

г. Санкт-Петербург



**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕР-2001 СПб

СБОРНИК № 10

Деревянные конструкции

СМЕТНО-НОРМАТИВНАЯ БАЗА
«ГОСЭТАЛОН»

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Правительство Санкт-Петербурга
Комитет экономического развития, промышленной политики и торговли
Санкт-Петербургское Государственное учреждение
«Центр мониторинга и экспертизы цен»

г. Санкт-Петербург
2008 г.

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

г. Санкт-Петербург

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕР-2001 СПб

СБОРНИК № 10

Деревянные конструкции

**Правительство Санкт-Петербурга
Комитет экономического развития, промышленной политики и торговли
Санкт-Петербургское Государственное учреждение
«Центр мониторинга и экспертизы цен»**

г. Санкт-Петербург
2008 г.

**Территориальные единичные расценки на строительные работы ТЕР-2001-10 СПб
Деревянные конструкции.**

/СПб ГУ «Центр мониторинга и экспертизы цен»/ Санкт-Петербург, 2008г.

Настоящие территориальные единичные расценки (ТЕР-2001 СПб) предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости строительных работ по сборке и установке деревянных конструкций.

РАЗРАБОТАНЫ Санкт-Петербургским государственным учреждением «Центр мониторинга и экспертизы цен»

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Комитетом экономического развития, промышленной политики и торговли приказом №223 от 07.09.2001.

ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫ: в Федеральном агентстве по строительству и коммунальному хозяйству (Росстрой) в установленном порядке.

ВЗАМЕН: Территориальных единичных расценок на строительные работы ТЕР-2001 /Администрация Санкт-Петербурга/ Санкт-Петербург, 2001.

Настоящие территориальные единичные расценки на строительные работы ТЕР-2001 СПб не могут быть частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения :Комитета экономического развития, промышленной политики и торговли

СМЕТНО-НОРМАТИВНАЯ БАЗА
«ГОСЭТАЛОН»
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Сборник № 10

Деревянные конструкции.

ТЕР-2001-10 СПб

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Общие положения

1.1. Настоящие Территориальные единичные расценки на строительные работы для применения в Санкт-Петербурге в базисных ценах на 1 января 2000 года предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости выполнения работ по сборке и установке деревянных конструкций в промышленном и жилищно-гражданском строительстве и составления сметных расчетов (смет), а также для расчетов за выполненные строительные работы.

1.2. ТЕР отражают среднеотраслевой уровень затрат по принятой технике, технологии и организации работ на каждый вид строительных работ и, в этой связи, могут применяться для определения сметной стоимости строительства всеми заказчиками и подрядчиками независимо от их ведомственной подчиненности и организационно-правовой формы.

1.3. Сборник состоит из четырех разделов:

1. Деревянные конструкции;
2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки;
3. Градирни;
4. Перегородки, обшитые гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами.

1.4. Расценки, приведенные в разделе 1, предназначены для определения затрат 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 2, предназначены для определения затрат на устройство деревянных конструкций зданий, собираемых из узлов и деталей заводского изготовления комплектной поставки. В расценках этого раздела полностью учтены затраты труда и оплата труда рабочих и эксплуатации машин, а также расход вспомогательных материалов (гвоздей, шурупов, поковок, пакли, смолы и т.п.), необходимых для выполнения работ по отдельным конструктивным частям зданий.

Изделия и детали, входящие в комплекты зданий заводского изготовления и основные материалы, не вошедшие в состав комплекта и поставляемые за дополнительную плату (плиты минераловатные, фибролитовые, древесноволокнистые, асбестоцементные изделия, кровельная сталь, уплотняющие прокладки, рулонные материалы) в расценках раздела 02 не приведены. Их расход и 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 рабочих (кроме расценок табл. 01-007) следует применять коэффициенты:

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

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

1.7. В расценках учтено выполнение полного комплекса основных 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 3-5 табл. 01-064.

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

учитывая только гвозди строительные; для дверных проемов в рубленых – по расценкам 1,2 табл. 01-040, учитывая только гвозди строительные, нащельники и шурупы.

1.10. 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 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 СПб «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 норм 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. Конопатке коробок заменяется на герметизирующее уплотнение.

1.16. При замене пакли пропитанной на полиуретановый герметик пенного типа, расход последнего принимается по проекту с исключением из норм 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 воздухо-входных окон следует определять по полной развернутой площади козырька согласно проектным данным.

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

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

3. Коэффициенты к единичным расценкам

Условия применения	Номер таблиц (расценок)	Коэффициенты		
		к нормам затрат труда и оплате труда рабочих	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости включенных в расценки материалов и расходу неучтенных материалов
3.1. Установка пружин или пневмозатворов при заполнении проемов дверными блоками	01-039 (1,2,3,4)	1,03	—	—
3.2. Устройство перегородок в помещениях с ребристыми потолками	04-009 (1,2,3)	1,1	1,03	—
3.3. Устройство перегородок высотой более 3 м	04-011 (1,3)	1,28	—	1,04
3.4. То же	04-011 (2,4)	1,46	—	1,01
3.5. Оформление проемов в перегородках зданий промышленных предприятий с каркасом из стальных холодногнутых оцинкованных профилей марок ПС4 и ПН4	04-012 (2)	—	—	1,07
3.6. То же ПС5 и ПН5	04-012 (2)	—	—	1,19
3.7. То же ПС6 и ПН6	04-012 (2)	—	—	1,28
3.8. Установка оконных и дверных блоков дерево-алюминиевых, пластиковых и металлопластиковых взамен деревянных	01-027; 01-028; 01-030—01-032; 01-039—01-042	0,78	0,92	0,88 (за исключением выведенных за расценку)

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

РАЗДЕЛ 01. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

01. КОНСТРУКЦИИ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ, СТРОПИЛА

Таблица 10-01-001. Сборка и установка конструкций кровельных покрытий

Измеритель: 1 конструкция

10-01-001-01	Укрупнительная сборка и установка конструкций арок и ферм сегментных с металлической затяжкой пролетом: 18 м <i>Элементы металлические</i> (КГ) (201-9160) (203-9051) Конструкции деревянные клееные (МЗ)	1 095,55	249,21	144,46	16,78	701,88 (Проект) (Проект)	21,67
10-01-001-02	Укрупнительная сборка и установка конструкций арок и ферм сегментных с металлической затяжкой пролетом: 24 м <i>Элементы металлические</i> (КГ) (201-9160) (203-9051) Конструкции деревянные клееные (МЗ)	1 533,55	403,95	295,08	35,95	834,52 (Проект) (Проект)	34,32
10-01-001-03	Установка балок пролетом: 9 м объемом до 0,5 м ³ <i>Элементы металлические</i> (КГ) (201-9160) (203-9051) Конструкции деревянные клееные (МЗ)	214,52	65,71	43,28	7,24	105,53 (Проект) (Проект)	5,99
10-01-001-04	Установка балок пролетом: 9 м объемом более 0,5 м ³ <i>Элементы металлические</i> (КГ) (201-9160) (203-9051) Конструкции деревянные клееные (МЗ)	338,24	75,14	58,19	9,22	204,91 (Проект) (Проект)	6,85
10-01-001-05	Установка балок пролетом: 12 м <i>Элементы металлические</i> (КГ) (201-9160) (203-9051) Конструкции деревянные клееные (МЗ)	309,65	74,51	81,66	12,53	153,48 (Проект) (Проект)	6,88
10-01-001-06	Установка балок пролетом: 15 м объемом до 2 м ³ <i>Элементы металлические</i> (КГ) (201-9160) (203-9051) Конструкции деревянные клееные (МЗ)	409,16	78,44	85,01	12,80	245,71 (Проект) (Проект)	7,15

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-001-07 (201-9160) (203-9051)	Установка балок пролетом: 15 м объемом более 2 м3 Элементы металлические (КГ) Конструкции деревянные клееные (МЗ)	470,00	88,75	112,83	17,04	268,42 (Проект) (Проект)	8,09
10-01-001-08 (201-9160) (203-9051)	Установка балок пролетом: 18 м одинарных объемом до 5 м3 Элементы металлические (КГ) Конструкции деревянные клееные (МЗ)	709,43	142,42	180,63	25,75	386,38 (Проект) (Проект)	13,31
10-01-001-09 (201-9160) (203-9051)	Установка балок пролетом: 18 м спаренных объемом до 10 м3 Элементы металлические (КГ) Конструкции деревянные клееные (МЗ)	850,21	169,47	272,72	39,79	408,02 (Проект) (Проект)	16,68
10-01-001-10 (201-9160) (203-9020) (203-9051)	Укладка панелей и покрытий длинной 6 м, площадью до 10 м2 Элементы металлические (КГ) Панели покрытия деревянные (М2) Конструкции деревянные клееные (МЗ)	280,64	39,74	11,46	1,97	229,44 (Проект) (Проект) (Проект)	3,81

Таблица 10-01-002. Установка стропил

Измеритель: 1 м3 д.ревесины в конструкции

10-01-002-01	Установка стропил	3 309,80	244,75	32,87	4,90	3 032,18	24,09
--------------	-------------------	----------	--------	-------	------	----------	-------

Таблица 10-01-003. Устройство слуховых окон

Измеритель: 1 слуховое окно

10-01-003-01 (203-9053) (203-9156)	Устройство слуховых окон Переплеты оконные для жилых зданий (М2) Приборы оконные (КОМПЛЕКТ)	416,98	69,15	20,17	3,00	327,66 0,5 (Проект)	6,63
--	--	--------	-------	-------	------	---------------------------	------

02. СТЕНЫ, ПЕРЕГОРОДКИ

Таблица 10-01-007. Рубка стен

Измеритель: 100 м2 стен за вычетом проемов

10-01-007-01	Рубка стен: из брусьев толщиной 100 мм	21 142,83	3 097,38	309,44	43,58	17 736,01	286,00
10-01-007-02	Рубка стен: из брусьев толщиной 150 мм	30 062,19	3 151,53	465,25	65,23	26 445,41	291,00
10-01-007-03	Рубка стен: из брусьев толщиной 180 мм	35 487,61	3 205,68	558,51	78,18	31 723,42	296,00
10-01-007-04	Рубка стен: из бревен диаметром 20 см	21 056,50	4 898,95	817,41	114,47	15 340,14	452,35
10-01-007-05	Рубка стен: из бревен диаметром 24 см	23 222,68	4 957,97	963,90	134,88	17 300,81	457,80
10-01-007-06	Рубка стен: из бревен диаметром 26 см	24 279,50	4 981,58	963,90	134,88	18 334,02	459,98
10-01-007-07	Рубка стен: из пластин	10 596,25	3 081,03	405,27	57,33	7 109,95	284,49

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Измеритель: 100 м2 стен, фронтонов за вычетом проемов и разв. поверхн. карнизов

10-01-008-01	Обшивка стен рубленых	6 828,86	417,20	51,03	8,51	6 360,63	40,00
10-01-008-02	Острожка: брусев	80,13	78,33	1,80	-	-	7,51
10-01-008-03	Острожка: бревен	247,55	241,98	5,57	-	-	23,20
10-01-008-04	Устройство: фронтонов	9 504,93	709,24	72,51	12,08	8 723,18	68,00
10-01-008-05	Устройство: карнизов	8 481,38	1 491,49	62,79	10,35	6 927,10	143,00
10-01-008-06	Обивка стен кровельной сталью: неоцинкованной по войлоку	5 610,63	373,10	14,40	2,42	5 223,13	36,40
10-01-008-07	Обивка стен кровельной сталью: неоцинкованной по асбесту	5 574,68	284,48	15,77	2,64	5 274,43	28,00
10-01-008-08	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной по войлоку	6 765,67	336,67	14,40	2,42	6 414,60	33,40
10-01-008-09	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной по асбесту	6 728,87	250,50	15,77	2,64	6 462,60	25,10

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

Измеритель: 100 м сжимов

10-01-009-01	Установка сжимов для рубленых стен	6 007,57	1 220,31	29,20	4,48	4 758,06	117,00
--------------	------------------------------------	----------	----------	-------	------	----------	--------

Таблица 10-01-010. Установка элементов каркаса

Измеритель: 1 м3 древесины в конструкции

10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусев	2 579,01	230,63	25,39	4,14	2 322,99	22,50
10-01-010-02	Установка элементов каркаса: из бревен и пластин	1 152,12	206,03	26,69	4,37	919,40	20,10

Таблица 10-01-011. Заполнение каркаса плитами фибролитовыми

Измеритель: 100 м2 стен за вычетом проемов

10-01-011-01	Устройство стен каркасно-плитных с заполнением каркаса плитами фибролитовыми: в 1 слой	9 136,64	1 058,40	128,09	19,17	7 950,15	105,00
10-01-011-02	Устройство стен каркасно-плитных с заполнением каркаса плитами фибролитовыми: в 2 слоя	11 788,27	1 491,84	192,26	28,81	10 104,17	148,00

Таблица 10-01-012. Обшивка каркасных стен

Измеритель: 100 м2 обшивки стен за вычетом проемов

10-01-012-01	Обшивка каркасных стен: досками обшивки	6 270,72	383,33	38,66	6,44	5 848,73	36,30
10-01-012-02	Обшивка каркасных стен: плитами древесноволокнистыми твердыми 5 мм	1 823,13	184,46	35,79	5,98	1 602,88	18,30
10-01-012-03	Обшивка каркасных стен: плитами древесностружечными 16 мм	4 774,18	805,71	34,16	5,64	3 934,31	75,30
10-01-012-04	Обшивка каркасных стен: досками под штукатурку	2 787,37	230,63	50,91	8,51	2 505,83	24,20
10-01-012-05	Обшивка каркасных стен: пергамином	114,66	88,60	2,74	0,46	23,32	8,28
(101-0851)	Пергамин кровельный П-350	(М2)				105	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 10-01-013. Устройство перегородок под штукатурку

Измеритель: 100 м² перегородок за вычетом проемов

10-01-013-01 (203-9052)	Устройство перегородок под штукатурку: щитовых неодрюканных толщиной 48 мм <i>Щиты перегородок</i> (M2)	2 271,32	651,93	328,21	48,30	1 291,18 96,4	67,14
10-01-013-02	Устройство перегородок под штукатурку: дощатых двухслойных с прокладкой толя	8 547,51	1 370,65	225,77	33,09	6 951,09	137,34
10-01-013-03	Устройство перегородок под штукатурку: дощатых однослойных, забранных в обвязки	9 825,08	1 019,76	185,44	27,18	8 619,88	103,11
10-01-013-04 (104-9281)	Устройство перегородок под штукатурку: каркасных обшитых с двух сторон досками с засыпным утеплителем <i>Утеплитель</i> (M3)	13 139,19	1 217,15	412,55	63,41	11 509,49 7,8	125,35
10-01-013-05	Устройство перегородок под штукатурку: каркасных обшитых с двух сторон досками без утеплителя	12 609,96	861,41	239,06	35,08	11 509,49	84,04
10-01-013-06	Устройство перегородок под штукатурку: каркасных из фибролитовых плит толщиной 75 мм однослойных	6 790,55	868,84	136,37	19,98	5 785,34	87,85
10-01-013-07	Устройство перегородок под штукатурку: каркасных из фибролитовых плит толщиной 50 мм двухслойных с воздушной прослойкой	8 784,08	1 250,49	174,90	25,62	7 358,69	126,44

Таблица 10-01-014. Устройство чистых перегородок

Измеритель: 100 м² перегородок за вычетом проемов

10-01-014-01 (203-9052)	Устройство чистых перегородок: щитовых (глухих под остекление, с металлической сеткой, филенчатых) <i>Щиты перегородок</i> (M2)	2 835,34	677,53	270,37	41,26	1 887,44 96,4	66,10
10-01-014-02	Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных	11 178,35	1 282,83	155,00	22,69	9 740,52	129,71
10-01-014-03	Устройство чистых перегородок: каркасных с обшивкой фанерой с двух сторон	8 898,99	1 477,19	16,53	2,64	7 405,27	143,00
10-01-014-04	Устройство чистых перегородок: каркасных с обшивкой фанерой с одной стороны	6 122,62	1 140,48	13,74	1,96	4 968,40	108,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 10-01-015. Устройство каркасно-филенчатых перегородок в санузлах и барьеров в гардеробных
Измеритель: 100 м2 перегородок и барьеров

10-01-015-01	Устройство перегородок каркасно-филенчатых в санузлах (203-9052) <i>Щиты перегородок</i> (203-9155) <i>Приборы дверные накладные</i> (М2) (КОМПЛЕКТ)	3 133,07	951,23	263,11	43,93	1 918,73 100 (Проект)	88,90
10-01-015-02	Устройство барьеров в гардеробных (203-9052) <i>Щиты перегородок</i> (203-9155) <i>Приборы дверные накладные</i> (М2) (КОМПЛЕКТ)	7 475,16	713,40	316,58	52,78	6 445,18 100 (Проект)	69,60

03. ПЕРЕКРЫТИЯ

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

Измеритель: 100 м2 перекрытий

10-01-021-01	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: каменным с накатом из цитов (104-0004) <i>Плиты минераловатные на синтетическом связующем М125</i> (203-9063) <i>Балки с черепными брусками</i> (203-9064) <i>Щиты перекрытий для малоэтажных домов деревянные</i> (М3) (М3) (М2)	4 182,53	1 050,22	521,04	76,62	2 611,27 (Проект) (Проект) 80	102,46
10-01-021-02	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: каменным с накатом из горбыля (104-0004) <i>Плиты минераловатные на синтетическом связующем М125</i> (203-9063) <i>Балки с черепными брусками</i> (М3) (М3)	5 332,22	1 351,08	454,87	66,84	3 526,27 (Проект) (Проект)	132,98
10-01-021-03	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: каменным с накатом из досок (104-0004) <i>Плиты минераловатные на синтетическом связующем М125</i> (203-9063) <i>Балки с черепными брусками</i> (М3) (М3)	7 584,08	1 307,48	316,83	46,58	5 959,77 (Проект) (Проект)	129,71
10-01-021-04	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: каменным с несущей подшивкой из досок (104-0004) <i>Плиты минераловатные на синтетическом связующем М125</i> (203-9063) <i>Балки с черепными брусками</i> (М3) (М3)	9 546,73	1 227,31	343,66	50,53	7 975,76 (Проект) (Проект)	118,81

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-021-05 (104-0004) (203-9063) (203-9064)	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: рубленным с накатом из щитов Плиты минераловатные на синтетическом связующем М125 (М3) Балки с черепными брусками (М3) Щиты перекрытий для малоэтажных домов деревянные (М2)	3 245,85	1 655,18	511,90	75,28	1 078,77 (Проект) (Проект) 80	160,23
10-01-021-06 (104-0004) (203-9063)	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: рубленным с накатом из горбыля Плиты минераловатные на синтетическом связующем М125 (М3) Балки с черепными брусками (М3)	4 406,99	1 966,36	446,86	65,59	1 993,77 (Проект) (Проект)	191,84
10-01-021-07 (104-0004) (203-9063)	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: рубленным с накатом из досок Плиты минераловатные на синтетическом связующем М125 (М3) Балки с черепными брусками (М3)	6 673,22	1 936,67	309,28	45,44	4 427,27 (Проект) (Проект)	187,48
10-01-021-08 (104-0004) (203-9063)	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: рубленным с несущей подшивкой из досок Плиты минераловатные на синтетическом связующем М125 (М3) Балки с черепными брусками (М3)	8 622,50	1 853,10	333,16	48,96	6 436,24 (Проект) (Проект)	177,67
10-01-021-09 (104-0004) (203-9063) (203-9064)	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: нерубленным с накатом из щитов Плиты минераловатные на синтетическом связующем М125 (М3) Балки с черепными брусками (М3) Щиты перекрытий для малоэтажных домов деревянные (М2)	2 586,06	993,34	513,95	75,60	1 078,77 (Проект) (Проект) 80	97,77

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-021-10	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: нерубленным с накатом из горбыля	3 737,81	1 296,49	447,55	65,74	1 993,77	128,62
(104-0004)	Плиты минераловатные на синтетическом связующем М125 (М3)					(Проект)	
(203-9063)	Балки с черепными брусками (М3)					(Проект)	
10-01-021-11	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: нерубленным с накатом из досок	5 999,95	1 262,48	310,20	45,60	4 427,27	124,26
(104-0004)	Плиты минераловатные на синтетическом связующем М125 (М3)					(Проект)	
(203-9063)	Балки с черепными брусками (М3)					(Проект)	
10-01-021-12	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: нерубленным с несущей подшивкой из досок	7 942,29	1 173,11	332,94	48,96	6 436,24	114,45
(104-0004)	Плиты минераловатные на синтетическом связующем М125 (М3)					(Проект)	
(203-9063)	Балки с черепными брусками (М3)					(Проект)	

Таблица 10-01-022. Подшивка потолков

Измеритель: 100 м2 потолков

10-01-022-01	Подшивка потолков: досками обшивки	6 948,69	605,40	53,32	8,22	6 289,97	57,33
10-01-022-02	Подшивка потолков: под штукатурку	4 473,25	424,78	73,52	11,40	3 974,95	42,95
10-01-022-03	Подшивка потолков: плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5мм	2 408,77	708,58	37,53	6,21	1 662,66	67,10
10-01-022-04	Подшивка потолков: сталью кровельной неоцинкованной по дереву	3 435,37	283,46	7,54	1,26	3 144,37	27,90
10-01-022-05	Подшивка потолков: сталью кровельной неоцинкованной по асбесту	5 425,87	337,31	15,77	2,64	5 072,79	33,20
10-01-022-06	Подшивка потолков: сталью кровельной оцинкованной по дереву	4 612,93	248,50	7,54	1,26	4 356,89	24,90
10-01-022-07	Подшивка потолков: сталью кровельной оцинкованной по асбесту	6 602,48	301,40	15,77	2,64	6 285,31	30,20

Таблица 10-01-023. Укладка ходовых досок

Измеритель: 100 м ходов

10-01-023-01	Укладка ходовых досок	308,07	38,95	11,84	1,72	257,28	3,80
--------------	-----------------------	--------	-------	-------	------	--------	------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8

04. ОКНА

Таблица 10-01-027. Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами

Измеритель: 100 м2 проемов

10-01-027-01	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2 <i>Скобяные изделия (приборы)</i> <i>(КОМПЛЕКТ)</i> <i>Блоки оконные</i> <i>(М2)</i>	5 876,44	2 068,94	916,03	132,81	2 891,47 <i>(Проект)</i> <i>100</i>	188,60
(101-9411) (203-9095)							
10-01-027-02	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м2 <i>Скобяные изделия (приборы)</i> <i>(КОМПЛЕКТ)</i> <i>Блоки оконные</i> <i>(М2)</i>	4 228,59	1 493,17	736,28	107,59	1 999,14 <i>(Проект)</i> <i>100</i>	134,52
(101-9411) (203-9095)							
10-01-027-03	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м2 <i>Скобяные изделия (приборы)</i> <i>(КОМПЛЕКТ)</i> <i>Блоки оконные</i> <i>(М2)</i>	8 247,64	2 926,81	1 100,60	151,04	4 220,23 <i>(Проект)</i> <i>100</i>	270,25
(101-9411) (203-9095)							
10-01-027-04	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема более 2 м2 <i>Скобяные изделия (приборы)</i> <i>(КОМПЛЕКТ)</i> <i>Блоки оконные</i> <i>(М2)</i>	5 757,83	1 975,39	867,77	120,92	2 914,67 <i>(Проект)</i> <i>100</i>	182,40
(101-9411) (203-9095)							
10-01-027-05	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м2 <i>Скобяные изделия (приборы)</i> <i>(КОМПЛЕКТ)</i> <i>Наличники</i> <i>(М)</i> <i>Доски подоконные деревянные</i> <i>(М)</i> <i>Блоки оконные</i> <i>(М2)</i>	9 165,32	5 400,96	301,64	48,88	3 462,72 <i>(Проект)</i> <i>587</i> <i>83</i> <i>100</i>	464,00
(101-9411) (203-9054) (203-9055) (203-9095)							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-027-06	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м2	6 432,65	3 848,79	285,01	46,69	2 298,85	327,00
(101-9411)	Скобяные изделия (приборы) (КОМПЛЕКТ)					(Проект)	
(203-9054)	Наличники (М)					380	
(203-9055)	Доски подоконные деревянные (М)					65	
(203-9095)	Блоки оконные (М2)					100	
10-01-027-07	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м2	10 147,66	5 424,24	303,70	49,22	4 419,72	466,00
(101-9411)	Скобяные изделия (приборы) (КОМПЛЕКТ)					(Проект)	
(203-9054)	Наличники (М)					587	
(203-9055)	Доски подоконные деревянные (М)					83	
(203-9095)	Блоки оконные (М2)					100	
10-01-027-08	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м2	7 091,97	3 848,79	284,33	46,57	2 958,85	327,00
(101-9411)	Скобяные изделия (приборы) (КОМПЛЕКТ)					(Проект)	
(203-9054)	Наличники (М)					380	
(203-9055)	Доски подоконные деревянные (М)					65	
(203-9095)	Блоки оконные (М2)					100	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-027-09	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м ² (101-9411) Скобяные изделия (приборы) (КОМПЛЕКТ) (203-9054) Наличники (М) (203-9055) Доски подоконные деревянные (М) (203-9095) Блоки оконные (М2)	5 362,66	2 252,64	296,84	48,07	2 813,18 (Проект) 587 83 100	208,00
10-01-027-10	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м ² (101-9411) Скобяные изделия (приборы) (КОМПЛЕКТ) (203-9054) Наличники (М) (203-9055) Доски подоконные деревянные (М) (203-9095) Блоки оконные (М2)	3 819,71	1 590,65	281,59	46,11	1 947,47 (Проект) 380 65 100	145,00
10-01-027-11	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м ² (101-9411) Скобяные изделия (приборы) (КОМПЛЕКТ) (203-9054) Наличники (М) (203-9055) Доски подоконные деревянные (М) (203-9095) Блоки оконные (М2)	6 885,62	2 815,80	296,84	48,07	3 772,98 (Проект) 587 83 100	260,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
	Коды неучтенных материалов		Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
всего		в т.ч. оплата труда машинистов			расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-027-12	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2м2 <i>Скобяные изделия (приборы)</i> (КОМПЛЕКТ)	4 788,74	1 897,81	281,59	46,11	2 609,34	173,00
(101-9411)						(Проект)	
(203-9054)	<i>Наличники</i> (М)					380	
(203-9055)	<i>Доски подоконные деревянные</i> (М)					65	
(203-9095)	<i>Блоки оконные</i> (М2)					100	

Таблица 10-01-028. Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами
Измеритель: 100 м² проемов

10-01-028-01	Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами площадью проема: до 5 м ² <i>Наличники</i> (М)	6 265,90	1 475,23	704,16	105,84	4 086,51	145,20
(203-9054)						428	
(203-9095)	<i>Блоки оконные</i> (М2)					100	
10-01-028-02	Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами площадью проема: до 10 м ² <i>Наличники</i> (М)	4 043,98	1 058,37	653,45	100,68	2 332,16	104,17
(203-9054)						283	
(203-9095)	<i>Блоки оконные</i> (М2)					100	
10-01-028-03	Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами площадью проема: более 10 м ² <i>Наличники</i> (М)	4 303,80	920,90	651,12	99,78	2 731,78	90,64
(203-9054)						220	
(203-9095)	<i>Блоки оконные</i> (М2)					100	

Таблица 10-01-029. Установка приборов
Измеритель: 100 комплектов

10-01-029-01	Установка приборов: фрамужных <i>Скобяные изделия (приборы)</i> (КОМПЛЕКТ)	1 030,26	1 021,07	9,19	0,58	-	75,30
(101-9411)						100	
10-01-029-02	Установка приборов: оконных <i>Скобяные изделия (приборы)</i> (КОМПЛЕКТ)	488,90	476,15	12,75	1,50	-	44,50
(101-9411)						100	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Измеритель: 100 м2 проемов

10-01-030-01 (203-9095)	Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и спаренными переплетами высота проема: 1,215 м <i>Блоки оконные</i> (M2)	7 054,09	1 229,26	717,43	110,79	5 107,40 100	120,99
10-01-030-02 (203-9095)	Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и спаренными переплетами высота проема: 1,815 м <i>Блоки оконные</i> (M2)	5 296,19	952,20	642,33	99,93	3 701,66 100	93,72
10-01-030-03 (203-9056) (203-9095)	Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и спаренными переплетами высота проема: 2,415 м <i>Коробки оконные (импосты деревянные)</i> (M) <i>Блоки оконные</i> (M2)	5 941,51	1 098,40	658,11	101,70	4 185,00 17,5 100	108,11
10-01-030-04 (203-9056) (203-9095)	Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и спаренными переплетами высота проема: 3,615 м <i>Коробки оконные (импосты деревянные)</i> (M) <i>Блоки оконные</i> (M2)	4 561,13	843,79	643,10	100,59	3 074,24 17,4 100	83,05
10-01-030-05 (203-9056) (203-9095)	Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и спаренными переплетами высота проема: 4,215 м <i>Коробки оконные (импосты деревянные)</i> (M) <i>Блоки оконные</i> (M2)	5 034,27	906,68	684,36	107,55	3 443,23 17,3 100	89,24

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 10-01-031. Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий
Измеритель: 100 м2 проемов

10-01-031-01	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий переплетами одинарными: глухими площадью проема до 5 м2	6 123,59	1 922,24	448,90	57,61	3 752,45	182,03
(203-9053)	Переплеты оконные для жилых зданий (М2)					91	
(203-9054)	Наличники (М)					428	
(203-9056)	Коробки оконные (импосты деревянные) (М)					311	
10-01-031-02	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий переплетами одинарными: глухими площадью проема до 10 м2	4 395,83	1 415,78	413,03	55,18	2 567,02	134,07
(203-9053)	Переплеты оконные для жилых зданий (М2)					93	
(203-9054)	Наличники (М)					283	
(203-9056)	Коробки оконные (импосты деревянные) (М)					242	
10-01-031-03	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий переплетами одинарными: открывающимися площадью проема до 5 м2	6 989,84	2 788,49	448,90	57,61	3 752,45	245,25
(101-9411)	Скобяные изделия (приборы) (КОМПЛЕКТ)					(Проект)	
(203-9053)	Переплеты оконные для жилых зданий (М2)					91	
(203-9054)	Наличники (М)					428	
(203-9056)	Коробки оконные (импосты деревянные) (М)					311	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-031-04	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий переплетами одинарными: открывающимися площадью проема до 10 м2	4 913,40	1 933,35	413,03	55,18	2 567,02	170,04
(101-9411)	Скобяные изделия (приборы)					(Проект)	
	(КОМПЛЕКТ)						
(203-9053)	Переплеты оконные для жилых зданий					93	
	(М2)						
(203-9054)	Наличники					283	
	(М)						
(203-9056)	Коробки оконные (импосты деревянные)					242	
	(М)						

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

Измеритель: 100 м² п. проемов

10-01-032-01	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах переплетами: одинарными площадью проема до 2 м ²	13 431,36	6 972,36	298,98	47,15	6 160,02	599,00
(101-9411)	Скобяные изделия (приборы) (КОМПЛЕКТ)					(Проект)	
(203-9053)	Переплеты оконные для жилых зданий (М2)					74	
(203-9054)	Наличники (М)					587	
(203-9055)	Доски подоконные деревянные (М)					83	
(203-9056)	Коробки оконные (импосты деревянные) (М)					380	
10-01-032-02	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах переплетами: одинарными площадью проема более 2 м ²	9 402,49	4 656,00	281,08	45,20	4 465,41	400,00
(101-9411)	Скобяные изделия (приборы) (КОМПЛЕКТ)					(Проект)	
(203-9053)	Переплеты оконные для жилых зданий (М2)					81	
(203-9054)	Наличники (М)					380	
(203-9055)	Доски подоконные деревянные (М)					65	
(203-9056)	Коробки оконные (импосты деревянные) (М)					317	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
	Коды неучтенных материалов		Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-032-03	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах переплетами: раздельными площадью проема до 2 м2 <i>Скобяные изделия (приборы)</i> <i>(КОМПЛЕКТ)</i>	16 008,05	8 592,05	298,98	47,15	7 117,02	719,00
(101-9411)						(Проект)	
(203-9053)	<i>Переплеты оконные для жилых зданий</i> <i>(М2)</i>					160	
(203-9054)	<i>Наличники</i> <i>(М)</i>					587	
(203-9055)	<i>Доски подоконные деревянные</i> <i>(М)</i>					83	
(203-9056)	<i>Коробки оконные (импосты деревянные)</i> <i>(М)</i>					380	
10-01-032-04	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах переплетами: раздельными площадью проема более 2 м2 <i>Скобяные изделия (приборы)</i> <i>(КОМПЛЕКТ)</i>	11 011,04	5 604,55	281,08	45,20	5 125,41	469,00
(101-9411)						(Проект)	
(203-9053)	<i>Переплеты оконные для жилых зданий</i> <i>(М2)</i>					184	
(203-9054)	<i>Наличники</i> <i>(М)</i>					380	
(203-9055)	<i>Доски подоконные деревянные</i> <i>(М)</i>					65	
(203-9056)	<i>Коробки оконные (импосты деревянные)</i> <i>(М)</i>					317	

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

Измеритель: 100 м² п проемов

10-01-033-01	Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема: до 1 м <i>Доски подоконные деревянные</i> <i>(М)</i>	3 468,43	1 324,54	116,79	12,96	2 027,10	125,43
(203-9055)						140	
10-01-033-02	Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема: до 2 м <i>Доски подоконные деревянные</i> <i>(М)</i>	1 902,51	699,28	61,73	6,26	1 141,50	66,22
(203-9055)						74	
10-01-033-03	Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема: более 2 м <i>Доски подоконные деревянные</i> <i>(М)</i>	1 297,94	479,74	44,55	3,46	773,65	45,43
(203-9055)						50,7	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-033-04 (101-9468)	Установка подоконников из подоконного профиля ПВХ с заведением в паз оконного блока и с высотой проема: до 1 м <i>Доски подоконные из ПВХ</i> (М)	1 354,65	305,73	28,11	6,95	1 020,81 143	27,87
10-01-033-05 (101-9468)	Установка подоконников из подоконного профиля ПВХ с заведением в паз оконного блока и с высотой проема: до 2 м <i>Доски подоконные из ПВХ</i> (М)	704,32	161,37	14,66	3,66	528,29 74	14,71
10-01-033-06 (101-9468)	Установка подоконников из подоконного профиля ПВХ с заведением в паз оконного блока и с высотой проема: более 2 м <i>Доски подоконные из ПВХ</i> (М)	441,33	110,91	8,97	2,19	321,45 45	10,11
10-01-033-07 (101-9468)	Установка подоконников из подоконного профиля ПВХ с закреплением саморезами и с высотой проема: до 1 м <i>Доски подоконные из ПВХ</i> (М)	1 015,99	501,19	33,93	6,95	480,87 143	44,63
10-01-033-08 (101-9468)	Установка подоконников из подоконного профиля ПВХ с закреплением саморезами и с высотой проема: до 2 м <i>Доски подоконные из ПВХ</i> (М)	536,73	264,47	17,66	3,66	254,60 74	23,55
10-01-033-09 (101-9468)	Установка подоконников из подоконного профиля ПВХ с закреплением саморезами и с высотой проема: более 2 м <i>Доски подоконные из ПВХ</i> (М)	344,46	181,70	10,79	2,19	151,97 45	16,18

Таблица 10-01-034. Монтаж окон из ПВХ-профилей

Измеритель: 100 м2 проемов

10-01-034-01 (203-9095-001)	Монтаж окон из ПВХ- профилей: глухих с площадью проема до 2 м2 <i>Блоки оконные одностворные СТ</i> (М2)	16 692,94	1 827,03	322,64	63,97	14 543,27 100	170,75
10-01-034-02 (203-9095-001)	Монтаж окон из ПВХ- профилей: глухих с площадью проема более 2 м2 <i>Блоки оконные одностворные СТ</i> (М2)	12 692,79	1 470,50	292,99	49,65	10 929,30 100	137,43

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-034-03 (203-9095-001)	Монтаж окон из ПВХ- профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых Блоки оконные одностворные СТ (М2)	23 068,78	2 312,06	364,53	63,97	20 392,19 100	216,08
10-01-034-04 (203-9095-001)	Монтаж окон из ПВХ- профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых Блоки оконные одностворные СТ (М2)	16 399,91	1 726,23	311,05	49,65	14 362,63 100	161,33
10-01-034-05 (203-9095-001)	Монтаж окон из ПВХ- профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых Блоки оконные одностворные СТ (М2)	19 199,11	2 006,79	354,05	63,97	16 838,27 100	187,55
10-01-034-06 (203-9095-001)	Монтаж окон из ПВХ- профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых Блоки оконные одностворные СТ (М2)	13 885,67	1 559,20	302,13	49,65	12 024,34 100	145,72
10-01-034-07 (203-9095-001)	Монтаж окон из ПВХ- профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления Блоки оконные одностворные СТ (М2)	19 868,87	2 079,44	352,83	63,97	17 436,60 100	194,34
10-01-034-08 (203-9095-001)	Монтаж окон из ПВХ- профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления Блоки оконные одностворные СТ (М2)	14 358,33	1 596,01	304,49	49,65	12 457,83 100	149,16

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 10-01-035. Установка подоконных досок из ПВХ

Измеритель: 100 м.п.

10-01-035-01 (101-9468)	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м Доски подоконные из ПВХ (М)	4 160,55	221,01	11,34	2,25	3 928,20 (Проект)	21,19
10-01-035-02 (101-9468)	Установка подоконных досок из ПВХ: в панельных стенах Доски подоконные из ПВХ (М)	3 407,19	221,74	14,35	2,84	3 171,10 (Проект)	21,26
10-01-035-03 (101-9468)	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м Доски подоконные из ПВХ (М)	6 458,31	222,99	22,42	4,36	6 212,90 (Проект)	21,38

05. ДВЕРИ, ВОРОТА

Таблица 10-01-039. Установка дверных блоков и люков

Измеритель: 100 м2 и роемов

10-01-039-01 (101-9411) (203-9057)	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2 Скобяные изделия (приборы) (КОМПЛЕКТ) Блоки дверные (М2)	5 420,09	1 171,06	1 330,09	202,22	2 918,94 (Проект) 100	104,28
10-01-039-02 (101-9411) (203-9057)	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема более 3 м2 Скобяные изделия (приборы) (КОМПЛЕКТ) Блоки дверные (М2)	4 054,33	1 068,58	1 031,99	157,32	1 953,76 (Проект) 100	92,92
10-01-039-03 (101-9411) (203-9054) (203-9057)	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м2 Скобяные изделия (приборы) (КОМПЛЕКТ) Наличники (М) Блоки дверные (М2)	2 929,25	1 261,55	267,38	44,85	1 400,32 (Проект) 540 100	115,00
10-01-039-04 (101-9411) (203-9054) (203-9057)	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема более 3 м2 Скобяные изделия (приборы) (КОМПЛЕКТ) Наличники (М) Блоки дверные (М2)	2 347,16	1 108,40	263,27	44,16	975,49 (Проект) 387 100	98,70

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях площадью проема до 2 м2	5 675,44	1 473,88	1 298,92	193,70	2 902,64	142,68
(101-9411)	Скобяные изделия (приборы)					(Проект)	
(103-9221)	Люки и лазы					100	
	(М2)						
10-01-039-06	Монтаж блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	5 405,94	959,33	357,36	81,36	4 089,25	83,42
(203-9057)	Блоки дверные					100	
	(М2)						
10-01-039-07	Монтаж блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема более 3 м2	4 849,42	855,03	380,46	87,95	3 613,93	74,35
(203-9057)	Блоки дверные					100	
	(М2)						
10-01-039-08	Монтаж блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема до 3 м2	5 567,93	1 033,16	400,30	93,56	4 134,47	92,00
(203-9054)	Наличники					540	
	(М)						
(203-9057)	Блоки дверные					100	
	(М2)						
10-01-039-09	Монтаж блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема более 3 м2	4 961,68	886,83	427,67	101,00	3 647,18	78,97
(203-9054)	Наличники					387	
	(М)						
(203-9057)	Блоки дверные					100	
	(М2)						

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Измеритель: 100 м2 проемов

10-01-040-01	Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах площадью проема: до 2 м2 Скобяные изделия (приборы) (КОМПЛЕКТ)	7 333,07	5 281,90	306,46	51,40	1 744,71	442,00
(101-9411)						(Проект)	
(203-9054)	Наличники (М)					660	
(203-9058)	Коробки дверные (М)					315	
(203-9059)	Полотна для блоков дверных (М2)					85	
10-01-040-02	Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах площадью проема: до 3 м2 Скобяные изделия (приборы) (КОМПЛЕКТ)	5 450,26	3 991,30	292,75	49,10	1 166,21	334,00
(101-9411)						(Проект)	
(203-9054)	Наличники (М)					473	
(203-9058)	Коробки дверные (М)					232	
(203-9059)	Полотна для блоков дверных (М2)					87	

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

Измеритель: 100 м2 проемов

10-01-041-01	Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами: спаренными площадью проема до 3 м2 Скобяные изделия (приборы) (КОМПЛЕКТ)	5 735,14	1 733,67	1 360,91	207,83	2 640,56	160,08
(101-9411)						(Проект)	
(203-9122)	Блоки дверные балконные (М2)					100	
10-01-041-02	Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами: спаренными площадью проема более 3 м2 Скобяные изделия (приборы) (КОМПЛЕКТ)	4 413,23	1 627,48	1 034,12	156,41	1 751,63	141,52
(101-9411)						(Проект)	
(203-9122)	Блоки дверные балконные (М2)					100	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения					расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-041-03 (101-9411) (203-9122)	Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами: раздельными (раздельно-спаренными) площадью проема до3м2 Скобяные изделия (приборы) (КОМПЛЕКТ) Блоки дверные балконные (М2)	8 470,61	2 887,85	1 609,53	244,30	3 973,23 (Проект) 100	263,25
10-01-041-04 (101-9411) (203-9122)	Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами: раздельными (раздельно-спаренными) площадью проема более3м2 Скобяные изделия (приборы) (КОМПЛЕКТ) Блоки дверные балконные (М2)	6 563,67	2 812,56	1 171,03	176,40	2 580,08 (Проект) 100	238,96
10-01-041-05 (203-9122)	Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий дверными блоками из ПВХ: площадью проема до 3 м2 Блоки дверные балконные (М2)	6 002,81	1 480,74	373,15	85,02	4 148,92 100	128,76
10-01-041-06 (203-9122)	Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий дверными блоками из ПВХ: площадью проема более 3 м2 Блоки дверные балконные (М2)	5 618,63	1 290,65	398,89	91,97	3 929,09 100	112,23

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

Измеритель: 100 м² проемов

10-01-042-01 (101-9411) (203-9054) (203-9122)	Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками дверными с полотнами: спаренными площадью проема до 3 м ² Скобяные изделия (приборы) (КОМПЛЕКТ) Наличники (М) Блоки дверные балконные (М2)	7 944,36	4 872,78	287,66	45,66	2 783,92 (Проект) 680 100	414,00
--	---	----------	----------	--------	-------	--	--------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-042-02	Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками дверными с полотнами: спаренными площадью проема более 3 м2 (101-9411) Скобяные изделия (приборы) (КОМПЛЕКТ) (203-9054) Наличники (М) (203-9122) Блоки дверные балконные (М2)	5 540,31	3 537,20	272,66	44,04	1 730,45 (Проект) 416 100	296,00
10-01-042-03	Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками дверными с полотнами: раздельными (раздельно-спаренными) площадью проема до 3 м2 (101-9411) Скобяные изделия (приборы) (КОМПЛЕКТ) (203-9054) Наличники (М) (203-9122) Блоки дверные балконные (М2)	9 401,44	5 402,43	291,09	46,23	3 707,92 (Проект) 680 100	459,00
10-01-042-04	Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками дверными с полотнами: раздельными (раздельно-спаренными) площадью проема более 3 м2 (101-9411) Скобяные изделия (приборы) (КОМПЛЕКТ) (203-9054) Наличники (М) (203-9122) Блоки дверные балконные (М2)	6 835,64	4 230,30	280,89	45,42	2 324,45 (Проект) 416 100	354,00

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

Измеритель: 100 м2 проемов

10-01-043-01	Установка коробок в деревянных стенах: рубленых в проемах оконных площадью до 2 м2 (203-9054) Наличники (М) (203-9058) Коробки дверные (М)	5 161,21	4 401,98	71,99	12,08	687,24 587 346	374,00
10-01-043-02	Установка коробок в деревянных стенах: рубленых в проемах оконных площадью более 2 м2 (203-9054) Наличники (М) (203-9058) Коробки дверные (М)	3 571,28	3 036,66	49,36	8,28	485,26 380 240	258,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-043-03	Установка коробок в деревянных стенах: рубленых в проемах дверных площадью до 3 м2	5 438,37	4 143,84	76,10	12,76	1 218,43	356,00
(203-9054)	Наличники (М)					660	
(203-9058)	Коробки дверные (М)					315	
10-01-043-04	Установка коробок в деревянных стенах: рубленых в проемах дверных площадью более 3 м2	3 932,02	3 026,40	54,85	9,20	850,77	260,00
(203-9054)	Наличники (М)					473	
(203-9058)	Коробки дверные (М)					231	
10-01-043-05	Установка коробок в деревянных стенах: нерубленых в проемах оконных площадью до 2 м2	917,87	801,55	63,76	10,70	52,56	78,20
(203-9054)	Наличники (М)					587	
(203-9058)	Коробки дверные (М)					346	
10-01-043-06	Установка коробок в деревянных стенах: нерубленых в проемах оконных площадью более 2 м2	569,38	496,10	43,88	7,36	29,40	48,40
(203-9054)	Наличники (М)					380	
(203-9058)	Коробки дверные (М)					240	
10-01-043-07	Установка коробок в деревянных стенах: нерубленых в проемах дверных площадью до 3 м2	1 046,85	773,88	63,76	10,70	209,21	75,50
(203-9054)	Наличники (М)					660	
(203-9058)	Коробки дверные (М)					315	
10-01-043-08	Установка коробок в деревянных стенах: нерубленых в проемах дверных площадью более 3 м2	785,84	552,48	47,31	7,94	186,05	53,90
(203-9054)	Наличники (М)					473	
(203-9058)	Коробки дверные (М)					231	

Таблица 10-01-044. Обивка дверей

Измеритель: 100 м2 п роемов

10-01-044-01	Обивка дверей кровельной сталью неоцинкованной: по войлоку с двух сторон	14 576,33	1 757,95	50,39	7,73	12 767,99	174,40
--------------	--	-----------	----------	-------	------	-----------	--------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-044-02	Обивка дверей кровельной сталью неоцинкованной: по войлоку с одной стороны	9 659,32	1 054,77	27,36	4,20	8 577,19	104,64
10-01-044-03	Обивка дверей кровельной сталью неоцинкованной: по асбесту с двух сторон	14 240,92	1 468,56	47,64	7,27	12 724,72	147,15
10-01-044-04	Обивка дверей кровельной сталью неоцинкованной: по асбесту с одной стороны	9 439,50	881,13	27,36	4,20	8 531,01	88,29
10-01-044-05	Обивка дверей кровельной сталью неоцинкованной: по дереву с двух сторон	9 361,60	1 373,40	22,34	3,42	7 965,86	136,25
10-01-044-06	Обивка дверей кровельной сталью неоцинкованной: по дереву с одной стороны	6 197,55	824,04	15,50	2,37	5 358,01	81,75
10-01-044-07	Обивка дверей кровельной сталью оцинкованной: по войлоку с двух сторон	17 602,75	1 714,00	46,96	7,16	15 841,79	170,04
10-01-044-08	Обивка дверей кровельной сталью оцинкованной: по войлоку с одной стороны	11 706,28	1 028,36	32,14	4,90	10 645,78	102,02
10-01-044-09	Обивка дверей кровельной сталью оцинкованной: по асбесту с двух сторон	17 273,95	1 425,04	50,39	7,73	15 798,52	142,79
10-01-044-10	Обивка дверей кровельной сталью оцинкованной: по асбесту с одной стороны	11 481,95	854,99	27,36	4,20	10 599,60	85,67
10-01-044-11	Обивка дверей кровельной сталью оцинкованной: по дереву с двух сторон	12 389,14	1 327,14	22,34	3,42	11 039,66	132,98
10-01-044-12	Обивка дверей кровельной сталью оцинкованной: по дереву с одной стороны	8 240,52	796,30	15,50	2,37	7 428,72	79,79

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

Измеритель: 100 м² п роемов

10-01-045-01	Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах: каменных площадью проема до 3 м ²	645,85	373,39	0,69	0,12	271,77	35,80
10-01-045-02	Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах: каменных площадью проема более 3 м ²	437,28	262,84	0,69	0,12	173,75	25,20
10-01-045-03	Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах: нерубленых площадью проема до 3 м ²	541,31	272,22	0,69	0,12	268,40	26,10
10-01-045-04	Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах: нерубленых площадью проема более 3 м ²	365,25	192,96	0,69	0,12	171,60	18,50

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 10-01-046. Установка ворот

Измеритель: 100 м2 полотен и проемов

10-01-046-01	Установка ворот с коробками стальными, с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками (101-9411) Скобяные изделия (приборы) (КОМПЛЕКТ) (203-9123) Ворота распашные (М2) (203-9124) Каркасы ворот раздвижных, распашных, подъемных, подъемно-поворотных деревянные (Т)	8 147,10	2 599,86	1 564,41	176,45	3 982,83 (Проект) 100 3,91	228,66
10-01-046-02	Установка ворот с коробками деревянными, утепленными полотнами и калитками (101-9411) Скобяные изделия (приборы) (КОМПЛЕКТ) (203-9060) Коробки ворот деревянные (М) (203-9123) Ворота распашные (М2)	4 668,50	940,79	266,70	42,90	3 461,01 (Проект) 83 90	90,20

06. ЛЕСТНИЦЫ ВНУТРИКВАРТИРНЫЕ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ

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

Измеритель: 1 м2 го ризонтальной проекции

10-01-052-01	Устройство: лестниц внутриквартирных с подшивкой досками обшивки	758,75	57,67	4,80	0,80	696,28	4,90
10-01-052-02	Устройство: лестниц внутриквартирных без подшивки	680,57	48,02	4,11	0,69	628,44	4,08
10-01-052-03	Устройство: устройство крылец	485,75	94,24	28,15	4,37	363,36	8,49
10-01-052-04	Устройство: козырьков	143,48	54,39	1,37	0,23	87,72	4,90

Таблица 10-01-053. Установка каркаса из брусев для навесов и крылец

Измеритель: 1 м3

10-01-053-01	Установка каркаса из брусев	2 930,46	507,99	30,97	4,63	2 391,50	42,51
--------------	-----------------------------	----------	--------	-------	------	----------	-------

07. ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ, АНТРЕСОЛЬНЫЕ ПОЛКИ, ШТУЧНЫЕ

ИЗДЕЛИЯ

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

Измеритель: 100 м2 деталей

10-01-057-01	Установка по месту шкафов и антресольных: стенок (203-9125) Стенки шкафов (М2)	2 970,44	699,20	319,00	51,79	1 952,24 100	70,06
10-01-057-02	Установка по месту шкафов и антресольных: полки (203-9152) Полки шкафов (М2)	1 851,23	1 398,40	317,58	51,79	135,25 100	140,12

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Измеритель: 10 шт. блоков

10-01-058-01 (101-9411) (203-9126)	Установка дверных блоков: шкафных Скобяные изделия (приборы) (КОМПЛЕКТ) Блоки дверные шкафные (М2)	288,14	72,14	39,38	6,42	176,62 (Проект) (Проект)	7,10
10-01-058-02 (101-9411) (203-9127)	Установка дверных блоков: антресольных Скобяные изделия (приборы) (КОМПЛЕКТ) Блоки дверные антресольные (М2)	163,56	33,22	12,13	1,98	118,21 (Проект) (Проект)	3,27

Таблица 10-01-059. Установка штучных изделий

Измеритель: 100 шт. изделий

10-01-059-01 (202-9130)	Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др. Изделия (ШТ)	3 020,78	736,47	214,99	50,93	2 069,32 100	75,15
----------------------------	---	----------	--------	--------	-------	-----------------	-------

Таблица 10-01-060. Установка и крепление наличников

Измеритель: 100 м коробок блоков

10-01-060-01 (203-9054)	Установка и крепление наличников Наличники (М)	87,43	78,04	2,74	0,46	6,65 112	7,82
----------------------------	--	-------	-------	------	------	-------------	------

08. ЭСТАКАДЫ

Таблица 10-01-064. Устройство эстакад

Измеритель: 100 м3 древесины в конструкции

10-01-064-01	Устройство эстакад на: сваях, высотой до 3 м	212570,37	17 988,92	24613,97	2 045,35	169 967,48	1 545,44
10-01-064-02	Устройство эстакад на: сваях, высотой более 3 м	158455,23	15 005,67	26951,83	2 234,19	116 497,73	1 319,76
10-01-064-03	Устройство эстакад на: лежнях, высотой 1 м	247303,35	28 253,89	1 549,15	193,34	217 500,31	2 456,86
10-01-064-04	Устройство эстакад на: лежнях, высотой 2 м	227885,76	23 943,86	1 595,85	193,34	202 346,05	2 105,88
10-01-064-05	Устройство эстакад на: лежнях, высотой 3 м и более	188049,31	21 760,76	1 567,96	196,35	164 720,59	1 892,24

Таблица 10-01-065. Ограждение деревянных эстакад

Измеритель: 100 м ограждений

10-01-065-01	Ограждение деревянных эстакад	6 101,39	2 068,68	51,95	7,82	3 980,76	184,21
--------------	-------------------------------	----------	----------	-------	------	----------	--------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 10-01-066. Устройство моторных будок

Измеритель: 100 м2 площади заст.ройки

10-01-066-01 (101-0741)	Устройство моторных будок Листы гипсокартонные 12 мм (М2)	105497,03	7 873,11	1 829,04	274,98	95 794,88 297	745,56
(203-9057)	Блоки дверные (М2)					15,8	
(203-9095)	Блоки оконные (М2)					16,1	
(203-9155)	Приборы дверные накладные (КОМПЛЕКТ)					(Проект)	
(203-9156)	Приборы оконные (КОМПЛЕКТ)					(Проект)	

09. ОГРАЖДЕНИЕ ПЛОЩАДОК И УЧАСТКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Таблица 10-01-070. Устройство заборов

Измеритель: 100 м2 забора

10-01-070-01	Устройство заборов с установкой столбов: глухих	12 295,06	2 006,80	750,86	101,96	9 537,40	185,30
10-01-070-02	Устройство заборов с установкой столбов: решетчатых высотой до 1,2 м	8 358,09	1 446,21	113,22	12,56	6 798,66	135,16
10-01-070-03	Устройство заборов с установкой столбов: решетчатых высотой до 1,6 м	8 339,91	1 376,23	115,41	13,22	6 848,27	128,62
10-01-070-04	Устройство заборов с установкой столбов: решетчатых высотой до 2 м	8 882,50	1 341,25	697,38	94,03	6 843,87	125,35
10-01-070-05	Устройство заборов при установленных столбах: глухих	10 642,38	1 650,11	559,61	78,43	8 432,66	150,42
10-01-070-06	Устройство заборов при установленных столбах: решетчатых высотой до 1,2 м	6 985,31	1 063,61	71,13	10,07	5 850,57	98,21
10-01-070-07	Устройство заборов при установленных столбах: решетчатых высотой до 1,6 м	7 134,84	1 035,24	73,95	10,69	6 025,65	95,59
10-01-070-08	Устройство заборов при установленных столбах: решетчатых высотой до 2 м	7 598,26	1 018,78	510,30	71,44	6 069,18	94,07

Таблица 10-01-071. Устройство калиток

Измеритель: 100 м2 калиток

10-01-071-01 (101-0782)	Устройство калиток с установкой столбов: глухих Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг (Т)	21 152,25	4 087,27	345,31	35,85	16 719,67 (Проект)	395,67
10-01-071-02 (101-0782)	Устройство калиток с установкой столбов: решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг (Т)	22 116,22	3 817,04	348,46	38,22	17 950,72 (Проект)	369,51

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-071-03 (101-0782)	Устройство калиток с установкой столбов: решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг (Т)	21 032,33	3 580,58	358,43	40,87	17 093,32 (Проект)	346,62
10-01-071-04 (101-0782)	Устройство калиток с установкой столбов: решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг (Т)	18 815,92	3 434,21	331,38	38,11	15 050,33 (Проект)	332,45
10-01-071-05 (101-0782)	Устройство калиток при установленных столбах: глухих Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг (Т)	16 020,87	2 713,59	144,43	15,82	13 162,85 (Проект)	262,69
10-01-071-06 (101-0782)	Устройство калиток при установленных столбах: решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг (Т)	17 840,94	2 747,37	207,19	26,99	14 886,38 (Проект)	265,96
10-01-071-07 (101-0782)	Устройство калиток при установленных столбах: решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг (Т)	16 569,75	2 724,85	185,17	24,73	13 659,73 (Проект)	263,78
10-01-071-08 (101-0782)	Устройство калиток при установленных столбах: решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг (Т)	14 695,14	2 702,33	196,32	26,60	11 796,49 (Проект)	261,60

Таблица 10-01-072. Устройство ворот
Измеритель: 100 м2 во рот

10-01-072-01 (101-0782)	Устройство ворот с установкой столбов: глухих Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг (Т)	17 002,84	3 355,39	2 109,05	288,01	11 538,40 (Проект)	324,82
10-01-072-02 (101-0782)	Устройство ворот с установкой столбов: решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг (Т)	19 494,27	3 445,47	305,20	36,51	15 743,60 (Проект)	333,54
10-01-072-03 (101-0782)	Устройство ворот с установкой столбов: решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг (Т)	17 969,32	3 332,87	290,67	34,76	14 345,78 (Проект)	322,64

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-072-04 (101-0782)	Устройство ворот с установкой столбов: решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг (Т)	18 395,74	3 265,31	2 195,54	299,02	12 934,89 (Проект)	316,10
10-01-072-05 (101-0782)	Устройство ворот при установленных столбах: глухих Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг (Т)	15 183,83	2 871,22	2 033,28	280,63	10 279,33 (Проект)	277,95
10-01-072-06 (101-0782)	Устройство ворот при установленных столбах: решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг (Т)	16 728,91	2 916,26	187,51	25,28	13 625,14 (Проект)	282,31
10-01-072-07 (101-0782)	Устройство ворот при установленных столбах: решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг (Т)	15 187,08	2 893,74	164,32	22,52	12 129,02 (Проект)	280,13
10-01-072-08 (101-0782)	Устройство ворот при установленных столбах: решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг (Т)	15 742,64	2 882,48	2 069,15	287,40	10 791,01 (Проект)	279,04

Таблица 10-01-073. Устройство заборов из щитов

Измеритель: 100 м2 забора

10-01-073-01 (203-9121)	Устройство заборов из щитов с установкой столбов: глухих Щиты забора деревянные (М2)	5 030,03	604,44	750,86	101,96	3 674,73 100	58,97
10-01-073-02 (203-9121)	Устройство заборов из щитов с установкой столбов: решетчатых высотой до 1,2 м Щиты забора деревянные (М2)	4 965,78	677,01	119,37	13,49	4 169,40 100	66,05
10-01-073-03 (203-9121)	Устройство заборов из щитов с установкой столбов: решетчатых высотой до 1,6 м Щиты забора деревянные (М2)	4 573,39	613,36	118,60	13,72	3 841,43 100	59,84
10-01-073-04 (203-9121)	Устройство заборов из щитов с установкой столбов: решетчатых высотой до 2 м Щиты забора деревянные (М2)	4 768,47	575,44	698,06	94,14	3 494,97 100	56,14

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	всего		в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-073-05 (203-9121)	Устройство заборов из щитов при установленных столбах: глухих <i>Щиты забора деревянные</i> (M2)	3 439,42	248,11	558,65	78,43	2 632,66 100	24,42
10-01-073-06 (203-9121)	Устройство заборов из щитов при установленных столбах: решетчатых высотой до 1,2 м <i>Щиты забора деревянные</i> (M2)	8 192,95	293,52	66,25	8,87	7 833,18 100	28,89
10-01-073-07 (203-9121)	Устройство заборов из щитов при установленных столбах: решетчатых высотой до 1,6 м <i>Щиты забора деревянные</i> (M2)	3 359,21	266,90	73,50	10,30	3 018,81 100	26,27
10-01-073-08 (203-9121)	Устройство заборов из щитов при установленных столбах: решетчатых высотой до 2 м <i>Щиты забора деревянные</i> (M2)	3 479,28	250,24	509,88	71,16	2 719,16 100	24,63

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

Измеритель: 100 м2 калиток

10-01-074-01 (101-0782) (203-9142)	Устройство калиток из готовых полотен с установкой столбов: глухих <i>Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг</i> (Т) <i>Полотна калиток</i> (M2)	15 765,24	2 012,26	345,31	35,85	13 407,67 (Проект) 100	192,93
10-01-074-02 (101-0782) (203-9142)	Устройство калиток из готовых полотен с установкой столбов: решетчатых высотой до 1,2 м <i>Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг</i> (Т) <i>Полотна калиток</i> (M2)	15 384,59	1 739,41	348,46	38,22	13 296,72 (Проект) 100	166,77
10-01-074-03 (101-0782) (203-9142)	Устройство калиток из готовых полотен с установкой столбов: решетчатых высотой до 1,6 м <i>Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг</i> (Т) <i>Полотна калиток</i> (M2)	15 055,82	1 500,67	358,43	40,87	13 196,72 (Проект) 100	143,88
10-01-074-04 (101-0782) (203-9142)	Устройство калиток из готовых полотен с установкой столбов: решетчатых высотой до 2 м <i>Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг</i> (Т) <i>Полотна калиток</i> (M2)	13 191,22	1 341,51	331,38	38,11	11 518,33 (Проект) 100	128,62

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-074-05 (101-0782) (203-9142)	Устройство калиток из готовых полотен при установленных столбах: глухих Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг (Т) Полотна калиток (М2)	10 612,63	617,35	144,43	15,82	9 850,85 (Проект) 100	59,19
10-01-074-06 (101-0782) (203-9142)	Устройство калиток из готовых полотен при установленных столбах: решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг (Т) Полотна калиток (М2)	11 092,18	652,61	207,19	26,99	10 232,38 (Проект) 100	62,57
10-01-074-07 (101-0782) (203-9142)	Устройство калиток из готовых полотен при установленных столбах: решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг (Т) Полотна калиток (М2)	10 579,32	631,02	185,17	24,73	9 763,13 (Проект) 100	60,50
10-01-074-08 (101-0782) (203-9142)	Устройство калиток из готовых полотен при установленных столбах: решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг (Т) Полотна калиток (М2)	9 074,72	613,91	196,32	26,60	8 264,49 (Проект) 100	58,86

Таблица 10-01-075. Устройство ворот из готовых полотен
Измеритель: 100 м2 во рот

10-01-075-01 (101-0782) (203-9128)	Устройство ворот из готовых полотен с установкой столбов: глухих Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг (Т) Полотна ворот (М2)	12 262,04	1 273,29	2 109,05	288,01	8 879,70 (Проект) 100	122,08
10-01-075-02 (101-0782) (203-9128)	Устройство ворот из готовых полотен с установкой столбов: решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг (Т) Полотна ворот (М2)	12 485,57	1 352,88	305,20	36,51	10 827,49 (Проект) 100	129,71

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-075-03 (101-0782) (203-9128)	Устройство ворот из готовых полотен с установкой столбов: решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг (Т) Полотна ворот (М2)	11 953,38	1 239,19	290,67	34,76	10 423,52 (Проект) 100	118,81
10-01-075-04 (101-0782) (203-9128)	Устройство ворот из готовых полотен с установкой столбов: решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг (Т) Полотна ворот (М2)	12 449,99	1 170,98	2 195,54	299,02	9 083,47 (Проект) 100	112,27
10-01-075-05 (101-0782) (203-9128)	Устройство ворот из готовых полотен при установленных столбах: глухих Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг (Т) Полотна ворот (М2)	9 644,87	789,57	2 033,28	280,63	6 822,02 (Проект) 100	74,77
10-01-075-06 (101-0782) (203-9128)	Устройство ворот из готовых полотен при установленных столбах: решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг (Т) Полотна ворот (М2)	9 698,39	831,07	187,51	25,28	8 679,81 (Проект) 100	78,70
10-01-075-07 (101-0782) (203-9128)	Устройство ворот из готовых полотен при установленных столбах: решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг (Т) Полотна ворот (М2)	9 192,32	814,92	164,32	22,52	8 213,08 (Проект) 100	77,17
10-01-075-08 (101-0782) (203-9128)	Устройство ворот из готовых полотен при установленных столбах: решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг (Т) Полотна ворот (М2)	9 812,14	803,40	2 069,15	287,40	6 939,59 (Проект) 100	76,08

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

10. ПРОЧИЕ КОНСТРУКЦИИ

Таблица 10-01-079. Установка стульев на лежах

Измеритель: 1 м3 древесины в конструкции

10-01-079-01	Установка стульев на лежах глубиной заложения: до 1,5 м	882,16	174,93	40,23	7,59	667,00	17,85
10-01-079-02	Установка стульев на лежах глубиной заложения: более 1,5 м	915,01	210,18	38,32	7,11	666,51	21,06

Таблица 10-01-080. Устройство ростверков

Измеритель: 1 м3 д. древесины в конструкции

10-01-080-01	Устройство ростверков из брусев по деревянным сваям	3 079,81	468,44	28,50	4,26	2 582,87	41,20
--------------	---	----------	--------	-------	------	----------	-------

Таблица 10-01-081. Устройство цоколей с установкой заборки

Измеритель: 100 м2 вертикальной проекции цоколя

10-01-081-01	Устройство цоколей с установкой заборки: из горбыля с обшивкой досками и утеплением	13 999,31	3 578,93	924,36	137,85	9 496,02	358,61
(104-9281)	Утеплитель (МЗ)					44	
10-01-081-02	Устройство цоколей с установкой заборки: из досок	15 236,66	2 263,20	212,19	25,74	12 761,27	219,09

Таблица 10-01-082. Укладка по фермам прогонов

Измеритель: 1 м3 д. древесины в конструкции

10-01-082-01	Укладка по фермам прогонов: из досок	2 899,21	167,50	31,56	4,78	2 700,15	14,39
10-01-082-02	Укладка по фермам прогонов: из брусев	3 326,06	177,02	31,57	4,78	3 117,47	15,04

Таблица 10-01-083. Устройство по фермам настила

Измеритель: 100 м2 покрытия

10-01-083-01	Устройство по фермам настила: из пилов. деревянных с плитным утеплителем Щиты нефрезированные антисептированные 73 мм	1 355,58	374,25	366,52	56,97	614,81	37,50
(203-9129)	(М2)					100	
10-01-083-02	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 25 мм разреженного	4 126,72	252,66	74,26	10,95	3 799,80	23,33
10-01-083-03	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 25 мм сплошного	5 161,70	316,34	93,84	13,81	4 751,52	29,21
10-01-083-04	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 40 мм разреженного	7 517,49	265,90	115,48	17,01	7 136,11	24,85
10-01-083-05	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 40 мм сплошного	9 412,37	332,45	143,04	21,08	8 936,88	31,07
10-01-083-06	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 50 мм разреженного	9 247,03	277,56	143,04	21,08	8 826,43	25,94
10-01-083-07	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 50 мм сплошного	11 586,42	347,54	186,54	27,46	11 052,34	32,48

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-083-08	Устройство по фермам настила: защитного	4 665,48	319,92	68,10	10,01	4 277,46	29,54

11. ОГНЕЗАЩИТА И АНТИСЕПТИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ**Таблица 10-01-087. Огнезащита деревянных конструкций****Измеритель: 10 м3 древесины в конструкции**

10-01-087-01	Огнезащита деревянных конструкций: ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов	1 223,45	89,76	16,07	2,17	1 117,62	8,50
10-01-087-02 (101-1779)	Огнезащита деревянных конструкций: каркасов, эстакад <i>Краски огнезащитные</i> (Т)	250,17	219,24	11,07	1,55	19,86 0,098	20,49

Таблица 10-01-088. Огнезащита обрешеток под кровлю, покрытия и настилы по фермам**Измеритель: 1000 м2 обработанной поверхности**

10-01-088-01	Огнезащита обрешеток под кровлю, покрытия и настилы по фермам	4 281,56	338,23	68,63	10,07	3 874,70	31,61
--------------	---	----------	--------	-------	-------	----------	-------

Таблица 10-01-089. Антисептирование водными растворами**Измеритель: 100 м2 стен и перегородок за вычетом проемов, покрытия по фермам**

10-01-089-01	Антисептирование водными растворами: стен	346,89	66,98	8,21	1,28	271,70	6,26
10-01-089-02	Антисептирование водными растворами: перегородок	409,21	82,18	10,03	1,55	317,00	7,68
10-01-089-03	Антисептирование водными растворами: покрытий по фермам	255,73	46,97	5,01	0,78	203,75	4,39

Таблица 10-01-090. Антисептирование пастами**Измеритель: 100 м2 стен, перегородок, покрытий**

10-01-090-01 (101-1777)	Антисептирование пастами: стен рубленых <i>Паста антисептическая</i> (Т)	69,44	67,38	2,06	0,34	- 0,02	6,07
10-01-090-02 (101-1777)	Антисептирование пастами: перекрытий по открытым прогонам <i>Паста антисептическая</i> (Т)	126,90	119,83	7,07	1,12	- 0,09	10,42
10-01-090-03 (101-1777)	Антисептирование пастами: перекрытий прогонов, балок, накатов <i>Паста антисептическая</i> (Т)	83,05	79,85	3,20	0,50	- 0,04	7,11
10-01-090-04 (101-1777)	Антисептирование пастами: перегородок с двух сторон <i>Паста антисептическая</i> (Т)	189,11	180,90	8,21	1,28	- 0,09	15,91
10-01-090-05 (101-1777)	Антисептирование пастами: покрытий прогонов по фермам <i>Паста антисептическая</i> (Т)	7,09	6,40	0,69	0,12	- 0,006	0,57

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

**РАЗДЕЛ 02. СБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ДЕТАЛЕЙ
ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ
01. ЩИТЫ ДОЩАТЫЕ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ**

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

Измеритель: 100 м2

10-02-001-01 (203-9129)	Укладка щитов над подпольными каналами <i>Щиты нефрезированные антисептированные 73 мм</i> (М2)	535,34	236,47	298,87	45,61	- 100	25,40
----------------------------	---	--------	--------	--------	-------	--------------	-------

**02. КОЛОННЫ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕННЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ
ЗДАНИЙ**

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

Измеритель: 1 колонна

10-02-004-01 (101-0783) (203-9141)	Установка колонн клееных объемом до 1 м3: на фундамент <i>Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг</i> (Т) <i>Колонны деревянные</i> (М3)	172,24	74,85	95,31	16,35	2,08 (Проект) (Проект)	6,43
10-02-004-02 (101-0783) (203-9141)	Установка колонн клееных объемом до 1 м3: на мсталический башмак <i>Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг</i> (Т) <i>Колонны деревянные</i> (М3)	144,97	44,81	95,14	16,35	5,02 (Проект) (Проект)	3,99

**03. ПЕРЕКРЫТИЯ ЦОКОЛЬНЫЕ, МЕЖДУЭТАЖНЫЕ, ЧЕРДАЧНЫЕ И
ПАНЕЛЬНЫЕ**

Таблица 10-02-007. Сборка цокольных перекрытий

Измеритель: 100 м2 перекрытий

10-02-007-01 (300-9545)	Сборка цокольных перекрытий: по балкам с дощатыми полами <i>Решетки вентиляционные</i> (ШТ)	1 630,05	1 012,96	177,15	26,60	439,94 (Проект)	97,12
10-02-007-02	Сборка цокольных перекрытий: по лагам с дощатыми полами	1 779,99	1 341,51	125,44	18,67	313,04	128,62
10-02-007-03	Сборка цокольных перекрытий: по балкам с настилами из нестроганных досок	1 257,82	824,28	218,26	33,21	215,28	79,03

Таблица 10-02-008. Утепление цоколя плитами

Измеритель: 100 м утепляемого цоколя

10-02-008-01	Утепление цоколя плитами: минераловатными полужесткими толщиной 60 мм	670,56	583,25	87,31	13,34	-	55,92
10-02-008-02	Утепление цоколя плитами: фибrolитовыми толщиной 75 мм	778,22	652,61	125,61	19,17	-	62,57

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	всего		в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Измеритель: 100 м² п²е р²екрытий

10-02-009-01	Сборка перекрытий с настилкой полов по деревянным балкам: с укладкой щитов наката с утеплением плитами минераловатными	2 512,34	1 634,48	458,72	69,68	419,14	154,78
10-02-009-02	Сборка перекрытий с настилкой полов по деревянным балкам: с подшивкой досками обшивки с утеплением плитами минераловатными	2 494,93	1 853,17	379,68	57,62	262,08	175,49
10-02-009-03	Сборка перекрытий с настилкой полов по деревянным балкам: с подшивкой досками обшивки	1 968,72	1 450,31	265,69	40,21	252,72	137,34
10-02-009-04	Сборка перекрытий с настилкой полов по деревянным балкам: открытых	1 495,39	995,70	265,69	40,21	234,00	94,29

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

Измеритель: 100 м² п²е р²екрытий

10-02-010-01	Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам: с укладкой щитов наката с утеплением плитами минераловатными	1 147,29	844,60	241,19	36,79	61,50	82,40
10-02-010-02 (104-9230)	Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам: с укладкой щитов наката с утеплением термолитом Термолит (МЗ)	1 311,03	905,53	344,00	52,49	61,50 11,5	91,56
10-02-010-03	Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам: с несущей подшивкой досками с утеплением плитами минераловатными	1 468,71	1 087,12	241,19	36,79	140,40	106,06

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

Измеритель: 100 м² п²е р²екрытий

10-02-011-01	Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам с укладкой щитов наката, с утеплением: минеральным войлоком	965,77	658,12	267,87	40,87	39,78	65,29
10-02-011-02 (104-9230)	Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам с укладкой щитов наката, с утеплением: термолитом Термолит (МЗ)	1 090,39	682,44	368,17	56,18	39,78 13,6	71,61

Таблица 10-02-012. Сборка перекрытий

Измеритель: 100 м² п²анелей

10-02-012-01	Сборка перекрытий из панелей площадью: до 5 м ²	1 148,62	504,30	547,76	79,10	96,56	50,03
10-02-012-02	Сборка перекрытий из панелей площадью: более 5 м ²	774,29	394,84	289,47	41,08	89,98	37,39

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

04. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ**Таблица 10-02-018. Сборка стен щитовой конструкции**

Измеритель: 100 м2 стен без вычета проемов

10-02-018-01	Сборка стен щитовой конструкции: наружных с обшивкой досками строгаными	2 419,74	1 284,66	365,34	53,78	769,74	123,17
10-02-018-02	Сборка стен щитовой конструкции: наружных с обшивкой досками под штукатурку	2 461,09	1 006,18	335,50	49,39	1 119,41	96,47
10-02-018-03	Сборка стен щитовой конструкции: внутренних несущих	883,54	511,59	268,99	39,58	102,96	49,05

Таблица 10-02-019. Сборка стен каркасной конструкции

Измеритель: 100 м2 стен за вычетом проемов

10-02-019-01	Сборка стен каркасной конструкции: наружных с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой досками обшивки	4 149,18	2 801,74	769,16	117,38	578,28	277,95
10-02-019-02	Сборка стен каркасной конструкции: наружных с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой асбестоцементными листами	4 312,23	3 278,02	409,37	60,93	624,84	322,64
10-02-019-03	Сборка стен каркасной конструкции: внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 1 слой	3 933,92	1 206,63	134,27	20,49	2 593,02	117,72
10-02-019-04	Сборка стен каркасной конструкции: внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя	7 153,70	1 757,95	292,72	44,68	5 103,03	174,40
10-02-019-05	Сборка стен каркасной конструкции: с дополнительным утеплением плитами древесноволокнистыми	272,98	203,31	46,27	7,04	23,40	20,17

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

Измеритель: 100 м2 панелей

10-02-020-01	Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью: до 5 м2	2 609,84	1 205,08	1 175,33	163,56	229,43	115,54
10-02-020-02	Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью: до 10 м2	1 921,63	894,69	849,52	119,17	177,42	85,78
10-02-020-03	Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью: более 10 м2	1 536,59	742,41	660,47	92,66	133,71	71,18

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Измеритель: 1 панель

10-02-021-01	Сборка стен для промышленных зданий из панелей площадью: до 5 м ² (101-0783) Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг (440-9154) Панели стеновые (Т) (МЗ)	132,51	25,98	67,86	11,66	38,67 (Проект) (Проект)	2,46
10-02-021-02	Сборка стен для промышленных зданий из панелей площадью: до 15 м ² (101-0783) Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг (440-9154) Панели стеновые (Т) (МЗ)	158,43	31,79	85,05	14,61	41,59 (Проект) (Проект)	3,01

Таблица 10-02-022. Сборка стен бескаркасных

Измеритель: 1 м³ кладки стен

10-02-022-01	Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков: крупных	94,91	20,60	50,29	7,12	24,02	2,01
10-02-022-02	Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков: мелких	96,66	39,61	17,99	2,66	39,06	3,93

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

Измеритель: 100 м² стен за вычетом проемов

10-02-023-01	Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей	2 496,20	680,28	1 461,16	205,54	354,76	64,42
--------------	---	----------	--------	----------	--------	--------	-------

Таблица 10-02-024. Сборка стен из брусьев

Измеритель: 100 м² стен за вычетом проемов

10-02-024-01	Сборка стен из брусьев толщиной: 100 мм	4 363,16	2 419,96	316,04	44,56	1 627,16	223,45
10-02-024-02	Сборка стен из брусьев толщиной: 150 мм	5 347,19	2 467,18	471,85	66,20	2 408,16	227,81
10-02-024-03	Сборка стен из брусьев толщиной: 180 мм	5 936,73	2 502,60	563,97	79,00	2 870,16	231,08

Таблица 10-02-025. Прибивка по стенам маячных реек

Измеритель: 100 м²

10-02-025-01	Прибивка по стенам маячных реек	277,87	202,75	9,60	1,61	65,52	20,50
--------------	---------------------------------	--------	--------	------	------	-------	-------

05. ПЕРЕГОРОДКИ

Таблица 10-02-031. Сборка перегородок

Измеритель: 100 м² панелей и перегородок без вычета проемов

10-02-031-01	Сборка перегородок: из панелей площадью до 5 м ²	2 032,80	693,49	1 155,61	161,24	183,70	66,49
10-02-031-02	Сборка перегородок: из панелей площадью более 5 м ²	1 041,90	381,95	578,75	80,96	81,20	36,62
10-02-031-03	Сборка перегородок: дощатых щитовых	675,79	457,98	142,93	21,81	74,88	45,89

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

06. КРЫШИ, КАРНИЗЫ, ФРОНТОНЫ, СТРОПИЛА

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

Измеритель: 100 м2 кровли, развернутой поверхности карниза, фронтонов

10-02-035-01	Сборка: кровли с установкой стропил, подкосов, прогонов устройством обрешетки и покрытием волнистыми асбестоцементными листами	1 230,27	595,53	152,33	20,65	482,41	58,10
10-02-035-02	Сборка: карнизов	1 860,00	1 555,58	89,14	13,61	215,28	155,87
10-02-035-03	Сборка: фронтонов из строганых досок	1 018,67	751,94	102,81	15,71	163,92	74,01
10-02-035-04	Сборка: фронтонов из готовых щитов	617,22	337,62	151,60	23,14	128,00	32,37

Таблица 10-02-036. Установка стропил

Измеритель: 1 м3 д.ревесины в конструкции

10-02-036-01	Установка стропил	287,65	134,13	32,14	4,90	121,38	12,86
--------------	-------------------	--------	--------	-------	------	--------	-------

07. ЛЕСТНИЦЫ

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

Измеритель: 100 м2 го. ризонтальной проекции лестниц

10-02-040-01	Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами: прямыми	2 740,83	2 017,33	478,27	72,98	245,23	173,31
10-02-040-02	Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами: с забежными ступенями	3 150,97	2 178,84	675,70	103,12	296,43	194,02

Таблица 10-02-041. Ограждение лестничных площадок перилами

Измеритель: 100 м.п. перил

10-02-041-01	Ограждение лестничных площадок перилами	484,45	311,69	101,44	15,48	71,32	28,78
--------------	---	--------	--------	--------	-------	-------	-------

08. ВЕРАНДЫ, ТЕРРАСЫ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ И ЛЮФТ-КЛОЗЕТЫ

Таблица 10-02-045. Сборка веранд и террас

Измеритель: 100 м2 пола

10-02-045-01	Сборка: веранд	6 589,62	2 637,58	974,00	148,37	2 978,04	237,62
10-02-045-02	Сборка: террас	2 930,83	1 157,13	91,30	13,61	1 682,40	99,41

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

Измеритель: 1 шт.

10-02-046-01	Сборка: крыльца на 3 ступени	62,09	39,25	4,12	0,69	18,72	3,80
10-02-046-02	Сборка: козырька над входом без покрытия	30,01	18,59	2,06	0,34	9,36	1,76
10-02-046-03	Сборка: люфт-клозета	47,76	28,10	0,69	0,12	18,97	2,72

09. СБОРКА ЗДАНИЙ ИЗ ОБЪЕМНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ БЛОКОВ (КОНТЕЙНЕРОВ)

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

Измеритель: 10 м3 блока

10-02-050-01	Установка блоков (контейнеров): без заделки стыков	39,00	21,94	17,06	2,37	-	1,93
10-02-050-02	Установка блоков (контейнеров): с заделкой стыков	106,67	43,43	17,06	2,37	46,18	3,82

10. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

Таблица 10-02-055. Групповые почтовые ящики

Измеритель: 1 ящик

10-02-055-01	Групповые почтовые ящики: на 6 отделений	662,97	7,13	0,73	0,12	655,11	0,65
--------------	--	--------	------	------	------	--------	------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

10-02-055-02	Групповые почтовые ящики: на 9 отделений	844,35	10,42	0,75	0,12	833,18	0,95
--------------	--	--------	-------	------	------	--------	------

Таблица 10-02-056. Лестничные указатели квартир

Измеритель: 1 шт.

10-02-056-01	Лестничные указатели квартир	27,55	0,75	0,08	-	26,72	0,07
--------------	------------------------------	-------	------	------	---	-------	------

Таблица 10-02-057. Номерной знак к входным дверям квартиры

Измеритель: 1 прибор

10-02-057-01	Номерной знак к входным дверям квартиры	13,12	10,43	-	-	2,69	1,00
--------------	---	-------	-------	---	---	------	------

РАЗДЕЛ 03. ГРАДИРНИ

Таблица 10-03-001. Обшивка козырьков воздухоходных окон

Измеритель: 100 м2 обшивки

10-03-001-01	Обшивка козырьков воздухоходных окон в градирнях с башней высотой до 80 м	1 681,14	1 466,56	124,92	19,05	89,66	140,61
(203-9100)	Детали градирен антисептированные из брусьев (МЗ)					0,57	
(203-9110)	Детали градирен антисептированные из досок (МЗ)					3,62	

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

Измеритель: 100 м2 щитов

10-03-002-01	Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухоходных окнах	941,60	300,84	77,62	11,78	563,14	26,16
(203-9110)	Детали градирен антисептированные из досок (МЗ)					2,6	

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

Измеритель: 100 м2 щитов

10-03-003-01	Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок	3 208,06	297,46	982,67	137,61	1 927,93	27,80
(203-9110)	Детали градирен антисептированные из досок (МЗ)					2,81	

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

Измеритель: 1 м3 д.ревесины в деле

10-03-004-01	Устройство мостков на трубах водораспределения	753,44	234,32	33,20	5,09	485,92	21,36
(203-9110)	Детали градирен антисептированные из досок (МЗ)					1,05	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

**РАЗДЕЛ 04. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБШИТЫЕ ГИПСОКАРТОННЫМИ
ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ
01. ПЕРЕГОРОДКИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ**

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

Измеритель: 100 м2 перегородок

10-04-001-01 (101-0742)	Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в один слой без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 78 мм <i>Листы гипсокартонные 14 мм</i> (М2)	4 241,37	1 765,26	111,93	17,07	2 364,18 210	172,22
10-04-001-02 (101-0742)	Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в один слой без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 108 мм <i>Листы гипсокартонные 14 мм</i> (М2)	5 083,47	1 955,19	121,28	18,51	3 007,00 210	190,75
10-04-001-03 (101-0742)	Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в два слоя без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 106 мм <i>Листы гипсокартонные 14 мм</i> (М2)	4 705,44	2 167,47	203,58	31,07	2 334,39 420	211,46
10-04-001-04 (101-0742)	Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в два слоя без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 136 мм <i>Листы гипсокартонные 14 мм</i> (М2)	5 647,15	2 323,88	212,24	32,39	3 111,03 420	226,72

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
10-04-001-05	Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в один слой с изоляционной прокладкой, толщинойперегородки78мм (101-0742) Листы гипсокартонные 14 мм (M2) (104-0004) Плиты минераловатные на синтетическом связующем M125 (M3)	7 742,38	3 352,53	172,57	26,32	4 217,28	309,56
						210	
						5,15	
10-04-001-06	Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в один слой с изоляционной прокладкой, толщинойперегородки108мм (101-0742) Листы гипсокартонные 14 мм (M2) (104-0004) Плиты минераловатные на синтетическом связующем M125 (M3)	10 141,44	4 414,96	206,08	31,45	5 520,40	407,66
						210	
						8,24	
10-04-001-07	Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в два слоя с изоляционной прокладкой, толщинойперегородки106мм (101-0742) Листы гипсокартонные 14 мм (M2) (104-0004) Плиты минераловатные на синтетическом связующем M125 (M3)	8 220,54	3 777,50	255,55	39,00	4 187,49	348,80
						420	
						5,15	
10-04-001-08	Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в два слоя с изоляционной прокладкой, толщинойперегородки136мм (101-0742) Листы гипсокартонные 14 мм (M2) (104-0004) Плиты минераловатные на синтетическом связующем M125 (M3)	10 701,40	4 839,93	297,04	45,34	5 564,43	446,90
						420	
						8,24	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
	Коды неучтенных материалов		Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы
всего		в т.ч. оплата труда машинистов			расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 10-04-002. Устройство перегородок с заделкой стыков гермитом по периметру

Измеритель: 100 м2 перегородок

10-04-002-01	Устройство перегородок с заделкой стыков гермитом по периметру с обшивкой гипсокартонными листами: в один слой без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 78 мм (101-0742) Листы гипсокартонные 14 мм (M2)	5 013,52	1 432,46	112,62	17,19	3 468,44	137,34
						210	
10-04-002-02	Устройство перегородок с заделкой стыков гермитом по периметру с обшивкой гипсокартонными листами: в два слоя без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 106 мм (101-0742) Листы гипсокартонные 14 мм (M2)	6 963,78	1 864,47	206,08	31,45	4 893,23	178,76
						420	
10-04-002-03	Устройство перегородок с заделкой стыков гермитом по периметру с обшивкой гипсокартонными листами: в один слой с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 78 мм (101-0742) Листы гипсокартонные 14 мм (M2) (104-0004) Плиты минераловатные на синтетическом связующем M125 (M3)	7 755,33	2 762,59	167,10	25,51	4 825,64	264,87
						210	
						5,15	
10-04-002-04	Устройство перегородок с заделкой стыков гермитом по периметру с обшивкой гипсокартонными листами: в два слоя с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 98 мм (101-0742) Листы гипсокартонные 14 мм (M2) (104-0004) Плиты минераловатные на синтетическом связующем M125 (M3)	9 704,92	3 194,60	259,89	39,66	6 250,43	306,29
						420	
						5,15	
10-04-002-05	Устройство перегородок с заделкой стыков гермитом по периметру с обшивкой гипсокартонными листами: в два слоя с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 150 мм (101-0742) Листы гипсокартонные 14 мм (M2) (104-0004) Плиты минераловатные на синтетическом связующем M125 (M3)	11 667,22	3 763,04	320,52	48,91	7 583,66	360,79
						420	
						9,68	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Измеритель: 100 м² перегородок

10-04-003-01	Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прокладкой толщиной: 50 мм <i>Плиты гипсоволокнистые 10 мм или листы гипсокартонные 12 мм</i> (M2)	8 045,48	1 652,66	94,03	11,65	6 298,79	152,60
(101-9162)						210	
(104-0004)	<i>Плиты минераловатные на синтетическом связующем M125</i> (M3)					5,15	
10-04-003-02	Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прокладкой толщиной: 75 мм <i>Плиты гипсоволокнистые 10 мм или листы гипсокартонные 12 мм</i> (M2)	8 279,26	2 030,41	177,12	25,35	6 071,73	187,48
(101-9162)						210	
(104-0004)	<i>Плиты минераловатные на синтетическом связующем M125</i> (M3)					7,05	
10-04-003-03	Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прокладкой толщиной: 100 мм <i>Плиты гипсоволокнистые 10 мм или листы гипсокартонные 12 мм</i> (M2)	8 741,20	1 983,19	195,59	28,15	6 562,42	183,12
(101-9162)						210	
(104-0004)	<i>Плиты минераловатные на синтетическом связующем M125</i> (M3)					9,49	
10-04-003-04	Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий без изоляции <i>Плиты гипсоволокнистые 10 мм или листы гипсокартонные 12 мм</i> (M2)	7 451,72	1 192,27	130,23	18,28	6 129,22	110,09
(101-9162)						210	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
всего	в т.ч. оплата труда машинистов			расход неучтенных материалов			
					Коды неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8

02. ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ

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

Измеритель: 100 м² перегородок за вычетом проемов

10-04-009-01	Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий: без изоляции (101-1738) Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0.6-0.65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм (T)	4 688,37	2 472,62	118,49	17,55	2 097,26	220,18
(101-1739)	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0.6-0.65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм (T)					0,05	
(101-1739)	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0.6-0.65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм (T)					0,19	
(101-9162)	Плиты гипсоволокнистые 10 мм или листы гипсокартонные 12 мм (M2)					210	
10-04-009-02	Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий: с изоляционной прослойкой толщиной 50 мм (101-1738) Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0.6-0.65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм (T)	6 457,78	2 832,91	142,89	21,31	3 481,98	246,34
(101-1739)	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0.6-0.65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм (T)					0,05	
(101-1739)	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0.6-0.65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм (T)					0,19	
(101-9162)	Плиты гипсоволокнистые 10 мм или листы гипсокартонные 12 мм (M2)					210	
(104-0004)	Плиты минераловатные на синтетическом связующем M125 (M3)					5,15	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
10-04-009-03	Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий: с изоляционной прослойкой толщиной 75 мм	6 788,03	3 108,68	155,89	23,29	3 523,46	270,32
(101-1738)	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0.6-0.65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм					0,058	
(101-1739)	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0.6-0.65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм					0,179	
(101-9162)	Плиты гипсоволокнистые 10 мм или листы гипсокартонные 12 мм					210	
(104-0004)	Плиты минераловатные на синтетическом связующем М125					8,11	
10-04-009-04	Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий: с изоляционной прослойкой толщиной 90 мм	6 589,92	3 096,15	163,41	24,46	3 330,36	269,23
(101-1738)	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0.6-0.65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм					0,05	
(101-1739)	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0.6-0.65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм					0,191	
(101-9162)	Плиты гипсоволокнистые 10 мм или листы гипсокартонные 12 мм					210	
(104-0004)	Плиты минераловатные на синтетическом связующем М125					9,73	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-04-009-05	Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий: с изоляционной прослойкой толщиной 100 мм	6 455,40	3 083,61	170,25	25,51	3 201,54	268,14
(101-1738)	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0.6-0.65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм						
(101-1739)	(T) Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0.6-0.65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм					0,043	
(101-9162)	(T) Плиты гипсоволокнистые 10 мм или листы гипсокартонные 12 мм					0,204	
(104-0004)	(M2) Плиты минераловатные на синтетическом связующем M125					210	
	(M3)					10,8	

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

Измеритель: 100 м2 перегородок за вычетом просмов

10-04-010-01	Устройство перегородок в жилых зданиях на одноэтажном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в один слой без изоляции	4 663,32	2 552,89	111,43	16,64	1 999,00	229,99
(101-1736)	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0.5-0.55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм						
(101-1737)	(T) Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0.5-0.55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм						
(101-9165)	(T) Плиты гипсоволокнистые 10 мм или листы гипсокартонные 14 мм					0,037	
	(M2)					0,101	
						210	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-04-010-02	Устройство перегородок в жилых зданиях на одноэтажном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в двуслойной без изоляции (101-1736) Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0.5-0.55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм (T) (101-1737) Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0.5-0.55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм (T) (101-9165) Плиты гипсоволокнистые 10 мм или листы гипсокартонные 14 мм (M2)	5 921,25	3 520,81	200,29	29,86	2 200,15 0,037 0,101 420	317,19
10-04-010-03	Устройство перегородок в жилых зданиях на одноэтажном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в однослойной изоляцией (101-1736) Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0.5-0.55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм (T) (101-1737) Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0.5-0.55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм (T) (101-9165) Плиты гипсоволокнистые 10 мм или листы гипсокартонные 14 мм (M2) (104-0004) Плиты минераловатные на синтетическом связующем M125 (M3)	5 670,20	2 806,97	139,23	20,88	2 724,00 0,037 0,101 210 5,15	252,88

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-04-010-04	Устройство перегородок в жилых зданиях на одноэтажном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в дваслоясиизоляции (101-1736) Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0.5-0.55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм (T)	6 929,28	3 774,89	229,24	34,26	2 925,15	340,08
(101-1737)	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0.5-0.55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм (T)					0,101	
(101-9165)	Плиты гипсоволокнистые 10 мм или листы гипсокартонные 14 мм (M2)					420	
(104-0004)	Плиты минераловатные на синтетическом связующем M125 (M3)					5,15	
10-04-010-05	Устройство перегородок в жилых зданиях на двухэтажном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в дваслоясиизоляции (101-9165) Плиты гипсоволокнистые 10 мм или листы гипсокартонные 14 мм (M2)	7 455,45	4 283,05	247,25	37,02	2 925,15	385,86
(104-0004)	Плиты минераловатные на синтетическом связующем M125 (M3)					5,15	
(101-1736)	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0.5-0.55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм (T)					0,073	
(101-1737)	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0.5-0.55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм (T)					0,203	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
	Коды неучтенных материалов		Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
расход неучтенных материалов							
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Измеритель: 100 шт. проемов

10-04-012-01	Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках с каркасом из стальных профилей ПС-3 и ПН-3: жилых зданий <i>Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0.5-0.55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм</i> (Т)	831,23	784,53	2,00	0,23	44,70	69,00
(101-1736)						0,046	
10-04-012-02	Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках с каркасом из стальных профилей ПС-3 и ПН-3: зданий промышленных предприятий <i>Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0.6-0.65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм</i> (Т)	1 273,28	928,93	18,04	2,42	326,31	81,70
(101-1738)						0,381	
(101-1739)	<i>Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0.6-0.65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм</i> (Т)					0,174	
10-04-012-03	Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках с каркасом из стальных профилей ПС-3 и ПН-3: общественных зданий <i>Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0.5-0.55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм</i> (Т)	1 269,41	865,95	10,10	0,92	393,36	75,30
(101-1736)						0,048	
(101-1737)	<i>Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0.5-0.55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм</i> (Т)					0,147	
10-04-012-04	Оформление (обделка) дверных проемов строганными досками: в железобетонных стенах	13 240,63	2 130,03	231,20	34,73	10 879,40	185,22
10-04-012-05	Оформление (обделка) дверных проемов строганными досками: в кирпичных перегородках	11 284,59	1 499,72	180,31	30,24	9 604,56	130,41

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		Оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Измеритель: 100 м2 проемов

10-04-013-01	Установка: деревянных дверных блоков (101-9411) Скобяные изделия (приборы) (КОМПЛЕКТ) (203-9057) Блоки дверные (М2)	1 111,46	782,60	297,04	45,34	31,82 (Проект) 100	73,14
10-04-013-02	Установка: металлических дверных коробок с навеской полотен (101-9411) Скобяные изделия (приборы) (КОМПЛЕКТ) (203-9061) Коробки металлические дверные (Т) (203-9062) Полотна дверные деревянные (М2)	2 749,38	1 968,41	319,15	48,68	461,82 (Проект) (Проект) 91	162,41

Таблица 10-04-014. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) на металлическом каркасе

Измеритель: 100 м2 проемов

10-04-014-01	Устройство перегородок: толщиной 75-125 мм на одинарном металлическом каркасе с облицовкой одним слоем гипсокартонных листов с обеих сторон без изоляции (101-9154) Листы гипсокартонные (М2) (201-9006-051) Профиль направляющий ПН (М) (201-9006-052) Профиль стоечный ПС (М)	5 620,44	2 806,35	86,30	20,25	2 727,79 210 (Проект) (Проект)	244,03
10-04-014-02	Устройство перегородок: то же, с изоляцией (101-9154) Листы гипсокартонные (М2) (104-9090) Плиты теплоизоляционные (М2) (201-9006-051) Профиль направляющий ПН (М) (201-9006-052) Профиль стоечный ПС (М)	5 919,61	3 085,68	106,14	25,12	2 727,79 210 103 (Проект) (Проект)	268,32

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-04-014-03	Устройство перегородок: толщиной 100-150 мм на одинарном металлическом каркасе с облицовкой двумя слоями гипсокартонных листов с обеих сторон без изоляции <i>Листы гипсокартонные</i> (M2)	7 340,82	3 913,80	152,57	36,09	3 274,45	340,33
(101-9154)						420	
(201-9006-051)	Профиль направляющий ПН (Проект)	
(201-9006-052)	Профиль стоечный ПС (Проект)	
	(M)						
10-04-014-04	Устройство перегородок: то же, с изоляцией <i>Листы гипсокартонные</i> (M2)	7 643,46	4 196,35	172,66	41,10	3 274,45	364,90
(101-9154)						420	
(104-9090)	Плиты теплоизоляционные (M2)					103	
(201-9006-051)	Профиль направляющий ПН (Проект)	
(201-9006-052)	Профиль стоечный ПС (Проект)	
	(M)						
10-04-014-05	Устройство перегородок: толщиной 155-255 мм на двойном металлическом каркасе с облицовкой двумя слоями гипсокартонных листов с обеих сторон без изоляции <i>Листы гипсокартонные</i> (M2)	9 541,86	4 636,80	169,22	39,51	4 735,84	403,20
(101-9154)						420	
(201-9006-051)	Профиль направляющий ПН (Проект)	
(201-9006-052)	Профиль стоечный ПС (Проект)	
	(M)						
10-04-014-06	Устройство перегородок: то же, с двойной изоляцией <i>Листы гипсокартонные</i> (M2)	10 018,70	5 098,30	184,56	43,29	4 735,84	443,33
(101-9154)						420	
(104-9090)	Плиты теплоизоляционные (M2)					206	
(201-9006-051)	Профиль направляющий ПН (Проект)	
(201-9006-052)	Профиль стоечный ПС (Проект)	
	(M)						

Приложение 1

Сборник сметных расценок на эксплуатацию строительных машин и механизмов

в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.	Оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.
1	2	3	4	5
маш-020129	Краны башенные 8 т при работе на других видах строительства	маш/ч	99,39	15,80
маш-021141	Краны на автомобильном ходу 10 т при работе на других видах строительства	маш/ч	113,73	15,80
маш-021243	Краны на гусеничном ходу до 16 т при работе на других видах строительства	маш/ч	91,73	15,80
маш-030101	Автопогрузчики 5 т	маш/ч	66,97	12,84
маш-031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш/ч	26,39	13,02
маш-040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш/ч	9,56	-
маш-060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу 0,25 м3 при работе на других видах строительства	маш/ч	65,46	15,80
маш-091901	Агрегаты для приготовления рабочих жидкостей-ядохимикатов (без трактора)	маш/ч	3,58	-
маш-121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш/ч	23,34	-
маш-140301	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш/ч	223,88	17,95
маш-330206	Дрели электрические	маш/ч	0,70	-
маш-330208	Шуруповерты строительно-монтажные	маш/ч	1,20	-
маш-331441	Рубанки электрические	маш/ч	0,60	-
маш-331451	Перфораторы электрические	маш/ч	1,30	-
маш-331531	Пилы электрические дисковые	маш/ч	0,76	-
маш-331532	Пилы электрические цепные	маш/ч	1,34	-
маш-331601	Бензопилы	маш/ч	1,66	-
маш-331721	Пистолеты строительно-монтажные	маш/ч	1,15	-
маш-400001	Автомобили бортовые до 5 т	маш/ч	68,56	11,50

Сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции

в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.
1	2	3	4
100-4002	Номерной знак к входным дверям квартиры	шт	2,60
100-4003	Лестничные указатели квартир	шт	26,54
100-4004	Групповые деревянные почтовые ящики на 6 отделений	шт	655,00
100-4005	Групповые деревянные почтовые ящики на 9 отделений	шт	833,00
101-0021	Картон асбестовый 4 и 6 мм (КАОН-1)	т	6 000,00
101-0097	Болты оцинкованные диам. резьбы 10 мм	т	29 200,00
101-0109	Бумага мешочная битумированная Б-78	т	11 700,00
101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58.5 мм	т	23 035,00
101-0173	Гвозди оцинкованные проволочные для асбестоцементной к ровли 4,5x120 мм	т	9 200,00

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.
1	2	3	4
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм	т	9 360,00
101-0195	Гвозди толевые крутые 3,0х40 мм	т	10 600,00
101-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г 3	т	919,00
101-0244	Замазка оконная на олифе	т	7 570,00
101-0331	Контакт керосиновый	т	6 500,00
101-0388	Сурик железный МА-0115	т	12 400,00
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	4 450,00
101-0603	Мастика герметизирующая нетвердеющая ' Бутамрол-2	т	18 500,00
101-0608	Мастика клеящая 'Тумилакс'	т	14 500,00
101-0612	Мастика клеящая битумно-масляная морозостойкая МБ-50	т	12 000,00
101-0622	Миткаль 'Т-2' суровый (суровье)	10м	50,70
101-0627	Олифа комбинированная К-2	т	28 200,00
101-0652	Плиты древесноволокнистые мягкие М-2, 12 мм	1000м2	7 950,00
101-0684	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства, твердые, группы а марки ТС-400 5 мм	1000м2	15 300,00
101-0698	Плиты древесностружечные многослойные П-1, 15-17 мм	100м2	3 800,00
101-0741	Листы гипсокартонные 12 мм	м2	27,80
101-0742	Листы гипсокартонные 14 мм	м2	52,80
101-0773	Плиты фибролитовые на поргандцементе марки 300 толщиной 50 мм	м3	384,00
101-0774	Плиты фибролитовые на поргандцементе марки 300 толщиной 75 мм	м3	368,00
101-0782	Покровки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	8 600,00
101-0783	Покровки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	7 780,00
101-0787	Покровки оцинкованные массой 1,8 кг	т	12 300,00
101-0788	Покровки оцинкованные массой 2,825 кг	т	11 500,00
101-0797	Проволока горячекатаная крупная (катанка) 6,3-6,5 мм в мотках	т	3 320,00
101-0848	Резинотехнические изделия-пластина губчатая из резины АФ-1	кг	71,70
101-0851	Пергамин кровельный П-350	м2	3,87
101-0852	Руберонд кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-3506	м2	6,43
101-1130	Прокат горячекатаный тонколистовой толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С235	т	6 390,00
101-1235	Стекло листовое 2 мм марки М1, площадью до 1 м2, 1 группы	м2	94,80
101-1239	Стекло листовое 2 мм марки М5	м2	37,80
101-1375	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	7 750,00
101-1375-001	Шпатлевка гипсовая 'Фугенфюллер Лайт'	т	7 180,00
101-1479	Шурупы с полукруглой головкой 3,5х30 мм	т	18 000,00
101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	16 100,00
101-1529	Электроды типа Э-42 6 мм	т	13 900,00
101-1582	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий М400	т	394,00
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	2 040,00
101-1597	Брезент	м2	30,30
101-1655	Гвозди кровельные и толевые	т	10 290,00
101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000шт	312,00
101-1701	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	33,50

Приложение 1

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.
1	2	3	4
101-1702	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	70 800,00
101-1704	Войлок строительный	т	10 400,00
101-1705	Пакля пропитанная	кг	11,00
101-1706	Сталь листовая оцинкованная 0,5 мм	т	10 300,00
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	1 980,00
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	17 670,00
101-1735	Винты самонарезающие СМ1-35	т	44 700,00
101-1742	Толь гидроизоляционный ТГ-350	м2	5,20
101-1755	Сталь полосовая толщиной 4-5 мм, шириной 50-200 мм спокойная марки СТЗСП	т	5 895,00
101-1756	Сталь кровельная СТК-1 0,5 мм	т	7 190,00
101-1757	Ветошь	кг	11,00
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	6 000,00
101-1777	Паста антисептическая	т	11 160,00
101-1779	Краски огнезащитные	т	26 300,00
101-1805	Гвозди строительные	т	9 360,00
101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	4 030,00
101-1825	Олифа натуральная	кг	26,70
101-1840	Клей малярный жидкий	кг	7,98
101-1851	Резина прессованная	кг	57,60
101-1864	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства, твердые, группы А марки ТС-400 4 мм	1000м2	10 200,00
101-1920	Пена монтажная для герметизации стыков, в баллончике емкостью 0.75 л	шт	67,00
101-9091-006	Герметик силиконовый для наружных швов	л	76,80
101-9101-003	Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм	10шт	75,00
101-9105-001	Дюбели для крепления металлических профилей 6.0х40 мм	10шт	12,40
101-9162	Плиты гипсоволокнистые 10 мм или листы гипсокартонные 12 мм	м2	34,00
101-9184	Сюбы металлические	кг	7,73
101-9185	Ерши металлические	кг	25,60
101-9186	Закрепы металлические	кг	25,60
101-9188	Глухари металлические	т	5 130,00
101-9215	Клинья пластиковые	шт	0,34
101-9228-008	Винты с потайной головкой 6х55 мм	т	22 100,00
101-9452	Лента бутиловая	м	6,86
101-9453	Лента бутиловая диффузионная	м	8,55
101-9455-001	Лента для заделки швов ГКЛ серпянка строби шириной 5см	100м	23,30
101-9455-003	Лента уплотняющая под профили ' Дихтунгсбанд '	м	7,40
101-9459-003	Лента изоляционная бутиловая предварительно сжатая уплотнительная (ПСУЛ)	м	13,20
101-9468	Доски подоконные из ПВХ	м	60,96
101-9680	Шурупы строительные	т	12 200,00
101-9680-001	Шурупы самонарезающие по металлу М-25х3.5 мм	1000шт	86,90
101-9680-002	Шурупы самонарезающие по металлу М-35х3.5 мм	1000шт	118,50
101-9688-002	Шурупы с потайной головкой 4,0х16 мм	т	13 300,00
101-9732-026	Грунтовка 'Тифенгрунд'	л	51,40
101-9853	Пигменты тертые	кг	15,00
101-9889	Прокладки уплотнительные	м	6,70
101-9919	Шайбы	т	29 200,00

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.
1	2	3	4
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства 14-24 см, длиной 3-6.5 м	м3	487,00
102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пластин толщиной 20-24 см II сорта	м3	476,00
102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пластин толщиной 20-24 см III сорта	м3	420,00
102-0023	Бруски обрезные из хвойных пород 40-75 мм, шириной 75-150 мм, длиной 4-6.5 м, сорт I	м3	2 970,00
102-0024	Бруски обрезные из хвойных пород 40-75 мм, шириной 75-150 мм, длиной 4-6.5 м, сорт II	м3	2 450,00
102-0025	Бруски обрезные из хвойных пород 40-75 мм, шириной 75-150 мм, длиной 4-6.5 м, сорт III	м3	1 930,00
102-0028	Брусья обрезные хвойных пород длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм II сорта	м3	1 950,00
102-0032	Брусья обрезные хвойных пород длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта	м3	1 950,00
102-0033	Брусья обрезные хвойных пород длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	1 530,00
102-0044	Доски обрезные из хвойных пород 16 мм, шириной 75-150 мм, длиной 4-6.5 м, сорт II	м3	2 550,00
102-0045	Доски обрезные из хвойных пород 16 мм, шириной 75-150 мм, длиной 4-6.5 м, сорт III	м3	2 000,00
102-0048	Доски обрезные из хвойных пород 19-22 мм, шириной 75-150 мм, длиной 4-6.5 м, сорт II	м3	1 810,00
102-0049	Пиломатериалы хвойных пород. доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19 -22 мм III сорта	м3	1 600,00
102-0052	Доски обрезные из хвойных пород 25 мм, шириной 75-150 мм, длиной 4-6.5 м, сорт II	м3	1 860,00
102-0053	Доски обрезные из хвойных пород 25 мм, шириной 75-150 мм, длиной 4-6.5 м, сорт III	м3	1 470,00
102-0056	Доски обрезные из хвойных пород 32-40 мм, шириной 75-150 мм, длиной 4-6.5 м, сорт II	м3	2 000,00
102-0057	Доски обрезные из хвойных пород 32-40 мм, шириной 75-150 мм, длиной 4-6.5 м, сорт III	м3	1 900,00
102-0059	Доски обрезные из хвойных пород 44 мм и более, шириной 75-150 мм, длиной 4-6.5 м, сорт I	м3	2 500,00
102-0060	Доски обрезные из хвойных пород 44 мм и более, шириной 75-150 мм, длиной 4-6.5 м, сорт II	м3	2 250,00
102-0061	Доски обрезные из хвойных пород 44 мм и более, шириной 75-150 мм, длиной 4-6.5 м, сорт III	м3	1 900,00
102-0069	Доски необрезные из хвойных пород 19-22 мм, все ширины, длиной 4-6.5 м, сорт III	м3	1 010,00
102-0077	Доски необрезные из хвойных пород 32-40 мм, все ширины, длиной 4-6.5 м, сорт III	м3	837,00

Приложение 1

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.
1	2	3	4
102-0078	Доски необрезные из хвойных пород 32-40 мм, все ширины, длиной 4-6.5 м, сорт IV	м3	728,00
102-0081	Доски необрезные из хвойных пород 44 мм и более, все ширины, длиной 4-6.5 м, сорт III	м3	1 230,00
102-0112	Доски обрезные из хвойных пород 25 мм, шириной 75-150 мм, длиной 2-3.75 м, сорт II	м3	1 630,00
102-0143	Горбыль хвойный деловой, длиной 0.8 -2.0 м	м3	114,00
102-0144	Горбыль хвойный деловой, длиной более 2 м	м3	150,00
102-0261	Фанера клееная марки ФК и ФБА сорт В/ВВ, 3 мм	м3	8 250,00
102-0291	Клинья деревянные	шт	0,34
104-0002	Вата минеральная	м3	345,00
104-0004	Плиты минераловатные на синтетическом связующем М125	м3	408,00
104-0107	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3	275,00
104-9225	Жгут пароизоляный диам.40 мм	м	11,00
104-9230	Термолит	м3	3 270,00
113-0006	Аммоний фосфорнокислый (диамоний фосфат) марки Б	т	15 500,00
113-0107	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	22 600,00
113-0302	Мастика клеящая кумароно-каучуковая КН-3	т	26 100,00
113-0304	Клей резиновый 8% Н	кг	38,30
113-0305	Дисперсия поливинилацетатная (ПВА) непластифицированная марки Д50Н	кг	18,80
114-0013	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	773,00
201-9160	Элементы металлические	кг	7,77
203-0339	Нащельники 34х13 мм	м	3,55
203-0340	Нащельники 40х13 мм	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	м3	3 560,00
203-0371	Обшивка наружная и внутренняя 16 мм, шириной 70-90 мм	м3	3 350,00
203-0499	Раскладки, размер 19х19 мм (альбом РС 9207)	м	4,14
203-9054	Наличники	м	7,00
203-9057	Блоки дверные	м2	452,00
203-9095-001	Блоки оконные одностворные СТ	м2	1 275,23
401-9026	Бетон легкий на пористых заполнителях В М 3.5 (50)	м3	592,00
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный М 50	м3	318,00
402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый М 25	м3	356,00
402-0085	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3	м3	630,00
402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2	м3	636,00
402-9050	Раствор цементный	м3	399,00
404-9020	Кирпич глиняный обыкновенный	1000шт	2 300,00
407-0001	Глина	м3	107,00
411-0001	Вода	м3	2,16
411-0002	Вода водопроводная	м3	2,16
440-9154	Панели стеновые	м3	2 620,00
500-9596	Бумага шлифовальная	м2	37,00

СОДЕРЖАНИЕ

Техническая часть	1
РАЗДЕЛ 01. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ	5
01. КОНСТРУКЦИИ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ, СТРОПИЛА	5
Таблица 10-01-001. Сборка и установка конструкций кровельных покрытий	5
Таблица 10-01-002. Установка стропил	6
Таблица 10-01-003. Устройство слуховых окон	6
02. СТЕНЫ, ПЕРЕГОРОДКИ	6
Таблица 10-01-007. Рубка стен	6
Таблица 10-01-008. Дополнительные работы по устройству деревянных стен	7
Таблица 10-01-009. Установка сжимов для рубленых стен	7
Таблица 10-01-010. Установка элементов каркаса	7
Таблица 10-01-011. Заполнение каркаса плитами фибролитовыми	7
Таблица 10-01-012. Обшивка каркасных стен	7
Таблица 10-01-013. Устройство перегородок под штукатурку	8
Таблица 10-01-014. Устройство чистых перегородок	8
Таблица 10-01-015. Устройство каркасно-филенчатых перегородок в санузлах и барьеров в гардеробных	9
03. ПЕРЕКРЫТИЯ	9
Таблица 10-01-021. Устройство перекрытий с укладкой балок	9
Таблица 10-01-022. Подшивка потолков	11
Таблица 10-01-023. Укладка ходовых досок	11
04. ОКНА	12
Таблица 10-01-027. Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами	12
Таблица 10-01-028. Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами	15
Таблица 10-01-029. Установка приборов	15
Таблица 10-01-030. Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий	16
Таблица 10-01-031. Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий	17
Таблица 10-01-032. Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах	18
Таблица 10-01-033. Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах	19
Таблица 10-01-034. Монтаж окон из ПВХ-профилей	20
Таблица 10-01-035. Установка подоконных досок из ПВХ	22
05. ДВЕРИ, ВОРОТА	22
Таблица 10-01-039. Установка дверных блоков и люков	22
Таблица 10-01-040. Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах	24
Таблица 10-01-041. Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками	24
Таблица 10-01-042. Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками	25
Таблица 10-01-043. Установка коробок в деревянных стенах	26
Таблица 10-01-044. Обивка дверей	27
Таблица 10-01-045. Дополнительная юнопатка дверных коробок паклей в наружных стенах	28
Таблица 10-01-046. Установка ворот	29
06. ЛЕСТНИЦЫ ВНУТРИКВАРТИРНЫЕ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ	29
Таблица 10-01-052. Устройство лестниц внутриквартирных, крылец и козырьков	29
Таблица 10-01-053. Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец	29
07. ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ, АНТРЕСОЛЬНЫЕ ПОЛКИ, ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	29
Таблица 10-01-057. Установка по месту встроенных шкафов и антресольных полок	29
Таблица 10-01-058. Установка шкафных и антресольных дверных блоков	30
Таблица 10-01-059. Установка штучных изделий	30
Таблица 10-01-060. Установка и крепление наличников	30

08. ЭСТАКАДЫ	30
Таблица 10-01-064. Устройство эстакад	30
Таблица 10-01-065. Ограждение деревянных эстакад	30
Таблица 10-01-066. Устройство моторных будок	31
09. ОГРАЖДЕНИЕ ПЛОЩАДОК И УЧАСТКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	31
Таблица 10-01-070. Устройство заборов	31
Таблица 10-01-071. Устройство калиток	31
Таблица 10-01-072. Устройство ворот	32
Таблица 10-01-073. Устройство заборов из щитов	33
Таблица 10-01-074. Устройство калиток из готовых полотен	34
Таблица 10-01-075. Устройство ворот из готовых полотен	35
10. ПРОЧИЕ КОНСТРУКЦИИ	37
Таблица 10-01-079. Установка стульев на лежах	37
Таблица 10-01-080. Устройство роствержков	37
Таблица 10-01-081. Устройство цоколей с установкой заборки	37
Таблица 10-01-082. Укладка по фермам прогонов	37
Таблица 10-01-083. Устройство по фермам настила	37
11. ОГНЕЗАЩИТА И АНТИСЕПТИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ	38
Таблица 10-01-087. Огнезащита деревянных конструкций	38
Таблица 10-01-088. Огнезащита обрешеток под кровлю, покрытия и настилы по фермам	38
Таблица 10-01-089. Антисептирование водными растворами	38
Таблица 10-01-090. Антисептирование пастами	38
РАЗДЕЛ 02. СБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ДЕТАЛЕЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ	39
01. ЩИТЫ ДОЩАТЫЕ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	39
Таблица 10-02-001. Укладка щитов над подземными каналами	39
02. КОЛОННЫ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕНЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ	39
Таблица 10-02-004. Установка колонн клееных объемом до 1 м ³	39
03. ПЕРЕКРЫТИЯ ЦОКОЛЬНЫЕ, МЕЖДУЭТАЖНЫЕ, ЧЕРДАЧНЫЕ И ПАНЕЛЬНЫЕ	39
Таблица 10-02-007. Сборка цокольных перекрытий	39
Таблица 10-02-008. Утепление цоколя плитами	39
Таблица 10-02-009. Сборка перекрытий с настилом полов	40
Таблица 10-02-010. Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам	40
Таблица 10-02-011. Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам	40
Таблица 10-02-012. Сборка перекрытий	40
04. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ	41
Таблица 10-02-018. Сборка стен щитовой конструкции	41
Таблица 10-02-019. Сборка стен каркасной конструкции	41
Таблица 10-02-020. Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей	41
Таблица 10-02-021. Сборка стен для промышленных зданий из панелей	42
Таблица 10-02-022. Сборка стен бескаркасных	42
Таблица 10-02-023. Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей	42
Таблица 10-02-024. Сборка стен из брусьев	42
Таблица 10-02-025. Прибивка по стенам маячных реек	42
05. ПЕРЕГОРОДКИ	42
Таблица 10-02-031. Сборка перегородок	42
06. КРЫШИ, КАРНИЗЫ, ФРОНТОНЫ, СТРОПИЛА	43
Таблица 10-02-035. Сборка кровли, карнизов, фронтонов	43
Таблица 10-02-036. Установка стропил	43
07. ЛЕСТНИЦЫ	43
Таблица 10-02-040. Сборка лестниц с перилами и площадок	43
Таблица 10-02-041. Ограждение лестничных площадок перилами	43
08. ВЕРАНДЫ, ТЕРАСЫ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ И ЛЮФТ-КЛОЗЕТЫ	43
Таблица 10-02-045. Сборка веранд и террас	43
Таблица 10-02-046. Сборка крылец, козырьков и люфт-клозетов	43
09. СБОРКА ЗДАНИЙ ИЗ ОБЪЕМНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ БЛОКОВ (КОНТЕЙНЕРОВ)	43
Таблица 10-02-050. Установка блоков (контейнеров)	43
10. РАЗНЫЕ РАБОТЫ	43

Таблица 10-02-055. Групповые почтовые ящики	43
Таблица 10-02-056. Лестничные указатели квартир	44
Таблица 10-02-057. Номерной знак к входным дверям квартиры	44
РАЗДЕЛ 03. ГРАДИРНИ	44
Таблица 10-03-001. Обшивка козырьков воздухоходных окон	44
Таблица 10-03-002. Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухоходных окнах	44
Таблица 10-03-003. Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок	44
Таблица 10-03-004. Устройство мостков на трубах водораспределения	44
РАЗДЕЛ 04. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБИТЫЕ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ	45
01. ПЕРЕГОРОДКИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ	45
Таблица 10-04-001. Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий	45
Таблица 10-04-002. Устройство перегородок с заделкой стыков гермитом по периметру	47
Таблица 10-04-003. Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий	48
02. ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ	49
Таблица 10-04-009. Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий	49
Таблица 10-04-010. Устройство перегородок в жилых зданиях	51
Таблица 10-04-012. Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках	54
Таблица 10-04-013. Установка деревянных дверных блоков и металлических дверных коробок с навеской дверных полотен	55
Таблица 10-04-014. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) на металлическом каркасе	55
Приложение 1	57

**Изготовлено в типографии
«Атмосфера»
Тираж 100 экз.**