

Система нормативных документов в строительстве

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
TERP 81-02-(01-50)-2001
Самарская область

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
TERP-2001**

**Сборник № 10
ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ**
(TERP 81-02-10-2001)

Издание официальное

Администрация Самарской области
2001

Система нормативных документов в строительстве
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
TERP 81-02-(01-50)-2001
Самарская область

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНЧИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
TERP - 2001

СБОРНИК №10
ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

(TERP 81-02-10-2001)

Издание официальное

Администрация Самарской области
2001

**УДК 69.003.12
ББК 65.31**

**Территориальные единичные расценки на строительные работы в Самарской области ТЕР 81-02-(01-50)-2001.
Сборник №10 «Деревянные конструкции» ТЕР 81-02-10-2001 / Самара, 2001 г. – 44 с.**

Предназначены для определения стоимости строительных работ, выполняемых на объектах нового строительства зданий и сооружений, а также расчетов за выполненные работы.

РАЗРАБОТАНЫ Региональным центром ценообразования в строительстве (директор – О.В. Дицковская, руководитель проекта – М.Е. Рябова, исполнители – Н.Б. Медведева, В.Е. Шаблов, М.В. Рябов, Н.О. Сафронова, А.В. Кривохижен, В.Н. Пристенков).

ВНЕСЕНЫ Региональным центром ценообразования в строительстве.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ в Госстрое России письмом № 10-560 от 08.10.01.

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 01.10.01 на территории Самарской области распоряжением Департамента по строительству, архитектуре, жилищно-коммунальному и дорожному хозяйству Администрации Самарской области № 399-Р от 31.10.01.

Настоящие Территориальные единичные расценки на строительные работы в Самарской области ТЕР 81-02-(01-50)-2001 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и использованы в коммерческих целях без разрешения ООО «Центр ценообразования в строительстве».

ISBN 5-901508-01-07 © ЦЦС, 2001 г.

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Сборник № 10
ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ**

Взамен ЕРЕР-84, Сборник №10 «Деревянные конструкции»

Техническая часть

1. Общие указания

1.1. Настоящие Территориальные единичные расценки ТЕР предназначены для определения стоимости выполнения работ по сборке и установке деревянных конструкций в промышленном и жилищно-гражданском строительстве и составления сметных расчетов (смет).

1.2. ТЕР отражают среднеотраслевые затраты в уровне цен на 1.01.2000 года на принятую технику, технологию и организацию работ по видам строительных работ. В связи с этим ТЕР могут применяться для определения затрат на строительство всеми заказчиками и подрядчиками независимо от их организационно-правовых форм и ведомственной принадлежности.

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 машин, а также расход вспомогательных материалов (гвоздей, поковок, пакли, смолы и др.), необходимых для выполнения работ по отдельным конструктивным частям зданий.

Изделия и детали, входящие в комплекты зданий заводского изготовления, включая поставляемые за дополнительную плату материалы (плиты минераловатные, фибролитовые, древесноволокнистые, асбестоцементные изделия, кровельная сталь, уплотняющие прокладки, рулонные материалы) в расценках раздела 2 на деревянные части зданий не приведены; их расход и стоимость следует учитывать в сметах дополнительно.

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 заработной плате рабочих-строителей (кроме расценок табл. 10-01-007) следует применять коэффициенты:

- для дуба, бука, граба, ясеня К=1,2
- для лиственницы, березы К=1,1

При рубке стен из лиственницы к нормам затрат труда и заработной плате рабочих-строителей (табл. 10-01-007) следует применять коэффициент К=1,15.

1.7. В расценках учтено выполнение полного комплекса работ основных, а также вспомогательных (нейзинтарные 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. 10-01-089, 10-01-090.

1.8. Затраты на устройство деревянных конструкций эстакад, сооружаемых на бетонных основаниях, следует определять по расценке 35 табл. 10-01-064.

1.9. Затраты на заполнение оконных и дверных проемов блоками (за исключением монтированных в панели) в зданиях из конструкций заводского изготовления, следует определять для оконных проемов по расценкам 5-12 табл. 10-01-027, учитывая только паклю пропитанную, приборы оконные, гвозди строительные и водный антисептик; для дверных проемов в деревянных не рубленых стенах по расценкам 3, 4 табл. 10-01-039, учитывая только гвозди строительные; для дверных проемов в рубленых по расценкам 1, 2 табл. 10-01-040, учитывая только гвозди строительные, нашельники и шурупы.

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

1.11. Расценками табл. 10-01-010 предусмотрена установка несущих каркасов промышленных зданий (стойки, обвязки). Затраты на заполнение каркасов следует определять по расценкам табл. 10-01-011.

1.12. При заполнении в каменных стенах промышленных зданий проемов оконными блоками с открывающимися переплетами к расценкам табл. 10-01-028 следует добавлять расценки табл. 10-01-029.

1.13. Расценки табл. 10-02-050 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 монтированным 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 №8 «Конструкции из кирпича и блоков».

1.15. При заполнении оконных и дверных проемов блоками деревянно-алюминиевыми, пластиковыми и металлоизделиями взамен деревянных необходимо использовать поправочные коэффициенты согласно п. 3.8 Технической части.

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

2. Правила исчисления объемов работ

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

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

2.3. Высоту стен и перегородок следует принимать по проекту:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Коэффициенты к территориальным единичным расценкам

Условия применения	Номер таблиц (расценок)	Коэффициенты		
		К нормам затрат труда и заработной плате рабочих-строителей	К стоимости эксплуатации машин	К полной стоимости материалов
1	2	3	4	5
3.1. Установка пружин или пневмозащетров при заполнении проемов дверными блоками	10-01-039 (1, 2, 3, 4)	1,03	-	-
3.2. Устройство перегородок в помещениях с ребристыми потолками	10-04-009 (1, 2, 3)	1,1	1,03	-
3.3. Устройство перегородок высотой более 3 м	10-04-011 (1, 3)	1,28	-	1,04
3.4. То же	10-04-011 (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	10-04-012 (2)	-	-	1,07
3.6. То же ПС5 и ПК5	10-04-012 (2)	-	-	1,19
3.7. То же ПС6 и ПН6	10-04-012 (2)	-	-	1,28
3.8. Установка оконных и дверных блоков деревянно-алюминиевых, пластиковых и металлоизделий взамен деревянных	10-01-027, 10-01-028, 10-01-030 – 10-01-032, 10-01-039 – 10-01-042	0,78	0,92	0,88 (за исключением выведенных за расценку)

№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристики строительных работ и конструкций неучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	затраты машины	материалы	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

РАЗДЕЛ 01. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

1. КОНСТРУКЦИИ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ, СТРОПИЛА

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

10-01-001-1 (203 9051)	Укрупнительная сборка и установка конструкций арок и ферм, сегментных с металлической защелкой пролетом: 18 м Конструкции деревянные клееные	1 конструкция м3	1080,99	264,81	118,05	17,82	698,13	21,67
10-01-001-2 (203 9051)	Укрупнительная сборка и установка конструкций арок и ферм, сегментных с металлической защелкой пролетом: 24 м Конструкции деревянные клееные	1 конструкция м3	1484,52	429,34	255,3	39,16	799,88	34,32
10-01-001-3 (203 9051)	Установка балок пролетом: 9 м объемом до 0,5 м ³ Конструкции деревянные клееные	1 конструкция м3	198,01	69,84	42,87	7,38	85,3	5,99
10-01-001-4 (203 9051)	Установка балок пролетом: 9 м объемом более 0,5 м ³ Конструкции деревянные клееные	1 конструкция м3	297,14	79,87	57,47	9,68	159,8	6,85
10-01-001-5 (203 9051)	Установка балок пролетом: 12 м Конструкции деревянные клееные	1 конструкция м3	244,16	79,19	81,37	13,53	83,6	6,88
10-01-001-6 (203 9051)	Установка балок пролетом: 15 м объемом до 2 м ³ Конструкции деревянные клееные	1 конструкция м3	326,79	83,37	83,85	13,83	159,57	7,15
10-01-001-7 (203 9051)	Установка балок пролетом: 15 м объемом более 2 м ³ Конструкции деревянные клееные	1 конструкция м3	379,94	94,33	113,85	18,75	171,76	8,09
10-01-001-8 (203 9051)	Установка балок пролетом: 18 м одинарных объемом до 3 м ³ Конструкции деревянные клееные	1 конструкция м3	537,79	151,33	178,54	28,88	207,92	13,31
10-01-001-9 (203 9051)	Установка балок пролетом: 18 м спаренных объемом до 10 м ³ Конструкции деревянные клееные	1 конструкция м3	681,65	179,98	277,92	45,16	223,75	16,68
10-01-001-10 (203 9051)	Установка балок пролетом: Укладка пакетов и покрытий длиной 6 м, площадью до 10 м ² Конструкции деревянные клееные	1 конструкция м3	253,14	42,25	11,05	2	199,84	3,81

Табл. 10-01-002 Установка стропил

10-01-002-1	Установка стропил	1 м3 древесинки в конструкции	2535,81	259,93	35,99	5,68	2239,89	24,09
-------------	-------------------	-------------------------------	---------	--------	-------	------	---------	-------

Табл. 10-01-003 Устройство слуховых окон

10-01-003-1 (203 9053) (203 9156)	Устройство слуховых окон Переплеты оконные для жилых зданий Приборы оконные	1 слуховое окно м2 комплект	358,25	73,53	21,99	3,38	262,73	6,63 0,5 II
---	---	-----------------------------	--------	-------	-------	------	--------	-------------------

ТЕР-2001-10 Деревянные конструкции

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оклада труда рабочих	ежил. машины	материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. ошпарта труда машин	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
							9

2. СТЕНЫ, ПЕРЕГОРОДКИ

Табл. 10-01-007 Рубка стен

10-01-007-1	Рубка стен: из брусьев толщиной 100 мм	100 м ² стен за вычетом проемов	18551,77	3291,86	356,16	43,62	14903,75	286
10-01-007-2	Рубка стен: из брусьев толщиной 150 мм	100 м ² стен за вычетом проемов	26102,34	3349,41	537,34	64,67	22215,59	291
10-01-007-3	Рубка стен: из брусьев толщиной 180 мм	100 м ² стен за вычетом проемов	30693,64	3406,96	645,78	77,26	26640,9	296
10-01-007-4	Рубка стен: из бревен диаметром 20 см	100 м ² стен за вычетом проемов	27887,77	5206,55	944,89	113,21	21736,33	452,35
10-01-007-5	Рубка стен: из бревен диаметром 24 см	100 м ² стен за вычетом проемов	31188,58	5269,28	1114,87	133,17	24804,43	457,8
10-01-007-6	Рубка стен: из бревен диаметром 26 см	100 м ² стен за вычетом проемов	32825,61	5294,37	1114,87	133,17	26416,37	459,98
10-01-007-7	Рубка стен: из пластин	100 м ² стен за вычетом проемов	15332,37	3274,48	464,89	57,91	11593	284,49

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

10-01-008-1	Обшивка стен рубленых	100 м ² стен, фронтонов за вычетом проемов и раза поверхн. карнизов	4864,71	443,6	49,99	11,37	4371,12	40
10-01-008-2	Острожка: брусьев	100 м ² стен, фронтонов за вычетом проемов и раза поверхн. карнизов	94,15	83,29	10,86			7,51

№ расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	экспл. маржи	материалы	расход неучетных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-01-008-3	Острожка: бревен	100 м2 стен, фронтонов за вычетом проемов и разв. поверхн. карни- зов	290,88	257,29	33,59			23,2
10-01-008-4	Устройство: фронтонов	100 м2 стен, фронтонов за вычетом проемов и разв. поверхн. карни- зов	6574,84	754,12	70,94	16,13	5749,78	68
10-01-008-5	Устройство: карнизов	100 м2 стен, фронтонов за вычетом проемов и разв. поверхн. карни- зов	5520,92	1585,87	60,93	13,82	3874,12	143
10-01-008-6	Обивка стен кровельной сталью: неколючанной по войлоку	100 м2 стен, фронтонов за вычетом проемов и разв. поверхн. карни- зов	3343,38	396,76	14,17	3,23	2932,45	36,4
10-01-008-7	Обивка стен кровельной сталью: неколючанной по асбесту	100 м2 стен, фронтонов за вычетом проемов и разв. поверхн. карни- зов	4494,79	302,12	15,52	3,53	4177,15	28
10-01-008-8	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной по войлоку	100 м2 стен, фронтонов за вычетом проемов и разв. поверхн. карни- зов	5651,67	357,71	14,17	3,23	5279,79	33,4

ТЕР-2001-10 Деревянные конструкции

№ расценок Коды искусственных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	экспл. машин			
					всего	в т.ч. оплата труда машины,		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-01-008-9	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной по асбесту	100 м ² стен, фронтонов за вычетом просмов и разн. поверхн. карни- зов	6805,47	266,06	15,52	3,53	6523,89	25,1

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

10-01-009-1	Установка сжимов для рубленых стен	100 м сжимов	5743,82	1297,53	36,66	5,99	4409,63	117
-------------	------------------------------------	-----------------	---------	---------	-------	------	---------	-----

Табл. 10-01-010 Установка элементов каркаса

10-01-010-1	Установка элементов каркаса: из брусьев	1 м ³ древес- сины в конст- рукции	2018,45	245,25	25,95	5,53	1747,25	22,5
10-01-010-2	Установка элементов каркаса: из бревен и пластин	1 м ³ древес- сины в конст- рукции	1492,37	219,09	27,12	5,84	1246,16	20,1

Табл. 10-01-011 Заполнение каркаса плитами фибролитовыми

10-01-011-1	Устройство стен каркасно-плитных с заполнением каркаса плитами фибролитовыми: в 1 слой	100 м ² стен за вычетом просмов	7847,99	1124,55	141,64	22,27	6581,8	105
10-01-011-2	Устройство стен каркасно-плитных с заполнением каркаса плитами фибролитовыми: в 2 слоя	100 м ² стен за вычетом просмов	10752,43	1585,08	212,23	33,48	8955,12	148

Табл. 10-01-012 Обшивка каркасных стен

10-01-012-1	Обшивка каркасных стен: досками обшивки	100 м ² обшивки стен за вычетом просмов	4630,18	406,92	37,83	8,6	4185,43	36,3
10-01-012-2	Обшивка каркасных стен: плитами древесноволокнистыми твердыми 5 мм	100 м ² обшивки стен за вычетом просмов	1273,97	195,99	35,11	7,99	1042,87	18,3
10-01-012-3	Обшивка каркасных стен: плитами древесностружечными 16 мм	100 м ² обшивки стен за вычетом просмов	3227,56	856,16	33,17	7,53	2338,23	75,3
10-01-012-4	Обшивка каркасных стен: досками под штукатурку	100 м ² обшивки стен за вычетом просмов	2584,63	245,39	49,97	11,37	2289,27	24,2

№ расценок Коды исучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика исучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	экспл. машин	материалы		
					всего	в т.ч. оплата труда машины		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-01-012-5	Обшивка каркасных стен: перво- мином	100 м2 обшивки стен за вычетом проемов	485,76	94,14	2,7	0,61	388,92	8,28

Табл. 10-01-013 Устройство перегородок под штукатурку

10-01-013-1	Устройство перегородок под шту- катурку: щитовых неодранкован- ных толщиной 48 мм	100 м2 перego- rodok za vychetom proemov	10385,17	692,21	364,87	52,68	9328,09	67,14
10-01-013-2	Устройство перегородок под шту- катурку: дощатых двухслойных с прокладкой толя	100 м2 перего- родок за вычетом проемов	8773,77	1455,8	250,08	36,1	7067,89	137,34
10-01-013-3	Устройство перегородок под шту- катурку: дощатых однослойных, забранных в обвязки	100 м2 перего- родок за вычетом проемов	8048,09	1082,66	205,5	29,65	6759,93	103,11
10-01-013-4	Устройство перегородок под шту- катурку: каркасных оббитых с двух сторон досками с засыпным утеплителем	100 м2 перего- родок за вычетом проемов	12003,86	1292,36	472,37	70,49	10239,13	125,35
10-01-013-5	Устройство перегородок под шту- катурку: каркасных оббитых с двух сторон досками без утепли- теля	100 м2 перего- родок за вычетом проемов	10129,96	916,04	265,3	38,25	8948,62	84,04
10-01-013-6	Устройство перегородок под шту- катурку: каркасных из фибролито- вых плит толщиной 75 мм одно- слойных	100 м2 перего- родок за вычетом проемов	6010,53	922,43	150,99	21,82	4937,11	87,85
10-01-013-7	Устройство перегородок под шту- катурку: каркасных из фибролито- вых плит толщиной 50 мм двух- слойных с воздушной прослойкой	100 м2 перего- родок за вычетом проемов	8194,31	1327,62	193,57	27,95	6673,12	126,44

Табл. 10-01-014 Устройство чистых перегородок

10-01-014-1	Устройство чистых перегородок: щитовых (глухих под остекление, с металлической сеткой, филенча- тых)	100 м2 перего- родок за вычетом проемов	11569,45	720,49	291,48	47,92	10557,48	66,1
10-01-014-2	Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных	100 м2 перего- родок за вычетом проемов	7876,39	1361,96	172,59	24,73	6341,84	129,71
10-01-014-3	Устройство чистых перегородок: каркасных с обшивкой фанерой с двух сторон	100 м2 перего- родок за вычетом проемов	7492,39	1571,57	15,67	3,53	5905,15	143

ТЕР-2001-10 Деревянные конструкции

№% расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	жилл. машии		материалы	
					всего	в т.ч. оплата труда машии	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-01-014-4	Устройство чистых перегородок: каркасных с обшивкой фандрой с одной стороны	100 м2 перегородок за вычетом проемов	4946,75	1210,68	20,63	2,61	3715,44	108

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

10-01-015-1 (203 9155)	Устройство перегородок каркасно-филенчатых в санузлах Приборы дверные накладные	100 м2 перегородок и барьеров комплект	11126,76	1010,79	261,09	58,68	9854,88	88,9
10-01-015-2 (203 9155)	Устройство барьеров в гардеробных Приборы дверные накладные	100 м2 перегородок и барьеров комплект	14018,08	758,64	314,93	70,5	12944,51	69,6

3. ПЕРЕКРЫТИЯ

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

10-01-021-1 (203 9063) (104 0004)	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: каменным с накатом из щитов Балки с черепичными брусками Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	100 м2 перекрытий м3 м3	10964,63	1116,81	578,94	83,56	9268,88	102,46
10-01-021-2 (203 9063) (104 0004)	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: каменным с накатом из горбыли Балки с черепичными брусками Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	100 м2 перекрытий м3 м3	6957,97	1434,85	504,64	72,96	5018,48	132,98
10-01-021-3 (203 9063) (104 0004)	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: каменным с накатом из досок Балки с черепичными брусками Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	100 м2 перекрытий м3 м3	6080,7	1389,19	351,69	50,84	4339,82	129,71
10-01-021-4 (203 9063) (104 0004)	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: каменным с несущей подшивкой из досок Балки с черепичными брусками Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	100 м2 перекрытий м3 м3	6994,4	1305,72	381,58	55,14	5307,1	118,81
10-01-021-5 (203 9063) (104 0004)	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из щитов Балки с черепичными брусками Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	100 м2 перекрытий м3 м3	10563,09	1760,93	568,37	82,17	8233,79	160,23
10-01-021-6	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из горбыли	100 м2 перекрытий	6569,86	2091,06	495,41	71,57	3983,39	191,84

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	затраты машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расходами материалов			всего	в т.ч. оплата труда машин.	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(203 9063)	Балки с черепными брусками	м3					П	
(104 0004)	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	м3					П	
10-01-021-7	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок Балки с черепными брусками Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	100 м2 перекрытий м3 м3	5708,22	2060,41	343,08	49,61	3304,73	187,43
(203 9063)							П	
(104 0004)							П	
10-01-021-8	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: рубленым с несущей подшивкой из досок Балки с черепными брусками Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	100 м2 перекрытий м3 м3	6606,25	1970,36	369,66	53,45	4266,23	177,67
(203 9063)							П	
(104 0004)							П	
10-01-021-9	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: нерубленым с накатом из щитов Балки с черепными брусками Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	100 м2 перекрытий м3 м3	9859,71	1054,94	570,98	82,48	8233,79	97,77
(203 9063)							П	
(104 0004)							П	
10-01-021-10	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: нерубленым с накатом из горбыля Балки с черепными брусками Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	100 м2 перекрытий м3 м3	5857,56	1377,52	496,65	71,73	3983,39	128,62
(203 9063)							П	
(104 0004)							П	
10-01-021-11	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: нерубленым с накатом из досок Балки с черепными брусками Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	100 м2 перекрытий м3 м3	4989,87	1340,77	344,37	49,77	3304,73	124,26
(203 9063)							П	
(104 0004)							П	
10-01-021-12	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: нерубленым с несущей подшивкой из досок Балки с черепными брусками Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	100 м2 перекрытий м3 м3	5883,36	1247,51	369,62	53,45	4266,23	114,45
(203 9063)							П	
(104 0004)							П	

Табл. 10-01-022 Подшивка потолков

10-01-022-1	Подшивка потолков: досками обшивки	100 м2 потолков	5088,02	642,67	56,22	9,83	4389,13	57,33
10-01-022-2	Подшивка потолков: под штукатурку	100 м2 потолков	3660,37	450,98	77,6	13,67	3131,79	42,95
10-01-022-3	Подшивка потолков: плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5мм	100 м2 потолков	1866,02	752,19	36,53	8,29	1077,3	67,1
10-01-022-4	Подшивка потолков: сталью кровельной неоцинкованной по дереву	100 м2 потолков	3052,13	301,04	7,42	1,69	2743,67	27,9

ТЕР-2001-10 Деревянные конструкции

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	эксплуатации машин		материалы	
					всего	в т.ч. оплата труда машин	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-01-022-5	Подшивка потолков: сталью кровельной неоцинкованной по асбесту	100 м2 потолков	4404,9	358,23	15,52	3,53	4031,15	33,2
10-01-022-6	Подшивка потолков: сталью кровельной оцинкованной по дереву	100 м2 потолков	5290,72	263,94	7,42	1,69	5019,36	24,9
10-01-022-7	Подшивка потолков: сталью кровельной оцинкованной по асбесту	100 м2 потолков	6642,48	320,12	15,52	3,53	6306,84	30,2

Табл. 10-01-023 Укладка ходовых досок

10-01-023-1	Укладка ходовых досок	100 м ходов	324,76	41,42	13,28	1,84	270,06	3,8
-------------	-----------------------	-------------	--------	-------	-------	------	--------	-----

4. ОКНА

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

10-01-027-1 (101 9411)	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м ² Скобяные изделия	100 м2 проемов комплект	68119,26	2199,08	1060,48	174,95	64859,7	188,6 П
10-01-027-2 (101 9411)	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м ² Скобяные изделия	100 м2 проемов комплект	66271,69	1587,34	845,74	139,31	63838,61	134,52 П
10-01-027-3 (101 9411)	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м ² Скобяные изделия	100 м2 проемов комплект	46806,58	3110,58	1265,12	238,7	42430,88	270,25 П
10-01-027-4 (101 9411)	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью просма более 2 м ² Скобяные изделия	100 м2 проемов комплект	68016,67	2099,42	991,81	183,55	64925,44	182,4 П
10-01-027-5 (101 9411)	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м ² Скобяные изделия	100 м2 проемов комплект	83717,22	5739,68	298,38	65,28	77679,16	464 П
10-01-027-6 (101 9411)	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: спаренными в стенах деревянных рубленых площадью просма более 2 м ² Скобяные изделия	100 м2 проемов комплект	77687,09	4090,77	281,48	62,36	73314,84	327 П

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	экспл. машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-01-027-7 (101 9411)	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м ² Скобяные изделия	100 м2 проемов комплект	60904,65	5764,42	300,4	65,74	54839,83	466
10-01-027-8 (101 9411)	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м ² Скобяные изделия	100 м2 проемов комплект	78491,01	4090,77	280,8	62,21	74119,44	327
10-01-027-9 (101 9411)	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м ²	100 м2 проемов	79889,17	2394,08	293,65	64,2	77201,44	208
10-01-027-10 (101 9411)	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м ² Скобяные изделия	100 м2 проемов комплект	75034,08	1690,7	278,1	61,59	73065,28	145
10-01-027-11 (101 9411)	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м ² Скобяные изделия	100 м2 проемов комплект	57650,68	2992,6	293,65	64,2	54364,43	260
10-01-027-12 (101 9411)	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м ² Скобяные изделия	100 м2 проемов комплект	76166,7	2017,18	278,1	61,59	73871,42	173

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

10-01-028-1 (203 9095)	Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами площадью проема: до 5 м ² Блоки оконные	100 м2 проемов м2	8809,3	1566,71	722,46	139,62	6520,13	145,2
10-01-028-2 (203 9095)	Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами площадью проема: до 10 м ² Блоки оконные	100 м2 проемов м2	5824,55	1123,99	669,77	124,11	4030,79	104,17

ТЕР-2001-10 Деревянные конструкции

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	зклад. машик	материалы		
Коды искусственных ресурсов	Наименование и характеристика искуственных ресурсов материалов			всего	в т.ч. оплата труда машины	расход искусственных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-01-028-3 (203 9095)	Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами площадью проема: более 10 м ² Блоки оконные	100 м ² просов	5251,3	978,01	681,63	123,18	3591,66	90,64 100

Табл. 10-01-029 Установка приборов

10-01-029-1 (101 9411)	Установка приборов: фрамужных скобяных изделий	100 комплектов комплект	1094,97 100	1085,07	9,9	0,77		75,3
10-01-029-2 (101 9411)	Установка приборов: оконных скобяных изделий	100 комплектов комплект	519,09 100	505,97	13,12	2		44,5

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

10-01-030-1 (203 9095)	Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и спаренными переплетами высота проема: 1,215 м Блоки оконные	100 м ² просов	6657,62 м2	1305,48	694,12	116,74	4658,02	120,99 100
10-01-030-2 (203 9095)	Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и спаренными переплетами высота проема: 1,815 м Блоки оконные	100 м ² просов	5110,61 м2	1011,24	648,83	106,14	3450,54	93,72 100
10-01-030-3 (203 9095)	Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и спаренными переплетами высота проема: 2,415 м Блоки оконные	100 м ² просов	6049,8 м2	1166,51	718,43	117,2	4164,86	108,11 100
10-01-030-4 (203 9095)	Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и спаренными переплетами высота проема: 3,615 м Блоки оконные	100 м ² просов	4719,41 м2	896,11	652,85	106,91	3170,45	83,05 100
10-01-030-5 (203 9095)	Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и спаренными переплетами высота проема: 4,215 м Блоки оконные	100 м ² просов	5096,97 м2	962,9	692,67	113,66	3441,4	89,24 100

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

10-01-031-1 (203 9053)	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий переплетами одинарными: глухими площадью проема до 5 м ² Переплеты оконные для жилых зданий	100 м ² просов	17133,82 м2	2040,56	492,58	87,41	14600,68	182,03 91
---------------------------	--	------------------------------	----------------	---------	--------	-------	----------	--------------

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Коды неучтенных ресурсов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	экспл. машин		материалы	
					всего	в т.ч. оплата труда машин	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-01-031-2 (203 9053)	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий переплетами одинарными: глухими площадью проема до 10 м ² Переплеты оконные для жилых зданий	100 м2 проемов м2	12755,53 	1502,92 	460,47 	75,58 93	10792,14 	134,07
10-01-031-3 (101 9411) (203 9053)	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий переплетами одинарными: открывающимися площадью проема до 5 м ² Скобяные изделия Переплеты оконные для жилых зданий	100 м2 проемов комплект м2	18055,88 	2962,62 	492,58 	87,41 П 91	14600,68 	245,25
10-01-031-4 (101 9411) (203 9053)	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий переплетами одинарными: открывающимися площадью проема до 10 м ² Скобяные изделия Переплеты оконные для жилых зданий	100 м2 проемов комплект м2	13306,69 	2054,08 	460,47 	75,58 П 93	10792,14 	170,04

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

10-01-032-1 (101 9411)	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах переплетами: одинарными площадью проема до 2 м ² Скобяные изделия	100 м2 проемов комплект	53784,46 	7409,63 	296,89 П	62,98 	46077,94 	599
10-01-032-2 (101 9411)	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах переплетами: одинарными площадью проема более 2 м ² Скобяные изделия	100 м2 проемов комплект	42244,37 	4948 	278,35 П	60,36 	37018,02 	400
10-01-032-3 (101 9411)	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах переплетами: раздельными площадью проема до 2 м ² Скобяные изделия	100 м2 проемов комплект	63087,54 	9131,3 	296,89 П	62,98 	53659,35 	719
10-01-032-4 (101 9411)	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах переплетами: раздельными площадью проема более 2 м ² Скобяные изделия	100 м2 проемов комплект	50932,48 	5956,3 	280,37 П	60,83 	44695,81 	469

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

10-01-033-1	Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема: до 1 м	100 м2 проемов	17924,85	1406,07	123,06	39,48	16395,72	125,43
-------------	--	----------------	----------	---------	--------	-------	----------	--------

ТЕР-2001-10 Деревянные конструкции

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	затраты машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-01-033-2	Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема: до 2 м	100 м ² проемов	9491,2	742,33	64,29	22,58	8684,58	66,22
10-01-033-3	Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема: более 2 м	100 м ² проемов	6504,42	509,27	45,18	19,35	5949,97	45,43

5. ДВЕРИ, ВОРОТО

Табл. 10-01-039 Установка блоков

10-01-039-1 (101 9411)	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м ² Скобяные изделия	100 м ² проемов ком- плект	31243,74	1245,1	1578,14	232,4	28420,5	104,28 II
10-01-039-2 (101 9411)	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема более 3 м ² Скобяные изделия	100 м ² проемов ком- плект	33171,86	1135,48	1215,45	181,71	30820,93	92,92 II
10-01-039-3 (101 9411)	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных не-рубленых стенах площадью проема до 3 м ² Скобяные изделия	100 м ² проемов ком- плект	32052,07	1340,9	263,13	59,9	30448,04	115 II
10-01-039-4 (101 9411)	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных не-рубленых стенах площадью проема более 3 м ² Скобяные изделия	100 м ² проемов ком- плект	32789,39	1178,48	259,08	58,98	31351,83	98,7 II
10-01-039-5 (101 9411)	Установка люков в перекрытиях площадью проема до 2 м ² Скобяные изделия	100 м ² проемов ком- плект	59706,82	1568,05	1537,7	239,92	56601,07	142,68 II

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

10-01-040-1 (101 9411) (203 9059)	Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах площадью проема: до 2 м ² Скобяные изделия Полотна для блоков дверных	100 м ² проемов ком- плект м ²	12956,14	3613,4	301,59	68,66	7041,15	442 II 85
10-01-040-2 (101 9411) (203 9059)	Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах площадью проема: до 3 м ² Скобяные изделия Полотна для блоков дверных	100 м ² проемов ком- плект м ²	13837,33	4241,8	288,1	65,59	9307,43	334 II 87

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел-ч	
				оплата труда рабочих	экспл. машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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

10-01-041-1 (101 9411)	Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами: спаренными площадью проема до 3 м ² Скобяные изделия	100 м2 просомов комплект	85511,25	1842,52	1619,65	229,02	82049,08	160,08 П
10-01-041-2 (101 9411)	Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами: спаренными площадью проема более 3 м ² Скобяные изделия	100 м2 просомов комплект	120866,67	1729,37	1219,82	173,41	117917,48	141,52 П
10-01-041-3 (101 9411)	Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами: раздельными (раздельно-спаренными) площадью проема до 3 м ² Скобяные изделия	100 м2 просомов комплект	79207,52	3069,5	1920,45	277,1	74217,57	263,25 П
10-01-041-4 (101 9411)	Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами: раздельными (раздельно-спаренными) площадью проема более 3 м ² Скобяные изделия	100 м2 просомов комплект	123275,31	2989,39	1385,37	200,14	118900,55	238,96 П

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

10-01-042-1 (101 9411)	Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками дверными с полотнами: спаренными площадью проема до 3 м ² Скобяные изделия	100 м2 просомов комплект	91435,34	5179,14	285,4	60,98	85970,8	414 П
10-01-042-2 (101 9411)	Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками дверными с полотнами: спаренными площадью проема более 3 м ² Скобяные изделия	100 м2 просомов комплект	124252,64	3759,2	269,83	58,83	120223,61	296 П
10-01-042-3 (101 9411)	Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками дверными с полотнами: раздельными (раздельно-спаренными) площадью проема до 3 м ² Скобяные изделия	100 м2 просомов комплект	83734,1	5742,09	288,77	61,75	77703,24	459 П
10-01-042-4	Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками дверными с полотнами: раздельными (раздельно-спаренными) площадью проема более 3 м ²	100 м2 просомов	125721,48	4495,8	277,93	60,67	120947,75	354

TER-2001-10 Деревянные конструкции

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Коды неучтенных ресурсов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	экспл. машин	в т.ч. оплата труда машин	материалы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101 9411)	Скобяные изделия	ком-плект					П	

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

10-01-043-1	Установка коробок в деревянных стенах: рубленых в проемах оконных площадью до 2 м ²	100 м2 проемов	10873,39	4678,74	70,84	16,13	6123,81	374
10-01-043-2	Установка коробок в деревянных стенах: рубленых в проемах оконных площадью более 2 м ²	100 м2 проемов	11816,66	3227,58	48,58	11,06	8540,5	258
10-01-043-3	Установка коробок в деревянных стенах: рубленых в проемах дверных площадью до 3 м ²	100 м2 проемов	16638,2	4403,72	74,89	17,05	12159,59	356
10-01-043-4	Установка коробок в деревянных стенах: рубленых в проемах дверных площадью более 3 м ²	100 м2 проемов	12405,03	3216,2	53,98	12,29	9134,85	260
10-01-043-5	Установка коробок в деревянных стенах: нерубленых в проемах оконных площадью до 2 м ² (203 9058) Коробки дверные	100 м2 проемов м	4492,59	852,38	62,75	14,28	3577,46	78,2
10-01-043-6	Установка коробок в деревянных стенах: нерубленых в проемах оконных площадью более 2 м ² (203 9058) Коробки дверные	100 м2 проемов м	2883,84	527,56	43,18	9,83	2313,1	48,4
10-01-043-7	Установка коробок в деревянных стенах: нерубленых в проемах дверных площадью до 3 м ² (203 9058) Коробки дверные	100 м2 проемов м	5008,84	822,95	62,75	14,28	4123,14	75,5
10-01-043-8	Установка коробок в деревянных стенах: нерубленых в проемах дверных площадью более 3 м ² (203 9058) Коробки дверные	100 м2 проемов м	3613,45	587,51	46,55	10,6	2979,39	53,9
							231	

Табл. 10-01-044 Обивка дверей

10-01-044-1	Обивка дверей кровельной сталью неоцинкованной: по войлоку с двух сторон	100 м2 проемов	9106,73	1867,82	58,02	9,52	7180,89	174,4
10-01-044-2	Обивка дверей кровельной сталью неоцинкованной: по войлоку с одной стороны	100 м2 проемов	5979,49	1120,69	29,36	4,91	4829,44	104,64
10-01-044-3	Обивка дверей кровельной сталью неоцинкованной: по асбесту с двух сторон	100 м2 проемов	11788,66	1559,79	51,37	8,45	10177,5	147,15
10-01-044-4	Обивка дверей кровельной сталью неоцинкованной: по асбесту с одной стороны	100 м2 проемов	7792,07	935,87	29,36	4,91	6826,84	88,29
10-01-044-5	Обивка дверей кровельной сталью неоцинкованной: по дереву с двух сторон	100 м2 проемов	8452,82	1459,24	24,03	4	6969,55	136,25
10-01-044-6	Обивка дверей кровельной сталью неоцинкованной: по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	5579,97	875,54	16,68	2,77	4687,75	81,75
10-01-044-7	Обивка дверей кровельной сталью оцинкованной: по войлоку с двух сторон	100 м2 проемов	14826,23	1821,13	50,69	8,3	12954,41	170,04
10-01-044-8	Обивка дверей кровельной сталью оцинкованной: по войлоку с одной стороны	100 м2 проемов	9841,63	1092,63	34,68	5,68	8714,32	102,02
10-01-044-9	Обивка дверей кровельной сталью оцинкованной: по асбесту с двух сторон	100 м2 проемов	17518,65	1513,57	54,06	9,06	15951,02	142,79

№ расценок Коды исчтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика исчтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, час.-ч
				оплата труда рабочих	экспл. машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-01-044-10	Обивка дверей кровельной сталью оцинкованной: по асбесту с одной стороны	100 м2 проемов	11649,18	908,1	29,36	4,91	10711,72	85,67
10-01-044-11	Обивка дверей кровельной сталью оцинкованной: по дереву с двух сторон	100 м2 проемов	14176,69	1409,59	24,03	4	12743,07	132,98
10-01-044-12	Обивка дверей кровельной сталью оцинкованной: по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	9437,41	845,77	16,68	2,77	8574,96	79,79

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

10-01-045-1	Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах: каменных площадью проема до 3 м ²	100 м2 проемов	728,7	397,02	0,67	0,15	331,01	35,8
10-01-045-2	Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах: каменных площадью проема более 3 м ²	100 м2 проемов	491,77	279,47	0,67	0,15	211,63	25,2
10-01-045-3	Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах: нерубленых площадью проема до 3 м ²	100 м2 проемов	617,32	289,45	0,67	0,15	327,2	26,1
10-01-045-4	Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах: нерубленых площадью проема более 3 м ²	100 м2 проемов	415,04	205,17	0,67	0,15	209,2	18,5

Табл. 10-01-046 Установка ворот

10-01-046-1 (203 9124)	Установка ворот с коробками стальными, с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками Каркасы ворот раздвижных, распашных подъемных, подъемно-поворотных Скобяные изделия	100 м2 полотен и проемов	7188,99	2762,21	1234,65	183,24	3192,13	228,66
(101 9411)	Скобяные изделия	комплект м2					3,91	
(203 9123)	Ворота распашные	комплект м2					П	
10-01-046-2 (101 9411)	Установка ворот с коробками деревянными, утепленными полотнами и калитками Скобяные изделия	100 м2 полотен и проемов	5237,5	1000,32	261,81	64,51	3975,37	90,2
(203 9123)	Ворота распашные	комплект м2					II	
							90	

6. ЛЕСТНИЦЫ ВНУТРИКВАРТИРНЫЕ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ

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

10-01-052-1	Устройство: лестниц внутриквартирных с подшивкой досками обшивки	1 м2 горизонтальной проекции	498,16	61,3	4,72	1,08	432,14	4,9
10-01-052-2	Устройство: лестниц внутриквартирных без подшивки	1 м2 горизонтальной проекции	439,87	51,04	4,05	0,92	384,78	4,08
10-01-052-3	Устройство: устройство крылец	1 м2 горизонтальной проекции	474,09	100,18	27,58	7,22	346,33	8,49

ТЕР-2001-10 Деревянные конструкции

№ расценок Коды искусственных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика искусственных расценоками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	экспл. машин		материалы		
					всего	в т.ч. оплата труда машин.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
10-01-052-4	Устройство: козырьков	1 м2 горизон- тальной проек- ции	119,28	57,82	1,35	0,31	60,11	4,9	

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

10-01-053-1	Установка каркаса из брусьев	1 м3	2305,65	539,88	33,85	5,38	1731,92	42,51
-------------	------------------------------	------	---------	--------	-------	------	---------	-------

7. ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ, АНТРЕСОЛЬНЫЕ ПОЛКИ, ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

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

10-01-057-1 (203 9125)	Установка по месту шкафных и антресольных: стенок Стенки шкафов	100 м2 деталей м2	2343,82	742,64	359,8	59,75	1241,38	70,06
10-01-057-2 (203 9152)	Установка по месту шкафных и антресольных: полок Полки шкафов	100 м2 деталей м2	1946,37	1485,27	352,85	59,75	108,25	140,12

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

10-01-058-1 (101 9411) (203 9126)	Установка дверных блоков: шкаф- ных Скобяные изделия	10 шт. блоков ком- плект м2	230,58	76,61	43,92	7,38	110,05	7,1
	Блоки дверные шкафные						П	
10-01-058-2 (101 9411) (203 9127)	Установка дверных блоков: антре- сольных Скобяные изделия	10 шт. блоков ком- плект м2	122,44	35,28	13,41	2,3	73,75	3,27
	Блоки дверные антресольные						П	

Табл. 10-01-059 Установка штучных изделий

10-01-059-1 (203 9130)	Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др. Изделия	100 шт. изделий шт.	2528,11	782,31	192,65	51,23	1553,15	75,15
							100	

Табл. 10-01-060 Установка и крепление наличников

10-01-060-1	Установка и крепление налични- ков	100 м коробок блоков	766,43	82,89	2,7	0,61	680,84	7,82
-------------	---------------------------------------	----------------------------	--------	-------	-----	------	--------	------

8. ЭСТАКАДЫ

Табл. 10-01-064 Устройство эстакад

10-01-064-1	Устройство эстакад на: сваях, вы- сотой до 3 м	100 м3 древе- сины в конст- рукции	183932,04	19117,09	31196,04	1939,81	133618,91	1545,44
10-01-064-2	Устройство эстакад на: сваях, вы- сотой более 3 м	100 м3 древе- сины в конст- рукции	164625,05	15942,7	34174,94	2107,55	114507,41	1319,76
10-01-064-3	Устройство эстакад на: лежнях, высотой 1 м	100 м3 древе- сины в конст- рукции	186208,35	30022,83	1879,46	341,15	154306,06	2456,86

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Коды неучтенных ресурсов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, час.-ч
				оплата труда рабочих	затраты на оплату труда машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-01-064-4	Устройство эстакад на: лежнях, высотой 2 м	100 м3 древесины в конструкции	177462,92	25439,03	1920,33	374,94	150103,56	2105,88
10-01-064-5	Устройство эстакад на: лежнях, высотой 3 м и более	100 м3 древесины в конструкции	158682,02	23123,17	1847,91	358,35	133710,94	1892,24

Табл. 10-01-065 Ограждение деревянных эстакад

10-01-065-1	Ограждение деревянных эстакад	100 м ограждений	4817,09	2199,47	55,48	9,07	2562,14	184,21
-------------	-------------------------------	------------------	---------	---------	-------	------	---------	--------

Табл. 10-01-066 Устройство моторных будок

10-01-066-1	Устройство моторных будок	100 м2 площади застройки комплект комплект	82338,51	8357,73	1971,79	334,85	72008,99	745,56
(203 9155)	Приборы дверные накладные						П	
(203 9156)	Приборы оконные						П	
(203 9057)	Блоки дверные	м2					15,8	
(203 9095)	Блоки оконные	м2					16,1	

9. ОГРАЖДЕНИЕ ПЛОЩАДОК И УЧАСТКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Табл. 10-01-070 Устройство заборов

10-01-070-1	Устройство заборов с установкой столбов: глухих	100 м2 забора	10193,69	2132,8	877,25	118,27	7183,64	185,3
10-01-070-2	Устройство заборов с установкой столбов: решетчатых высотой до 1,2 м	100 м2 забора	6838,45	1536,77	148,33	28,42	5153,35	135,16
10-01-070-3	Устройство заборов с установкой столбов: решетчатых высотой до 1,6 м	100 м2 забора	6696,95	1462,41	144,13	29,18	5090,41	128,62
10-01-070-4	Устройство заборов с установкой столбов: решетчатых высотой до 2 м	100 м2 забора	7296,66	1425,23	816,37	109,05	5055,06	125,35
10-01-070-5	Устройство заборов при установленных столбах: глухих	100 м2 забора	8102,45	1753,9	663,24	79,72	5685,31	150,42
10-01-070-6	Устройство заборов при установленных столбах: решетчатых высотой до 1,2 м	100 м2 забора	5179,71	1130,4	94,26	11,67	3955,05	98,21
10-01-070-7	Устройство заборов при установленных столбах: решетчатых высотой до 1,6 м	100 м2 забора	5212,32	1100,24	93,86	12,45	4018,22	95,59
10-01-070-8	Устройство заборов при установленных столбах: решетчатых высотой до 2 м	100 м2 забора	5704,88	1082,75	599,13	71,57	4023	94,07

Табл. 10-01-071 Устройство калиток

10-01-071-1	Устройство калиток с установкой столбов: глухих	100 м2 калиток	18777,97	4348,41	500,33	84,63	13929,23	395,67
(101 0782)	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг						П	

ТЕР-2001-10 Деревянные конструкции

№ п/р расценок	Наименование и характеристики строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	эксп. машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-01-071-2 (101 0782)	Устройство калиток с установкой столбов: решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	100 м2 калиток т	18263,02	4060,91	462,73	87,4	13739,38	369,51 П
10-01-071-3 (101 0782)	Устройство калиток с установкой столбов: решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	100 м2 калиток т	17842,57	3809,35	450,99	90,48	13582,23	346,62 П
10-01-071-4 (101 0782)	Устройство калиток с установкой столбов: решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	100 м2 калиток т	16245,06	3653,63	409,31	84,18	12182,12	332,45 П
10-01-071-5 (101 0782)	Устройство калиток при установленных столбах: глухих Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	100 м2 калиток т	12429,95	2886,96	294,2	18,89	9248,79	262,69 П
10-01-071-6 (101 0782)	Устройство калиток при установленных столбах: решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	100 м2 калиток т	13283,94	2922,9	322,45	31,34	10038,59	265,96 П
10-01-071-7 (101 0782)	Устройство калиток при установленных столбах: решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	100 м2 калиток т	12308,92	2898,94	276,06	28,72	9133,92	263,78 П
10-01-071-8 (101 0782)	Устройство калиток при установленных столбах: решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	100 м2 калиток т	11012,14	2874,98	277,71	29,95	7859,45	261,6 П

Табл. 10-01-072 Устройство ворот

10-01-072-1 (101 0782)	Устройство ворот с установкой столбов: глухих Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	100 м2 ворот т	14655,67	3569,77	2502,67	300,75	8583,23	324,82 П
10-01-072-2 (101 0782)	Устройство ворот с установкой столбов: решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	100 м2 ворот т	15947,51	3665,6	392,12	70,04	11889,79	333,54 П
10-01-072-3 (101 0782)	Устройство ворот с установкой столбов: решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	100 м2 ворот т	14988,23	3545,81	359,77	69,58	11082,65	322,64 П
10-01-072-4 (101 0782)	Устройство ворот с установкой столбов: решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	100 м2 ворот т	16153,02	3473,94	2566,13	328,55	10112,95	316,1 П
10-01-072-5 (101 0782)	Устройство ворот при установленных столбах: глухих Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	100 м2 ворот т	12394,09	3054,67	2426,73	275,4	6912,69	277,95 П
10-01-072-6	Устройство ворот при установленных столбах: решетчатых высотой до 1,2 м	100 м2 ворот	12400,54	3102,59	273,48	29,34	9024,47	282,31

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	экспл. машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101 0782)	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т					II	
10-01-072-7	Устройство ворот при установленных столбах: решетчатых высотой до 1,6 м	100 м2 ворот	11323,88	3078,63	232,29	26,11	8012,96	280,13
(101 0782)	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т					II	
10-01-072-8	Устройство ворот при установленных столбах: решетчатых высотой до 2 м	100 м2 ворот	12612,08	3066,65	2439,01	283,24	7106,42	279,04
(101 0782)	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т					II	

Табл. 10-01-073 Устройство заборов из щитов

10-01-073-1	Устройство заборов из щитов с установкой столбов: глухих	100 м2 забора	12962,55	642,77	877,25	118,27	11442,53	58,97
10-01-073-2	Устройство заборов из щитов с установкой столбов: решетчатых высотой до 1,2 м	100 м2 забора	12631,58	719,95	154,99	29,49	11756,64	66,05
10-01-073-3	Устройство заборов из щитов с установкой столбов: решетчатых высотой до 1,6 м	100 м2 забора	12247,51	652,26	147,48	29,8	11447,77	59,84
10-01-073-4	Устройство заборов из щитов с установкой столбов: решетчатых высотой до 2 м	100 м2 забора	12618,2	611,93	817,05	109,21	11189,22	56,14
10-01-073-5	Устройство заборов из щитов при установленных столбах: глухих	100 м2 забора	10932,86	263,49	657,45	79,72	10011,92	24,42
10-01-073-6	Устройство заборов из щитов при установленных столбах: решетчатых высотой до 1,2 м	100 м2 забора	10966,98	311,72	96,92	10,29	10558,34	28,89
10-01-073-7	Устройство заборов из щитов при установленных столбах: решетчатых высотой до 1,6 м	100 м2 забора	10757,11	283,45	98,08	11,98	10375,58	26,27
10-01-073-8	Устройство заборов из щитов при установленных столбах: решетчатых высотой до 2 м	100 м2 забора	11022,72	265,76	601,32	71,27	10155,64	24,63

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

10-01-074-1	Устройство калиток из готовых полотен с установкой столбов: глухих	100 м2 калиток	46788,55	2139,59	500,33	84,63	44148,63	192,93
(101 0782)	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т					II	
10-01-074-2	Устройство калиток из готовых полотен с установкой столбов: решетчатых высотой до 1,2 м	100 м2 калиток	45695,81	1849,48	462,73	87,4	43383,6	166,77
(101 0782)	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т					II	
10-01-074-3	Устройство калиток из готовых полотен с установкой столбов: решетчатых высотой до 1,6 м	100 м2 калиток	45686,28	1595,63	450,99	90,48	43639,66	143,88
(101 0782)	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т					II	
10-01-074-4	Устройство калиток из готовых полотен с установкой столбов: решетчатых высотой до 2 м	100 м2 калиток	44308,98	1426,4	409,31	84,18	42473,27	128,62
(101 0782)	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т					II	
10-01-074-5	Устройство калиток из готовых полотен при установленных столбах: глухих	100 м2 калиток	40418,81	656,42	294,2	18,89	39468,19	59,19

ТЕР-2001-10 Деревянные конструкции

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, час.-ч
				оплата труда рабочих	затраты машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101 0782)	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т					II	
10-01-074-6	Устройство калиток из готовых полотен при установленных столбах: решетчатых высотой до 1,2 м	100 м2 калиток	40699,16	693,9	322,45	31,34	39682,81	62,57
(101 0782)	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т					II	
10-01-074-7	Устройство калиток из готовых полотен при установленных столбах: решетчатых высотой до 1,6 м	100 м2 калиток	40138,36	670,95	276,06	28,72	39191,35	60,5
(101 0782)	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т					II	
10-01-074-8	Устройство калиток из готовых полотен при установленных столбах: решетчатых высотой до 2 м	100 м2 калиток	39081,07	652,76	277,71	29,95	38150,6	58,86
(101 0782)	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т					II	

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

10-01-075-1	Устройство ворот из готовых полотен с установкой столбов: глухих	100 м2 ворот	47696,4	1353,87	2502,67	300,75	43839,86	122,08
(101 0782)	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т					II	
10-01-075-2	Устройство ворот из готовых полотен с установкой столбов: решетчатых высотой до 1,2 м	100 м2 ворот	47873,68	1438,48	392,12	70,04	46043,08	129,71
(101 0782)	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т					II	
10-01-075-3	Устройство ворот из готовых полотен с установкой столбов: решетчатых высотой до 1,6 м	100 м2 ворот	47442,28	1317,6	359,77	69,58	45764,91	118,81
(101 0782)	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т					II	
10-01-075-4	Устройство ворот из готовых полотен с установкой столбов: решетчатых высотой до 2 м	100 м2 ворот	48650,94	1245,07	2566,13	328,55	44839,74	112,27
(101 0782)	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т					II	
10-01-075-5	Устройство ворот из готовых полотен при установленных столбах: глухих	100 м2 ворот	44918,51	838,17	2426,73	275,4	41653,61	74,77
(101 0782)	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т					II	
10-01-075-6	Устройство ворот из готовых полотен при установленных столбах: решетчатых высотой до 1,2 м	100 м2 ворот	44288,98	882,23	273,48	29,34	43133,27	78,7
(101 0782)	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т					II	
10-01-075-7	Устройство ворот из готовых полотен при установленных столбах: решетчатых высотой до 1,6 м	100 м2 ворот	43797,83	865,08	232,29	26,11	42700,46	77,17
(101 0782)	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т					II	
10-01-075-8	Устройство ворот из готовых полотен при установленных столбах: решетчатых высотой до 2 м	100 м2 ворот	45125,08	852,86	2439,01	283,24	41833,21	76,08
(101 0782)	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т					II	

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, час.-ч
				оплата труда рабочих	засл. машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценок на материалы			всего	в т.ч. оплата труда машин.	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

10. ПРОЧИЕ КОНСТРУКЦИИ

Табл. 10-01-079 Установка стульев на лежнях

10-01-079-1	Установка стульев на лежнях глубиной заложения: до 1,5 м	1 м3 древесины в конструкции	1016,62	185,82	44,77	9,84	786,03	17,85
10-01-079-2	Установка стульев на лежнях глубиной заложения: более 1,5 м	1 м3 древесины в конструкции	1212,31	223,24	42,3	9,38	946,77	21,06

Табл. 10-01-080 Устройство ростверков

10-01-080-1	Устройство ростверков из брусьев по деревянным сваям	1 м3 древесины в конструкции	2605,99	497,7	36,51	5,68	2071,78	41,2
-------------	--	------------------------------	---------	-------	-------	------	---------	------

Табл. 10-01-081 Устройство цоколей с установкой забирки

10-01-081-1	Устройство цоколей с установкой забирки: из горбыли с обшивкой досками и утеплением	100 м2 вертикальной проекции цоколя	15172,08	3801,27	1087,62	237,92	10283,19	358,61
10-01-081-2	Устройство цоколей с установкой забирки: из досок	100 м2 вертикальной проекции цоколя	12834,93	2407,8	224,8	56,52	10202,33	219,09

Табл. 10-01-082 Укладка по фермам прогонов

10-01-082-1	Укладка по фермам прогонов: из досок	1 м3 древесины в конструкции	2356,77	178	34,03	5,53	2144,74	14,39
10-01-082-2	Укладка по фермам прогонов: из брусьев	1 м3 древесины в конструкции	1936,9	188,15	34,03	5,53	1714,72	15,04

Табл. 10-01-083 Устройство по фермам настила

10-01-083-1	Устройство по фермам настила: из щитов деревянных с плитным утеплителем	100 м2 покрытия	8555,53	397,5	391,57	64,2	7766,46	37,5
10-01-083-2	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 25 мм разрезенного	100 м2 покрытия	3715,22	268,53	82,43	11,99	3364,26	23,33
10-01-083-3	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 25 мм сплошного	100 м2 покрытия	4644,06	336,21	104,34	15,05	4203,51	29,21
10-01-083-4	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 40 мм разрезенного	100 м2 покрытия	5314,34	282,54	128,28	18,59	4903,52	24,85

ТЕР-2001-10 Деревянные конструкции

№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.					Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	засл. машины	материала	всего	в т.ч. оплата труда машин.		
						расход неучтенных материалов				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
10-01-083-5	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 40 мм сплошного	100 м2 покрытия	6664,33	353,27	158,86	23,04	6152,2	31,07		
10-01-083-6	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 50 мм разрезанного	100 м2 покрытия	6436,92	294,94	158,86	23,04	5983,12	25,94		
10-01-083-7	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 50 мм сплошного	100 м2 покрытия	8081,97	369,3	207,36	29,95	7505,31	32,48		
10-01-083-8	Устройство по фермам настила: защитного	100 м2 покрытия	4266,45	340,01	75,76	10,9	3850,68	29,54		

11. ОГНЕЗАЩИТА И АНТИСЕПТИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ

Табл. 10-01-087 Огнезащита деревянных конструкций

10-01-087-1	Огнезащита деревянных конструкций: ферм, арок, балок, стропил, маузерлатов	10 м3 древесины в конструкции	2240,4	95,29	14,71	2,61	2130,4	8,5
10-01-087-2	Огнезащита деревянных конструкций: каркасов, эстакад	10 м3 древесины в конструкции	5954,4	232,97	10,69	1,84	5710,74	20,49

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

10-01-088-1	Огнезащита обрешеток под кровлю, покрытия и настилы по фермам	1000 м2 обработанной поверхности	7748,82	359,41	68,2	12,13	7321,21	31,61
-------------	---	----------------------------------	---------	--------	------	-------	---------	-------

Табл. 10-01-089 Антисептирование водными растворами

10-01-089-1	Антисептирование водными растворами: стен	100 м2 стен и перегородок за вычетом проемов, покрытия по фермам	631,26	71,18	8,69	1,54	551,39	6,26
10-01-089-2	Антисептирование водными растворами: перегородок	100 м2 стен и перегородок за вычетом проемов, покрытия по фермам	741,3	87,32	10,69	1,84	643,29	7,68
10-01-089-3	Антисептирование водными растворами: покрытий по фермам	100 м2 стен и перегородок за вычетом проемов, покрытия по фермам	466,82	49,91	5,35	0,92	411,56	4,39

№/н расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Коды исчтенных ресурсов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	затраты машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Табл. 10-01-090 Антисептирование пастами

10-01-090-1	Антисептирование пастами: стен рубленых	100 м2	377,67	71,63	2,02	0,46	304,02	6,07
10-01-090-2	Антисептирование пастами: перекрытий по открытым прогонам	100 м2	1502,78	127,33	7,37	1,39	1368,08	10,42
10-01-090-3	Антисептирование пастами: перекрытий прогонов, балок, накатов	100 м2	696,26	84,89	3,34	0,61	608,03	7,11
10-01-090-4	Антисептирование пастами: перегородок с двух сторон	100 м2	1568,96	192,19	8,69	1,54	1368,08	15,91
10-01-090-5	Антисептирование пастами: покрытий прогонов по фермам	100 м2	98,69	6,81	0,67	0,15	91,21	0,57

РАЗДЕЛ 02. СБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ДЕТАЛЕЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ**1. щиты дощатые подпольных каналов**

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

10-02-001-1	Укладка щитов над подпольными каналами	100 м2	7795,38	251,21	322,17	53	7222	25,4
-------------	--	--------	---------	--------	--------	----	------	------

2. колонны деревянные клееные для промышленных зданийТабл. 10-02-004 Установка колонн клееных объемом до 1 м³

10-02-004-1 (101 0783)	Установка колонн клееных объемом до 1 м ³ : на фундамент Локовки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	1 колонна	174,28	79,54	92,36	16,44	2,38	6,43
							П	

ТЕР-2001-16 Деревянные конструкции

№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	заскл. машин		материалы		
					всего	в т.ч. оплата труда материалов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
10-02-004-2 (101 0783)	Установка колонн kleеных объемом до 1 м ³ : на металлический башмак Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	1 колонна т	141,27	47,64	91,65	16,44	1,98	3,99	

3. НЕРЕКРЫТИЯ ЦОКОЛЬНЫЕ, МЕЖДУЭТАЖНЫЕ, ЧЕРДАЧНЫЕ И ПАНЕЛЬНЫЕ

Табл. 10-02-007 Сборка цокольных перекрытий

10-02-007-1 (300 9545)	Сборка цокольных перекрытий: по балкам с дощатыми полами Вентиляционные решетки	100 м ² перекрытий шт.	1687,38	1077,06	200,77	30,87	409,55	97,12
10-02-007-2	Сборка цокольных перекрытий: по лагам с дощатыми полами	100 м ² перекрытий	1863,45	1426,4	145,04	21,66	292,01	128,62
10-02-007-3	Сборка цокольных перекрытий: по балкам с настилами из нестроганных досок	100 м ² перекрытий	1288,69	876,44	234,89	38,55	177,36	79,03

Табл. 10-02-008 Утепление цоколя плитами

10-02-008-1	Утепление цоколя плитами: минераловатными полужесткими толщиной 60 мм	100 м утепляемого цоколя	714,21	620,15	94,06	15,51		55,92
10-02-008-2	Утепление цоколя плитами: фибролитовыми толщиной 75 мм	100 м утепляемого цоколя	829,31	693,9	135,41	22,27		62,57

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

10-02-009-1	Сборка перекрытий с настилкой полов по деревянным балкам: с укладкой щитов наката с утеплением плитами минераловатными	100 м ² перекрытий	2528,39	1735,08	504,93	80,95	288,38	154,78
10-02-009-2	Сборка перекрытий с настилкой полов по деревянным балкам: с подшивкой досками обшивки с утеплением плитами минераловатными	100 м ² перекрытий	2603,08	1967,24	419,92	66,97	215,92	175,49
10-02-009-3	Сборка перекрытий с настилкой полов по деревянным балкам: с подшивкой досками обшивки	100 м ² перекрытий	2044,97	1539,58	297,18	46,7	208,21	137,34
10-02-009-4	Сборка перекрытий с настилкой полов по деревянным балкам: открытых	100 м ² перекрытий	1546,96	1056,99	297,18	46,7	192,79	94,29

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

10-02-010-1	Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам: с укладкой щитов наката с утеплением плитами минераловатными	100 м ² перекрытий	1208,94	898,16	260,12	42,7	50,66	82,4
10-02-010-2	Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам: с укладкой щитов наката с утеплением термодигитом	100 м ² перекрытий	36700,55	961,38	370,86	60,98	35368,31	91,56
10-02-010-3	Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам: с несущей подшивкой досками с утеплением плитами минераловатными	100 м ² перекрытий	1531,84	1156,05	260,12	42,7	115,67	106,06

№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	затраты машин		материалы расход неучтенных материалов		
					всего	в т.ч. оплата труда машин			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

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

10-02-011-1	Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам с укладкой щитов пакета, с утеплением: минеральным волокном	100 м2 перекрытий	1020,84	699,26	288,81	47,47	32,77	65,29
10-02-011-2	Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам с укладкой щитов пакета, с утеплением: термоплитом	100 м2 перекрытий	42922,74	726,13	396,88	65,28	41799,73	71,61

Табл. 10-02-012 Сборка перекрытий

10-02-012-1	Сборка перекрытий из панелей площадью: до 5 м ²	100 м2 панелей	1213,83	535,82	616,95	83,72	61,06	50,03
10-02-012-2	Сборка перекрытий из панелей площадью: более 5 м ²	100 м2 панелей	833,98	419,14	331,22	41,78	83,62	37,39

4. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ

Табл. 10-02-018 Сборка стен щитовой конструкции

10-02-018-1	Сборка стен щитовой конструкции: наружных с обшивкой досками строганными	100 м2 стен без вычета проемов	2508,58	1365,96	406,08	58,67	736,54	123,17
10-02-018-2	Сборка стен щитовой конструкции: наружных с обшивкой досками под штукатурку	100 м2 стен без вычета проемов	2474,2	1069,85	372,86	53,92	1031,49	96,47
10-02-018-3	Сборка стен щитовой конструкции: внутренних несущих	100 м2 стен без вычета проемов	927,86	543,96	299,07	43,16	84,83	49,05

Табл. 10-02-019 Сборка стен каркасной конструкции

10-02-019-1	Сборка стен каркасной конструкции: наружных с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой досками обшивки	100 м2 стен за вычетом проемов	4438,33	2976,84	829,11	136,4	632,38	277,95
10-02-019-2	Сборка стен каркасной конструкции: наружных с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой асбестоцементными листами	100 м2 стен за вычетом проемов	4350,2	3481,29	198,45	42,55	670,46	322,64
10-02-019-3	Сборка стен каркасной конструкции: внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 1 слой	100 м2 стен за вычетом проемов	5841,63	1283,15	144,75	23,8	4413,73	117,72
10-02-019-4	Сборка стен каркасной конструкции: внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя	100 м2 стен за вычетом проемов	10961,04	1867,82	315,5	51,92	8777,72	174,4
10-02-019-5	Сборка стен каркасной конструкции: с дополнительным утеплением плитами древесноволокнистыми	100 м2 стен за вычетом проемов	285,32	216,02	50,02	8,14	19,28	20,17
10-02-020-1	Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью: до 5 м ²	100 м2 панелей	2878,36	1281,34	1365,01	159,59	232,01	115,54

ТЕР-2001-10 Деревянные конструкции

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	засып. машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-02-020-2	Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью: до 10 м ²	100 м2 панель	2112,73	951,3	980,75	118,27	180,68	85,78
10-02-020-3	Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью: более 10 м ²	100 м2 панель	1688,84	789,39	762,38	92,01	137,07	71,18

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

10-02-021-1	Сборка стен для промышленных зданий из панелей площадью: до 5 м ² (440 9154) (101 0783)	1 панель м3 т	116,41	27,58	65,36	11,67	23,47	2,46
10-02-021-2	Сборка стен для промышленных зданий из панелей площадью: до 15 м ² (440 9154) (101 0783)	1 панель м3 т	140,8	33,74	81,95	14,75	25,11	3,01

Табл. 10-02-022 Сборка стен бескаркасных

10-02-022-1	Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков: крупных	1 м3 кладки стен	99,92	21,91	57,62	7,22	20,39	2,01
10-02-022-2	Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков: мелких	1 м3 кладки стен	101,05	42,09	19,95	2,92	39,01	3,93

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

10-02-023-1	Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей	100 м2 стен за вычетом просемов	2764,96	722,15	1683,3	205,21	359,51	64,42
-------------	---	--	---------	--------	--------	--------	--------	-------

Табл. 10-02-024 Сборка стен из брусьев

10-02-024-1	Сборка стен из брусьев толщиной: 100 мм	100 м2 стен за вычетом просемов	4923,32	2571,91	363,48	44,7	1987,93	223,45
10-02-024-2	Сборка стен из брусьев толщиной: 150 мм	100 м2 стен за вычетом просемов	6106,79	2622,09	544,66	65,74	2940,04	227,81
10-02-024-3	Сборка стен из брусьев толщиной: 180 мм	100 м2 стен за вычетом просемов	6814,77	2659,73	651,78	78,18	3503,26	231,08

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

10-02-025-1	Пришивка по стенам маячных реек	100 м2	278,68	215,25	9,45	2,15	53,98	20,5
-------------	---------------------------------	--------	--------	--------	------	------	-------	------

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ в конструкций Коды неучтенных ресурсов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	экспл. машин		материалы		
					всего	в т.ч. оплата труда машин			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

5. ПЕРЕГОРОДКИ

Табл. 10-02-031 Сборка перегородок

10-02-031-1	Сборка перегородок: из панелей площадью до 5 м ²	100 м2 панелей и перегородок без вычета проемов	2192,77	737,37	1339,5	158,21	115,9	66,49
10-02-031-2	Сборка перегородок: из панелей площадью более 5 м ²	100 м2 панелей и перегородок без вычета проемов	1130,77	406,12	669,56	79,87	55,09	36,62
10-02-031-3	Сборка перегородок: дощатых щитовых	100 м2 панелей и перегородок без вычета проемов	702,21	486,43	154,09	25,35	61,69	45,89

6. КРЫШИ, КАРНИЗЫ, ФРОНТОНЫ, СТРОПИЛА

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

10-02-035-1	Сборка: кровли с установкой стропил, подкосов, прогонов устройством обрешетки и покрытием волнистыми асбестоцементными листами	100 м2 кровли, развернутой поверхности карниза, фронтонов	1164,68	633,29	165,25	23,96	366,14	58,1
10-02-035-2	Сборка: карнизов	100 м2 кровли, развернутой поверхности карниза, фронтонов	1925,63	1652,22	96,05	15,82	177,36	155,87
10-02-035-3	Сборка: фронтонов из строганных досок	100 м2 кровли, развернутой поверхности карниза, фронтонов	1026,64	798,57	110,74	18,28	117,33	74,01

ТЕР-2001-10 Деревянные конструкции

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	экспл. машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-02-035-4	Сборка: фронтона из готовых щитов	100 м ² кровли, развер- нутой поверх- ности карниза, фронто- нов	616,04	358,98	163,42	26,88	93,64	32,37

Табл. 10-02-036 Установка стропил

10-02-036-1	Установка стропил	1 м ³ древес- сины в конст- рукции	298,78	142,62	34,68	5,68	121,48	12,86
-------------	-------------------	---	--------	--------	-------	------	--------	-------

7. ЛЕСТИЦЫ

Табл. 10-02-040 Сборка лестниц с перилами и площадкой

10-02-040-1	Сборка лестниц с перилами и площадкой с маршами: прямыми	100 м ² горизон- тальной проек- ции ле- стниц	2861,48	2143,84	515,6	84,79	202,04	173,31
10-02-040-2	Сборка лестниц с перилами и площадкой с маршами: с забежны- ми ступенями	100 м ² горизон- тальной проек- ции ле- стниц	3289,2	2316,6	728,38	119,8	244,22	194,02

Табл. 10-02-041 Ограждение лестничных площадок перилами

10-02-041-1	Ограждение лестничных площа- док перилами	100 м перил	499,41	331,26	109,39	17,97	58,76	28,78
-------------	--	----------------	--------	--------	--------	-------	-------	-------

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

Табл. 10-02-045 Сборка веранд и террас

10-02-045-1	Сборка: веранд	100 м ² пола	5245,21	2803,92	1060,29	172,49	1381	237,62
10-02-045-2	Сборка: террас	100 м ² пола	2162,82	1229,7	109,08	15,82	824,04	99,41

Табл. 10-02-046 Сборка крылец, козырьков и люфт-клоузетов

10-02-046-1	Сборка: крыльца на 3 ступени	1 шт.	61,23	41,76	4,05	0,92	15,42	3,8
10-02-046-2	Сборка: козырька над входом без покрытия	1 шт.	29,46	19,73	2,02	0,46	7,71	1,76
10-02-046-3	Сборка: люфт-клоузета	1 шт.	43,53	29,89	0,67	0,15	12,97	2,72

9. СБОРКА ЗДАНИЙ ИЗ ОБЪЕМНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ БЛОКОВ (КОНТЕЙНЕРОВ)

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

10-02-050-1	Установка блоков (контейнеров): без заделки стыков	10 м ³ блока	43,15	23,31	19,84	2,3		1,93
10-02-050-2	Установка блоков (контейнеров): с заделкой стыков	10 м ³ блока	112,91	46,15	19,84	2,3	46,92	3,82

№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	экспл. машин	материалы	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

РАЗДЕЛ 03. ГРАДИРНИ

Табл. 10-03-001 Обшивка козырьков воздуховходных окон

10-03-001-1	Обшивка козырьков воздуховходных окон в градирнях с башней высотой до 80 м	100 м ² обшивки	17912,39	1559,36	134,73	22,12	16218,3	140,61
-------------	--	----------------------------	----------	---------	--------	-------	---------	--------

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

10-03-002-1	Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздуховходных окнах	100 м ² щитов	10970,39	319,68	84,79	13,67	10565,92	26,16
-------------	--	--------------------------	----------	--------	-------	-------	----------	-------

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

10-03-003-1	Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок	100 м ² щитов	13444,64	316,09	1137,11	136,24	11991,44	27,8
-------------	--	--------------------------	----------	--------	---------	--------	----------	------

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

10-03-004-1	Устройство мостков на трубах водораспределения	1 м ³ древесины в деле	4777,83	249,06	35,98	5,99	4492,79	21,36
-------------	--	-----------------------------------	---------	--------	-------	------	---------	-------

РАЗДЕЛ 04. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБШИТЫЕ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ**1. ПЕРЕГОРОДКИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ**

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

10-04-001-1	Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в один слой без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 78 мм	100 м ² перегородок	9237,16	1877,2	120,72	19,82	7239,24	172,22
10-04-001-2	Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в один слой без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 108 мм	100 м ² перегородок	9982,03	2079,18	130,73	21,5	7772,12	190,75
10-04-001-3	Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в два слоя без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 106 мм	100 м ² перегородок	15317,05	2304,91	219,45	36,1	12792,69	211,46
10-04-001-4	Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в два слоя без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 136 мм	100 м ² перегородок	16096,61	2471,25	228,79	37,63	13396,57	226,72

ТЕР-2001-10 Деревянные конструкции

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. комер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	экспл. машин	материалы		
Коды исчисленных ресурсов	Наименование и характеристика исчисленных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда машин	расход исчисленных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-04-001-5	Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в один слой с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 78 мм	100 м ² перего- родок	14812,31	3563,04	186,09	30,57	11063,18	309,56
10-04-001-6	Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в один слой с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 108 мм	100 м ² перего- родок	18552,99	4692,17	222,12	36,55	13638,7	407,66
10-04-001-7	Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в два слоя с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 106 мм	100 м ² перего- родок	20906,8	4014,69	275,48	45,31	16616,63	348,8
10-04-001-8	Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в два слоя с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 136 мм	100 м ² перего- родок	24721,33	5143,82	320,17	52,68	19257,34	446,9

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

10-04-002-1	Устройство перегородок с заделкой стыков герметиком по периметру с обшивкой гипсокартонными листами: в один слой без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 78 мм	100 м ² перего- родок	9877,03	1523,1	121,4	19,97	8232,53	137,34
10-04-002-2	Устройство перегородок с заделкой стыков герметиком по периметру с обшивкой гипсокартонными листами: в два слоя без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 106 мм	100 м ² перего- родок	17234,7	1982,45	222,12	36,55	15030,13	178,76
10-04-002-3	Устройство перегородок с заделкой стыков герметиком по периметру с обшивкой гипсокартонными листами: в один слой с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 78 мм	100 м ² перего- родок	14924,34	2937,41	180,1	29,65	11806,83	264,87
10-04-002-4	Устройство перегородок с заделкой стыков герметиком по периметру с обшивкой гипсокартонными листами: в два слоя с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 98 мм	100 м ² перего- родок	22281,34	3396,76	280,15	46,08	18604,43	306,29
10-04-002-5	Устройство перегородок с заделкой стыков герметиком по периметру с обшивкой гипсокартонными листами: в два слоя с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 150 мм	100 м ² перего- родок	26340,51	4001,16	345,51	56,83	21993,84	360,79

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Коды неучтенных ресурсов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	экспл. машин		материалы	
					всего	в т.ч. оплата труда машин	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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

10-04-003-1	Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прокладкой толщиной: 50 мм	100 м2 перегородок за вычетом проемов	13269,78	1756,43	108,91	11,36	11404,44	152,6
10-04-003-2	Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прокладкой толщиной: 75 мм	100 м2 перегородок за вычетом проемов	14684,87	2157,89	191,43	29,49	12335,55	187,48
10-04-003-3	Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прокладкой толщиной: 100 мм	100 м2 перегородок за вычетом проемов	16318,78	2107,71	211,42	32,72	13999,65	183,12

2. ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ

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

10-04-009-1	Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий: без изоляции	100 м2 перегородок за вычетом проемов	11651,28	2628,95	137,97	20,28	8884,36	220,18
10-04-009-2	Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий: с изоляционной прослойкой толщиной 50 мм	100 м2 перегородок за вычетом проемов	15651,1	3010,27	164,01	24,73	12476,82	246,34
10-04-009-3	Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий: с изоляционной прослойкой толщиной 75 мм	100 м2 перегородок за вычетом проемов	17628,64	3303,31	178,02	27,04	14147,31	270,32
10-04-009-4	Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий: с изоляционной прослойкой толщиной 90 мм	100 м2 перегородок за вычетом проемов	18429,96	3289,99	186,04	28,42	14953,93	269,23
10-04-009-5	Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий: с изоляционной прослойкой толщиной 100 мм	100 м2 перегородок за вычетом проемов	18991,06	3276,67	193,38	29,65	15521,01	268,14

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

10-04-010-1	Устройство перегородок в жилых зданиях однорядном с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в один слой без изоляции	100 м2 перегородок за вычетом проемов	11574,81	2713,88	127,74	19,35	8733,19	229,99
10-04-010-2	Устройство перегородок в жилых зданиях однорядном с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в два слоя без изоляции	100 м2 перегородок за вычетом проемов	18802,84	3742,84	230,56	34,71	14829,44	317,19

ТЕР-2001-10 Деревянные конструкции

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Коды неучтенных ресурсов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	экспл. машин		материалы	
					всего	в т.ч. оплата труда машин	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-04-010-3	Устройство перегородок в жилых зданиях однорядном с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в один слой с изоляцией	100 м2 перегородок за вычетом проемов	15055,04	2983,98	157,75	24,27	11913,31	252,88
10-04-010-4	Устройство перегородок в жилых зданиях однорядном с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в два слоя с изоляцией	100 м2 перегородок за вычетом проемов	22284,39	4012,94	261,89	39,78	18009,56	340,08
10-04-010-5	Устройство перегородок в жилых зданиях двухрядном с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в два слоя с изоляцией	100 м2 перегородок за вычетом проемов	24212,15	4553,15	281,24	43	19377,76	385,86

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

10-04-011-1	Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в один слой без изоляции	100 м2 перегородок за вычетом проемов	11002,17	2199,4	134,68	19,97	8668,09	186,39
10-04-011-2	Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в два слоя без изоляции	100 м2 перегородок за вычетом проемов	18242,8	3241,22	241,79	35,94	14759,79	274,68
10-04-011-3	Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в один слой с изоляцией	100 м2 перегородок за вычетом проемов	14882,32	2469,5	163,37	24,73	12249,45	209,28
10-04-011-4	Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в два слоя с изоляцией	100 м2 перегородок за вычетом проемов	20907,53	3511,33	270,48	40,7	17125,72	297,57

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

10-04-012-1	Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках с каркасом из стальных профилей ПС-3 и ПН-3: жилых зданий	100 шт. проемов	1409,79	833,52	4,01	0,31	572,26	69
10-04-012-2	Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках с каркасом из стальных профилей ПС-3 и ПН-3: зданий промышленных предприятий	100 шт. проемов	7295,79	986,94	29,51	3,23	6279,34	81,7
10-04-012-3	Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках с каркасом из стальных профилей ПС-3 и ПН-3: общественных зданий	100 шт. проемов	3900,84	920,17	24,87	1,23	2955,8	75,3

№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. номер.	Прамые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	экспл. машины		материалы		
					всего	в т.ч. оплата труда машины.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

Табл. 10-04-013 Установка деревянных дверных блоков и металлических дверных коробок с наружной дверной полотен

10-04-013-1 (101 9411)	Установка: деревянных дверных блоков Скобяные изделия	100 м2 проемов ком- плект м2	1177,99	831,6	320,17	52,68	26,22	73,14
(203 9057)	Блоки дверные						II	
							100	
10-04-013-2 (203 9061) (101 9411)	Установка: металлических дверных коробок с наружной полотен Коробки дверные металлические Скобяные изделия	100 м2 просモン т ком- плект	13251,91	2093,46	344,16	56,52	10814,29	162,41
							II	
							II	

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие указания	3
2. Правила исчисления объемов работ	4
3. Коэффициенты к территориальным единичным расценкам	5
РАЗДЕЛ 01. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ.	7
1. КОНСТРУКЦИИ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ, СТРОПИЛА	7
Табл. 10-01-001 Сборка и установка конструкций кровельных покрытий	7
Табл. 10-01-002 Установка стропил	7
Табл. 10-01-003 Устройство слуховых окон	7
2. СТЕНЫ, ПЕРЕГОРОДКИ	8
Табл. 10-01-007 Рубка стен	8
Табл. 10-01-008 Дополнительные работы по устройству деревянных стен	8
Табл. 10-01-009 Установка сжимов для рубленых стен	10
Табл. 10-01-010 Установка элементов каркаса	10
Табл. 10-01-011 Заполнение каркаса плитами фабролитовыми	10
Табл. 10-01-012 Обшивка каркасных стен	10
Табл. 10-01-013 Устройство перегородок под штукатурку	11
Табл. 10-01-014 Устройство чистых перегородок	11
Табл. 10-01-015 Устройство каркасно-флипчевых перегородок в санузлах и барьеров в гардеробных	12
3. ПЕРЕКРЫТИЯ	12
Табл. 10-01-021 Устройство перекрытий с укладкой балок	12
Табл. 10-01-022 Подшивка потолков	13
Табл. 10-01-023 Укладка ходовых досок	14
4. ОКНА	14
Табл. 10-01-027 Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами	14
Табл. 10-01-028 Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами	15
Табл. 10-01-029 Установка приборов	16
Табл. 10-01-030 Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий	16
Табл. 10-01-031 Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий	16
Табл. 10-01-032 Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах	17
Табл. 10-01-033 Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах	17
5. ДВЕРИ, ВОРОТА	18
Табл. 10-01-039 Установка блоков	18
Табл. 10-01-040 Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах	18
Табл. 10-01-041 Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками	19
Табл. 10-01-042 Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками	19
Табл. 10-01-043 Установка коробок в деревянных стенах	20
Табл. 10-01-044 Обивка дверей	20
Табл. 10-01-045 Дополнительная кочечатка дверных коробок паклей в наружных стенах	21
Табл. 10-01-046 Установка ворот	21
6. ЛЕСТНИЦЫ ВНУТРИКВАРТИРНЫЕ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ	21
Табл. 10-01-052 Устройство лестниц внутриквартирных, крылец и козырьков	21
Табл. 10-01-053 Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец	22
7. ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ, АНТРЕСОЛЬНЫЕ ПОЛКИ, ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	22
Табл. 10-01-057 Установка по месту встроенных шкафов и антресольных полок	22
Табл. 10-01-058 Установка шкафных и антресольных дверных блоков	22
Табл. 10-01-059 Установка штучных изделий	22
Табл. 10-01-060 Установка и крепление наличников	22
8. ЭСТАКАДЫ	22
Табл. 10-01-064 Устройство эстакад	22
Табл. 10-01-065 Ограждение деревянных эстакад	23
Табл. 10-01-066 Устройство моторных будок	23
9. ОГРАЖДЕНИЕ ПЛОЩАДОК И УЧАСТКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	23
Табл. 10-01-070 Устройство заборов	23
Табл. 10-01-071 Устройство калиток	23
Табл. 10-01-072 Устройство ворот	24
Табл. 10-01-073 Устройство заборов из щитов	25

ТЕР-2001-10 Деревянные конструкции

Табл. 10-01-074 Устройство капиток из готовых полотен	25
Табл. 10-01-075 Устройство ворот из готовых полотен	26
10. ПРОЧИЕ КОНСТРУКЦИИ	27
Табл. 10-01-079 Установка стульев на лежнях	27
Табл. 10-01-080 Устройство ростверков	27
Табл. 10-01-081 Устройство цоколей с установкой забирки	27
Табл. 10-01-082 Укладка по фермам прогонов	27
Табл. 10-01-083 Устройство по фермам настила	27
11. ОГНЕЗАЩИТА И АНТИСЕПТИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ	28
Табл. 10-01-087 Огнезащита деревянных конструкций	28
Табл. 10-01-088 Огнезащита обрешеток под кровлю, покрытия и настилы по фермам	28
Табл. 10-01-089 Антисептирование водными растворами	28
Табл. 10-01-090 Антисептирование пастами	29
РАЗДЕЛ 02. СБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ДЕТАЛЕЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ	29
1. ЩИТЫ ДОЩАТЫЕ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	29
Табл. 10-02-001 Укладка щитов над подпольными каналами	29
2. КОЛОННЫ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕНЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ	29
Табл. 10-02-004 Установка колонн kleenых объемом до 1 м ³	29
3. ПЕРЕКРЫТИЯ ЦОКОЛЬНЫЕ, МЕЖДУЭТАЖНЫЕ, ЧЕРДАЧНЫЕ И ПАНЕЛЬНЫЕ	30
Табл. 10-02-007 Сборка цокольных перекрытий	30
Табл. 10-02-008 Утепление цоколя плитами	30
Табл. 10-02-009 Сборка перекрытий с настилкой полов	30
Табл. 10-02-010 Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам	30
Табл. 10-02-011 Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам	31
Табл. 10-02-012 Сборка перекрытий	31
4. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ	31
Табл. 10-02-018 Сборка стен щитовой конструкции	31
Табл. 10-02-019 Сборка стен каркасной конструкции	31
Табл. 10-02-021 Сборка стен для промышленных зданий из панелей	32
Табл. 10-02-022 Сборка стен бескаркасных	32
Табл. 10-02-023 Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей	32
Табл. 10-02-024 Сборка стен из брусьев	32
Табл. 10-02-025 Пришивка по стенам маячных реек	32
5. ПЕРЕГОРОДКИ	33
Табл. 10-02-031 Сборка перегородок	33
6. КРЫШИ, КАРНИЗЫ, ФРОНТОНЫ, СТРОПИЛА	33
Табл. 10-02-035 Сборка крыши, карнизов, фронтонов	33
Табл. 10-02-036 Установка стропил	34
7. ЛЕСТНИЦЫ	34
Табл. 10-02-040 Сборка лестниц с перилами и площадками	34
Табл. 10-02-041 Ограждение лестничных площадок перилами	34
8. ВЕРАНДЫ, ТЕРРАСЫ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ И ЛЮФТ-КЛОЗЕТЫ	34
Табл. 10-02-045 Сборка веранд и террас	34
Табл. 10-02-046 Сборка крыльца, козырьков и люфт-клозетов	34
9. СБОРКА ЗДАНИЙ ИЗ ОБЪЕМНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ БЛОКОВ (КОНТЕЙНЕРОВ)	34
Табл. 10-02-050 Установка блоков (контейнеров)	34
РАЗДЕЛ 03. ГРАДИРНИ	35
Табл. 10-03-001 Обшивка козырьков воздуховходных окон	35
Табл. 10-03-002 Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздуховходных окнах	35
Табл. 10-03-003 Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок	35
Табл. 10-03-004 Устройство мостиков на трубах водораспределения	35
РАЗДЕЛ 04. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБШИТЫЕ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ	35
1. ПЕРЕГОРОДКИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ	35
Табл. 10-04-001 Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий	35
Табл. 10-04-002 Устройство перегородок с заделкой стыков герметиком по периметру	36
Табл. 10-04-003 Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий	37
2. ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ	37
Табл. 10-04-009 Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий	37
Табл. 10-04-010 Устройство перегородок в жилых зданиях	37
Табл. 10-04-011 Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях	38

Табл. 10-04-012 Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках	38
Табл. 10-04-013 Установка деревянных дверных блоков и металлических дверных коробок с павеской дверных полотен	39

ИЦС

**Территориальные единичные расценки
на строительные работы
в Самарской области
TER 81-02-(01-50)-2001
Сборник №10 «Деревянные конструкции»
TER 81-02-10-2001**

**Ответственный исполнитель: О.В. Дидковская
Технический редактор: М.Е. Рябова
Компьютерная верстка: М.В. Рябов**

**Подписано в печать _____ Формат _____
Отпечатано в типографии:
Тираж _____ экз. Заказ № _____**

**Предпечатная подготовка и издание – ООО НТИ «Зодчий»
Лицензия на издательскую деятельность № 00699 серия ИД от 14.01.2000**