 533.25	3 007.30	221.93	11.31	23 309.02	269.23
10-04-009-05	100 мм	27 102.90	2 995.12	230.59	11.77	23 877.25	268.14
ТАБЛИЦА 10-04-010. УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ							
Измеритель: 100 м ² перегородок за вычетом проемов							
Устройство перегородок в жилых зданиях на металлическом однорядном каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами без изоляции:							
10-04-010-01	в один слой	18 556.65	2 479.29	153.12	7.64	15 924.24	229.99
10-04-010-02	в два слоя	31 558.62	3 419.31	276.67	13.75	27 862.64	317.19
Устройство перегородок в жилых зданиях на металлическом однорядном каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами с изоляцией:							
10-04-010-03	в один слой	22 439.78	2 726.05	187.91	9.63	19 525.82	252.88
10-04-010-04	в два слоя	35 442.91	3 666.06	312.63	15.89	31 464.22	340.08
На металлическом двухрядном каркасе:							
10-04-010-05	устройство перегородок в жилых зданиях на металлическом двухрядном каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в два слоя с изоляцией	38 226.89	4 159.57	335.37	17.11	33 731.95	385.86

Номера расценок	Наименование и характеристика строительно-монтажных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 10-04-011. УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ ДО 3 М В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ							
Измеритель: 100 м ² перегородок за вычетом проемов							
Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами без изоляции:							
10-04-011-01	в один слой	17 653.06	2 009.28	162.20	7.95	15 481.58	186.39
10-04-011-02	в два слоя	30 677.70	2 961.05	290.62	14.36	27 426.03	274.68
Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами с изоляцией:							
10-04-011-03	в один слой	22 141.85	2 256.04	195.80	9.78	19 690.01	209.28
10-04-011-04	в два слоя	35 156.09	3 207.80	324.22	16.20	31 624.07	297.57
ТАБЛИЦА 10-04-012. ОФОРМЛЕНИЕ (ОБДЕЛКА) ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ							
Измеритель: 100 шт. Проемов							
Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках с каркасом из стальных профилей пс-3 и пн-3:							
10-04-012-01	жилых зданий	1 567.30	761.76	6.25	-	799.29	69.00
10-04-012-02	зданий промышленных предприятий	10 384.62	901.97	45.79	-	9 436.86	81.70
10-04-012-03	общественных зданий	4 466.23	841.10	39.01	-	3 586.12	75.30
ТАБЛИЦА 10-04-013. УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРНЫХ КОРОБОК С НАВЕСКОЙ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН							
Измеритель: 100 м ² проемов							
Установка:							
10-04-013-01	деревянных дверных блоков 101-9411 Скобяные изделия, комп. 203-9057 Блоки дверные, м ² .	1 172.49	759.19	372.47	20.93	40.83 Проект 100	73.14
10-04-013-02	металлических дверных коробок с навеской полотен 101-9411 Скобяные изделия, комп. 203-9061 Коробки дверные металлические, т. 203-9062 Полотна дверные деревянные, м ² .	2 774.42	1 913.19	399.78	22.61	461.45 Проект Проект 91	162.41

Приложение

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена (руб)	Оплата труда рабочих, управляющих машинами (руб)
1	2	3	4	5
СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН				
020129	Краны башенные 8 т при работе на других видах строительства	маш.-ч	103,55	16,22
021141	Краны на автомобильном ходу 10 т при работе на других видах строительства	маш.-ч	117,92	15,28
021243	Краны на гусеничном ходу до 16 т при работе на других видах строительства	маш.-ч	124,98	15,28
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	100,04	11,43
031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	25,36	10,27
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	9,14	-
060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу 0,25 м3 при работе на других видах строительства	маш.-ч	122,01	15,16
091901	Агрегат для приготовления рабочих жидкостей-ядохимикатов (без трактора)	маш.-ч	27,60	-
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	33,52	-
140301	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч	238,98	17,44
330201	Дрели электрические	маш.-ч	4,67	-
330208	Шурупверты строительно-монтажные	маш.-ч	1,35	-
331441	Рубанки электрические	маш.-ч	7,16	-
331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	1,26	-
331532	Пилы электрические цепные	маш.-ч	3,62	-
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	5,20	-
400001	Автомобили бортовые до 5 т	маш.-ч	102,39	28,84

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена (руб)
1	2	3	4
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ			
101-0021	Картон асбестовый 4 и 6 мм (КАОН-1)	т	5 168,56
101-0097	Болты оцинкованные диаметром резьбы 10 мм	т	24 693,30
101-0109	Бумага мешочная битумированная Б-78	т	11 674,34
101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58.5 мм	т	22 100,91
101-0173	Гвозди оцинкованные проволочные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	11 076,82
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	13 607,64
101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	10 427,35
101-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г 3	т	1 018,31
101-0244	Замазка оконная на олифе	т	8 024,00
101-0331	Контакт керосиновый	т	3 835,44
101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	16 009,85
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	4 132,72
101-0603	Мастика герметизирующая	т	17 136,45
101-0608	Мастика клеящая <Гумилакс>	т	14 543,21
101-0612	Мастика клеящая битумно-масляная морозостойкая МБ-50	т	3 963,89
101-0622	Миткаль <Г-2> суровый (суровье)	10 м	72,73
101-0627	Олифа комбинированная К-2	т	22 666,67
101-0652	Плиты древесноволокнистые мягкие М-2, 12 мм	1000 м ²	8 777,64
101-0684	Плиты древесноволокнистые твердые марки ТС-400 5 мм	1000 м ²	12 078,63
101-0698	Плиты древесностружечные многослойные П-1, 15-17 мм	100 м ²	3 724,21
101-0741	Листы гипсокартонные 12 мм	м ²	50,77
101-0742	Листы гипсокартонные 14 мм	м ²	55,92
101-0773	Плиты фибролитовые 50 мм	м ³	443,55
101-0774	Плиты фибролитовые 75 мм	м ³	427,78
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	8 412,34
101-0783	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	7 635,31
101-0787	Поковки оцинкованные массой 1,8 кг	т	11 950,19
101-0788	Поковки оцинкованные массой 2,825 кг	т	11 149,12

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена (руб.)
1	2	3	4
101-0797	Проволока горячекатаная круглая (катанка) 6,3-6,5 мм в мотках	т	3 745,96
101-0848	Пластины губчатые из резины АФ-1	кг	66,15
101-0851	Пергамин кровельный П-350	м ²	3,84
101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-3506	м ²	7,85
101-1130	Прокат горячекатаный тонколистовой толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С235	т	6 081,01
101-1235	Стекло листовое 2 мм марки М1, площадью до 1 М2, I группы	м ²	25,33
101-1239	Стекло листовое 2 мм марки М5	м ²	21,65
101-1375	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	19 260,39
101-1375-001	Шпатлевка гипсовая Фугенфюллер Лайт	т	7467,20
101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм	т	19 709,99
101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	14 913,14
101-1529	Электроды типа Э-42 6 мм	т	12 951,41
101-1582	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий М400	т	454,90
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	2 662,94
101-1597	Брезент	м ²	41,81
101-1655	Гвозди кровельные и толевые	т	12 330,66
101-1671	Закрепы металлические	кг	15,55
101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт	331,55
101-1701	Герцит (шнур диаметром 40 мм)	кг	17,30
101-1702	Пенополиуретан эластичный трудногораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	54 039,82
101-1704	Войлок строительный	т	10 408,60
101-1705	Пакля пропитанная	кг	10,36
101-1706	Сталь листовая оцинкованная 0,5 мм	т	19 550,00
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	4 370,00
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	10 149,08
101-1735	Винты самонарезающие СМ1-35	т	43 378,19
101-1736	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0 5-0 55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	16 432,79
101-1737	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0 5-0 55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	16 432,79
101-1738	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0 6-0 65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	16 432,79
101-1739	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0 6-0 65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	16 432,79
101-1742	Толь гидроизоляционный тг-350	м ²	5,81
101-1755	Сталь полосовая толщиной 4-5 мм, шириной 50-200 мм спокойная марки СТЗСП	т	6 897,15
101-1756	Сталь кровельная стк-1 0,5 мм	т	13 455,00
101-1757	Ветошь	кг	1,01
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	1 627,03
101-1777	Паста антисептическая	т	15 525,00
101-1779	Краска огнезащитная	т	21 255,67
101-1805	Гвозди строительные	т	12 009,36
101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	12 690,71
101-1825	Олифа натуральная	кг	27,03
101-1840	Клей малярный жидкий	кг	8,30
101-1851	Резина прессованная	кг	28,50
101-1864	Плиты древесноволокнистые твердые марки ТС-400 4 мм	1000 м ²	16 266,90
101-1974	Пигмент тертый	кг	62,36
101-1975	Прокладки уплотнительные	100 м	2 825,00
101-9184	Скобы металлические	кг	8,82
101-9185	Ерши металлические	кг	18,73
101-9188	Глухари металлические	т	8 466,30
104-9225	Жгут паронизоловый, диаметр 40 мм	м	7,35
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см	м ³	698,20
102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м ³	516,88
102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см III сорта	м ³	632,04

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена (руб.)
1	2	3	4
102-0023	Бруски обрезные из хвойных пород 40-75 мм, шириной 75-150 мм, длиной 4-6.5 м, сорт I	м ³	1 822,37
102-0024	Бруски обрезные из хвойных пород 40-75 мм, шириной 75-150 мм, длиной 4-6.5 м, сорт II	м ³	1 730,29
102-0025	Бруски обрезные из хвойных пород 40-75 мм, шириной 75-150 мм, длиной 4-6.5 м, сорт III	м ³	1 705,88
102-0028	Брусья обрезные хвойных пород длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм II сорта	м ³	1 853,87
102-0032	Брусья обрезные хвойных пород длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта	м ³	2 501,43
102-0033	Брусья обрезные хвойных пород длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м ³	1 461,35
102-0044	Доски обрезные из хвойных пород 16 мм длиной 4-6.5 м, сорт II	м ³	2 424,59
102-0045	Доски обрезные из хвойных пород 16 мм длиной 4-6.5 м, сорт III	м ³	1 902,01
102-0048	Доски обрезные из хвойных пород 19-22 мм, длиной 4-6.5 м, сорт II	м ³	1 557,26
102-0049	Доски обрезные из хвойных пород 19-22 мм, длиной 4-6.5 м, сорт III	м ³	1 224,06
102-0052	Доски обрезные из хвойных пород 25 мм, длиной 4-6.5 м, сорт II	м ³	1 573,80
102-0053	Доски обрезные из хвойных пород 25 мм, длиной 4-6.5 м, сорт III	м ³	1 224,06
102-0056	Доски обрезные из хвойных пород 32-40 мм, длиной 4-6.5 м, сорт II	м ³	1 602,94
102-0057	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	1 371,16
102-0059	Доски обрезные из хвойных пород 44 мм и более, длиной 4-6.5 м, сорт I	м ³	1 722,66
102-0060	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта	м ³	1 481,43
102-0061	Доски обрезные из хвойных пород 44 мм и более, длиной 4-6.5 м, сорт III	м ³	1 410,55
102-0069	Доски необрезные из хвойных пород 19-22 мм, длиной 4-6.5 м, сорт III	м ³	1 061,19
102-0077	Доски необрезные из хвойных пород 32-40 мм, длиной 4-6.5 м, сорт III	м ³	1 085,51
102-0078	Доски необрезные из хвойных пород 32-40 мм, длиной 4-6.5 м, сорт IV	м ³	861,00
102-0081	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	948,92
102-0143	Горбыль хвойный деловой, длиной 0.8 -2.0м	м ³	126,75
102-0144	Горбыль хвойный деловой, длиной более 2 м	м ³	165,63
102-0261	Фанера клееная марки ФК и ФБА сорт в/вв, 3 мм	м ³	7 163,46
104-0002	Вата минеральная	м ³	274,24
104-0004	Плиты минераловатные на синтетическом связующем М125	м ³	558,14
104-0107	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м ³	273,05
113-0006	Аммоний фосфорнокислый (диамоний фосфат) марки Б	т	14 585,60
113-0107	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	20 781,36
113-0302	Мастика клеящая кумароно-каучуковая КН-3	т	25 454,17
113-0304	Клей резиновый N 88-Н	кг	51,96
113-0305	Дисперсия поливинилацетатная (ПВА) непластифицированная марки Д50Н	кг	16,88
114-0013	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	858,89
201-0588	Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	т	6 880,00
203-0339-001	Нащельники 34х13мм деревянные	м	3,55
203-0340-001	Нащельники 40х13мм деревянные	м	3,81
203-0357	Наличники 13х34 мм	м	6,36
203-0359	Наличники 13х54 мм	м	7,00
203-0360	Наличники 13х74 мм	м	9,14
203-0367	Обшивка наружная и внутренняя 13 мм, шириной 70-90 мм	м ³	3 560,00
203-0371	Обшивка наружная и внутренняя 16 мм, шириной 70-90 мм	м ³	3 350,00
203-0400	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строгаными досками, глухие ВРГ30-30, ПЛ.8,56М2; ВРГ 30-27, ПЛ.7,67М2	м ²	535,60
203-0407	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, глухие ВРГ24-24, ПЛ.5,4М2	м ²	386,25

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена (руб.)
1	2	3	4
203-0436	Щиты нефрезерованные, антисептированные, толщиной 73мм, с поперечными планками	м ²	75,30
203-0499	Штапик (раскладка), размер 19х19 мм	м	3,69
203-0513	Щиты из досок толщиной 50 мм	м ²	76,70
203-9060	Коробки ворот деревянные	м	44,10
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный М 50	м ³	452,26
402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый М 25	м ³	536,54
402-0085	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3	м ³	536,54
402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2	м ³	494,44
404-0005	Кирпич керамический одинарный 250х120х65 мм М 100	1000 шт	2 536,90
406-0041	Гравий шунгизитовый фракции 5-10мм М-300	м ³	362,24
407-0001	Глина	м ³	188,24
411-0001	Вода	м ³	2,44

**ЧАСОВАЯ ОПЛАТА ТРУДА РАБОЧИХ, ЗАНЯТЫХ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
И РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ С НОРМАЛЬНЫМИ
УСЛОВИЯМИ ТРУДА**

Разряд работ	Часовая оплата труда рабочих-строителей и машинистов строительных машин руб/чел-час.	Разряд работ	Часовая оплата труда рабочих-строителей и машинистов строительных машин руб/чел-час	Разряд работ	Часовая оплата труда рабочих-строителей и машинистов строительных машин руб/чел-час
1	2	3	4	5	6
1	8,54	2,7	9,86	4,4	12,12
1,1	8,61	2,8	9,95	4,5	12,29
1,2	8,68	2,9	10,04	4,6	12,47
1,3	8,75	3	10,12	4,7	12,64
1,4	8,83	3,1	10,25	4,8	12,81
1,5	8,90	3,2	10,38	4,9	12,99
1,6	8,97	3,3	10,51	5	13,16
1,7	9,04	3,4	10,65	5,1	13,38
1,8	9,12	3,5	10,78	5,2	13,60
1,9	9,19	3,6	10,91	5,3	13,82
2	9,26	3,7	11,04	5,4	14,03
2,1	9,35	3,8	11,17	5,5	14,25
2,2	9,43	3,9	11,30	5,6	14,47
2,3	9,52	4	11,43	5,7	14,68
2,4	9,61	4,1	11,60	5,8	14,90
2,5	9,69	4,2	11,78	5,9	15,12
2,6	9,78	4,3	11,95	6	15,33

ТАБЛИЦА ЗАМЕНЫ КОДОВ

Номера расценок	Общий код ресурса по гэсн	Уточненный код ресурса по тер	Наименование ресурса	Ед.изм.	Базисная цена, руб.
1	2	3	4	5	6
10-04-003-1:3;-009-1:5	101-9162	101-0741	Листы гипсокартонные 12 мм	м ²	50,77
10-04-010-1:5;-011-1:4	101-9165	101-0742	Листы гипсокартонные 14 мм	м ²	55,92
10-01-064-1:5;-066-1;-02-012-2;-023-1	101-9184	101-1936	Скобы металлические	кг	8,82
10-01-028-3;-039-1,-2;-040-1,-2;-043-5:8;-064-4,-5	101-9185	101-1934	Ерши металлические	кг	18,73
10-01-013-1,-6,-7;-057-1;-28-1:3;-031-1:4	101-9186	101-1671	Закрепы металлические	кг	15,55
10-01-001-3,-4	101-9188	101-1935	Глухари металлические	т	8466,30
10-01-027-2:12;-028-1:3;-032-1:4;039-5;-041-1:4;-042-1:4;-046-1;-057-2;-02-012-1;-019-2;-02-035-1;04-003-1:3;-01-001-01-8:10;-030-1:5;-031-1:4;02-021-1,2:	101-9680	101-1482	Шурупы строительные	т	14 913,14
10-01-044-1:6	101-9853	101-1974	Пигмент тертый	кг	62,36
10-01-001-10;-02-021-1,-2	104-9225	104-9225	Жгут пароизоляционный 40 мм	м	7,35
10-01-081-1	104-9281	406-0041	Гравий шунгзитовый фракции 5-10мм м-300	м ³	362,24
10-01-027-5:12;-028-1:3;-031-1:4;-032-1:4;-039-3:4;-040-1,-2;-042-1:4;-043-1:8;-060-1	203-9054	203-0359	Наличники	м	7,00
10-01-046-2	203-9060	203-9060	Коробки ворот деревянные	м	44,10
10-01-021-1,-5,-9	203-9064	203-0436	Щиты перекрытий для малоэтажных домов деревянные	м ²	75,30
10-01-046-2	203-9123	203-0400	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строгаными досками, глухие врг30-30, пл.8,56м2; врг 30-27, пл.7,67м2	м ²	535,60
10-01-046-1	203-9123	203-0407	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, глухие врг24-24, пл.5,4м2	м ²	386,25
10-01-046-1	203-9124	201-0588	Каркасы ворот раздвижных, распашных, подъемных, подъемно-поворотных деревянные	т	6 880,00
10-01-083-1;-02-001-1	203-9129	203-0436	Щиты нефрезированные антисептированные 73 мм	м ²	75,30
10-02-019-1:4	402-9050	402-0012	Раствор цементный	м ³	536,54
10-01-070-1:4;-071-1:4;-072-1:4;-073-1:4;-074-1:4;-075-1:4	404-9020	404-0005	Кирпич глиняный обыкновенный м100	1000шт	2 634,58

СОДЕРЖАНИЕ

Техническая часть.....	3
1. Общие указания.....	3
2. Правила определения объемов работ.....	4
3. Коэффициенты к единичным расценкам.....	5
Раздел 01. Деревянные конструкции.....	7
10-01-001. Сборка и установка конструкций кровельных покрытий.....	7
10-01-002. Установка стропил.....	7
10-01-003. Устройство слуховых окон.....	8
10-01-007. Рубка стен.....	8
10-01-008. Дополнительные работы по устройству деревянных стен.....	8
10-01-009. Установка сжимов для рубленых стен.....	8
10-01-010. Установка элементов каркаса.....	8
10-01-011. Заполнение каркаса плитами фибролитовыми.....	8
10-01-012. Обшивка каркасных стен.....	9
10-01-013. Устройство перегородок под штукатурку.....	9
10-01-014. Устройство чистых перегородок.....	9
10-01-015. Устройство каркасно-филенчатых перегородок в санузлах и барьеров в гардеробных.....	9
10-01-021. Устройство перекрытий с укладкой балок.....	10
10-01-022. Подшивка потолков.....	11
10-01-023. Укладка ходовых досок.....	11
10-01-027. Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами.....	11
10-01-028. Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами.....	12
10-01-029. Установка приборов.....	12
10-01-030. Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий.....	13
10-01-031. Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий.....	13
10-01-032. Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах.....	13
10-01-033. Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах.....	14
10-01-039. Установка блоков.....	14
10-01-040. Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах.....	15
10-01-041. Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками.....	15
10-01-042. Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками.....	15
10-01-043. Установка коробок в деревянных стенах.....	16
10-01-044. Обивка дверей.....	16
10-01-045. Дополнительная конопатка дверных коробок пакей в наружных стенах.....	16
10-01-046. Установка ворот.....	17
10-01-052. Устройство лестниц внутриквартирных, крылец и козырьков.....	17
10-01-053. Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец.....	17
10-01-057. Установка по месту встроенных шкафов и антресольных полок.....	17
10-01-058. Установка шкафных и антресольных дверных блоков.....	17
10-01-059. Установка штучных изделий.....	17
10-01-060. Установка и крепление наличников.....	17
10-01-064. Устройство эстакад.....	18
10-01-065. Ограждение деревянных эстакад.....	18
10-01-066. Устройство моторных будок.....	18
10-01-070. Устройство заборов.....	18
10-01-071. Устройство калиток.....	18
10-01-072. Устройство ворот.....	19
10-01-073. Устройство заборов из щитов.....	19
10-01-074. Устройство калиток из готовых полотен.....	20
10-01-075. Устройство ворот из готовых полотен.....	20
10-01-079. Установка стульев на лежнях.....	21
10-01-080. Устройство ростверков.....	21
10-01-081. Устройство цоколей с установкой забирки.....	21
10-01-082. Укладка по фермам прогонов.....	21
10-01-083. Устройство по фермам настила.....	21
10-01-087. Огнезащита деревянных конструкций.....	22
10-01-088. Огнезащита обрешеток под кровлю, покрытий и настилов по фермам.....	22

10-01-089. Антисептирование водными растворами.....	22
10-01-090. Антисептирование пастами.....	22
Раздел 02. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки.....	22
10-02-001. Укладка щитов над подпольными каналами.....	22
10-02-004. Установка колонн клееных объемом до 1 м ³	22
10-02-007. Сборка цокольных перекрытий.....	22
10-02-008. Утепление цоколя плитами.....	23
10-02-009. Сборка перекрытий с настилкой полов.....	23
10-02-010. Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам.....	23
10-02-011. Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам.....	23
10-02-012. Сборка перекрытий.....	23
10-02-018. Сборка стен щитовой конструкции.....	23
10-02-019. Сборка стен каркасной конструкции.....	23
10-02-020. Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей.....	24
10-02-021. Сборка стен для промышленных зданий из панелей.....	24
10-02-022. Сборка стен бескаркасных.....	24
10-02-023. Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей.....	24
10-02-024. Сборка стен из брусьев.....	24
10-02-025. Прибивка по стенам маячных реек.....	24
10-02-031. Сборка перегородок.....	24
10-02-035. Сборка кровли, карнизов, фронтонов.....	25
10-02-036. Установка стропил.....	25
10-02-040. Сборка лестниц с перилами и площадок.....	25
10-02-041. Ограждение лестничных площадок перилами.....	25
10-02-045. Сборка веранд и террас.....	25
10-02-046. Сборка крылец, козырьков и люфт-клозетов.....	25
10-02-050. Установка блоков (контейнеров).....	25
Раздел 03. Градири.....	26
10-03-001. Обшивка козырьков воздухоходных окон.....	26
10-03-002. Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухоходных окнах.....	26
10-03-003. Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок.....	26
10-03-004. Устройство мостков на трубах водораспределения.....	26
Раздел 04. Перегородки, обшитые гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами.....	26
10-04-001. Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий.....	26
10-04-002. Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков гермитом по периметру.....	27
10-04-003. Устройство перегородок на деревянном каркасе в зданиях промышленных предприятий.....	27
10-04-009. Устройство перегородок на металлическом каркасе в зданиях промышленных предприятий.....	27
10-04-010. Устройство перегородок в жилых зданиях.....	27
10-04-011. Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях.....	28
10-04-012. Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках.....	28
10-04-013. Установка деревянных дверных блоков и металлических дверных коробок с навеской дверных полотен.....	28
Приложение:	
Сборник сметных расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств.....	29
Сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции.....	29
Часовая оплата труда рабочих, занятых в строительстве и ремонтно-строительных работах с нормальными условиями труда.....	32
Таблица замены кодов.....	33

Лицензия ИД № 06092 от 19.10.01. Ю Лицензия ПД № 3-18-12 от 13.09.01.

Подписано к печати 27.06.2005 г.

Бумага офсетная. Тираж 20 экз. Зак.449

Отпечатано в отделе оперативной полиграфии

Карелиястата

185028, Республика Карелия, Петрозаводск, ул.Красная, 31