

Система нормативных документов в строительстве

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

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ**  
**НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**  
**В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**ТЕР-2001**

**Сборник № 10**  
**ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ**

**(ТЕР 81-02-10-2001)**

*Издание официальное*

Администрация Самарской области

2001

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

---

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ  
В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ТЕР - 2001**

**СБОРНИК №10  
ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ**

(ТЕР 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. Дидковская, 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 ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ  
В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Сборник № 10  
ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ**

Взамен ЕТЕР-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 среднестроительные 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. Градири;
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, лапки, 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  $K=1,2$
- для лиственницы, березы  $K=1,1$

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

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

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

Дополнительную защиту деревянных конструкций от гниения (кроме деревянных конструкций градири) 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 вмонтированных 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, нащельники 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 вмонтированным бытовым или производственным оборудованием, с внутренними тепловыми, санитарно-техническими сетями, электрооборудованием, слаботочными устройствами и сопутствующими материалами в комплектной поставке.

1.14. Если проектом предусмотрено устройство лесов при рубке и обшивке стен двухэтажных домов, то затраты на их устройство определяются дополнительно по расценкам Сборника ТЕР №8 «Конструкции из кирпича и блоков».

1.15. При заполнении оконных и дверных проемов блоками деревянно-алюминиевыми, пластиковыми и металлопластиковыми 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 воздушно-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  $1 \text{ м}^3$  в деле, должны исчисляться по проекту без каких либо добавок на отходы древесины.

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

### 3. Коэффициенты к территориальным едиличным расценкам

Условия применения	Номер таблиц (расценок)	Коэффициенты		
		К нормам затрат труда и заработной плате рабочих- строителей	К стоимости эксплуатации машин	К полной стоимо- сти материалов
1	2	3	4	5
3.1. Установка пружин или пневмоза- творов при заполнении проемов двер- ными блоками	10-01-039 (1, 2, 3, 4)	1,03	-	-
3.2. Устройство перегородок в поме- щениях 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 перего- родках зданий промышленных пред- приятий с каркасом из стальных хо- лодногнутых оцинкованных профи- лей марок ПС4 и ПН4	10-04-012 (2)	-	-	1,07
3.6. То же ПС5 и ПН5	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, пла- стиковых и металлопластиковых вза- мен 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 исключе- нием выведенных за расценку)



№№ расценок Коды исчисленных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
	Наименование и характеристика исчисленных расценками материалов			оплата труда рабочих	экспл. машин		материалы расход исчисленных материалов	
					всего	в т.ч. оплата труда машин.		
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 затяжкой пролетом: 18 м Конструкции деревянные клееные	1 конст- рукция м3	1080,99	264,81	118,05	17,82	698,13 П	21,67
10-01-001-2 (203 9051)	Укрупнительная сборка и установка конструкций арок и ферм, сегментных с металлической затяжкой пролетом: 24 м Конструкции деревянные клееные	1 конст- рукция м3	1484,52	429,34	255,3	39,16	799,88 П	34,32
10-01-001-3 (203 9051)	Установка балок пролетом: 9 м объемом до 0,5 м <sup>3</sup> Конструкции деревянные клееные	1 конст- рукция м3	198,01	69,84	42,87	7,38	85,3 П	5,99
10-01-001-4 (203 9051)	Установка балок пролетом: 9 м объемом более 0,5 м <sup>3</sup> Конструкции деревянные клееные	1 конст- рукция м3	297,14	79,87	57,47	9,68	159,8 П	6,85
10-01-001-5 (203 9051)	Установка балок пролетом: 12 м Конструкции деревянные клееные	1 конст- рукция м3	244,16	79,19	81,37	13,53	83,6 П	6,88
10-01-001-6 (203 9051)	Установка балок пролетом: 15 м объемом до 2 м <sup>3</sup> Конструкции деревянные клееные	1 конст- рукция м3	326,79	83,37	83,85	13,83	159,57 П	7,15
10-01-001-7 (203 9051)	Установка балок пролетом: 15 м объемом более 2 м <sup>3</sup> Конструкции деревянные клееные	1 конст- рукция м3	379,94	94,33	113,85	18,75	171,76 П	8,09
10-01-001-8 (203 9051)	Установка балок пролетом: 18 м одинарных объемом до 5 м <sup>3</sup> Конструкции деревянные клееные	1 конст- рукция м3	537,79	151,33	178,54	28,88	207,92 П	13,31
10-01-001-9 (203 9051)	Установка балок пролетом: 18 м спаренных объемом до 10 м <sup>3</sup> Конструкции деревянные клееные	1 конст- рукция м3	681,65	179,98	277,92	45,16	223,75 П	16,68
10-01-001-10 (203 9051)	Установка балок пролетом: Укладка панелей и покрытий длиной 6 м, площадью до 10 м <sup>2</sup> Конструкции деревянные клееные	1 конст- рукция м3	253,14	42,25	11,05	2	199,84 П	3,81

Табл. 10-01-002 Установка стропил

10-01-002-1	Установка стропил	1 м3 древесины в конст- рукции	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 слу- ховое окно м2 ком- плект	358,25	73,53	21,99	3,38	262,73 0,5 П	6,63
-----------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------	--------	-------	-------	------	--------------------	------



№№ 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 всего	в т.ч. оплата 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 м2 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 м2 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 м2 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 м2 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 м2 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 м2 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 м2 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 м2 стен, фронтон- нов за вычетом проемов и разв. поверхн. карни- зов	4864,71	443,6	49,99	11,37	4371,12	40
10-01-008-2	Острожка: брусьев	100 м2 стен, фронтон- нов за вычетом проемов и разв. поверхн. карни- зов	94,15	83,29	10,86			7,51

№№ расценок Коды исчислительных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика исчислительных расценок и 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 машин.	расход исчислительных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-01-008-3	Острожка: брус	100 м2 стен, фронтон- ов 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, фронтон- ов 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, фронтон- ов 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: неоцинкованной по войлоку	100 м2 стен, фронтон- ов 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: неоцинкованной по асбесту	100 м2 стен, фронтон- ов 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, фронтон- ов 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 исчисленных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций исчисленных 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 машин.	расход исчисленных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-01-008-9	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной по асбесту	100 м2 стен, фронтон- ов за вычетом просмов и разв. 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 м3 древе- сины в конст- рукции	2018,45	245,25	25,95	5,53	1747,25	22,5
10-01-010-2	Установка элементов каркаса: из брувен и пластин	1 м3 древе- 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 м2 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 м2 стен за вычетом просмов	10752,43	1585,08	212,23	33,48	8955,12	148

Табл. 10-01-012 Оббивка каркасных стен

10-01-012-1	Оббивка каркасных стен: досками обшивки	100 м2 обшивки стен за вычетом просмов	4630,18	406,92	37,83	8,6	4185,43	36,3
10-01-012-2	Оббивка каркасных стен: плитами древесноволокнистыми твердыми 5 мм	100 м2 обшивки стен за вычетом просмов	1273,97	195,99	35,11	7,99	1042,87	18,3
10-01-012-3	Оббивка каркасных стен: плитами древесностружечными 16 мм	100 м2 обшивки стен за вычетом просмов	3227,56	856,16	33,17	7,53	2338,23	75,3
10-01-012-4	Оббивка каркасных стен: досками под штукатурку	100 м2 обшивки стен за вычетом просмов	2584,63	245,39	49,97	11,37	2289,27	24,2

ММ 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 расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда рабочих машин.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-01-012-5	Обшивка каркасных стен: перга- 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 штукатурку: щитовых неодранкованных толщиной 48 мм	100 м2 перегородок за вычетом проемов	10385,17	692,21	364,87	52,68	9328,09	67,14
10-01-013-2	Устройство перегородок под штукатурку: дощатых двухслойных с прокладкой толя	100 м2 перегородок за вычетом проемов	8773,77	1455,8	250,08	36,1	7067,89	137,34
10-01-013-3	Устройство перегородок под штукатурку: дощатых однослойных, забранных в обвязки	100 м2 перегородок за вычетом проемов	8048,09	1082,66	205,5	29,65	6759,93	103,11
10-01-013-4	Устройство перегородок под штукатурку: каркасных обшитых с двух сторон досками с засыпным утеплителем	100 м2 перегородок за вычетом проемов	12003,86	1292,36	472,37	70,49	10239,13	125,35
10-01-013-5	Устройство перегородок под штукатурку: каркасных обшитых с двух сторон досками без утеплителя	100 м2 перегородок за вычетом проемов	10129,96	916,04	265,3	38,25	8948,62	84,04
10-01-013-6	Устройство перегородок под штукатурку: каркасных из фибролитовых плит толщиной 75 мм однослойных	100 м2 перегородок за вычетом проемов	6010,53	922,43	150,99	21,82	4937,11	87,85
10-01-013-7	Устройство перегородок под штукатурку: каркасных из фибролитовых плит толщиной 50 мм двухслойных с воздушной прослойкой	100 м2 перегородок 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, филенчатых)	100 м2 перегородок 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 перегородок 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 перегородок 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	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
	Наименование и характеристика неучтенных материалов			оплата труда рабочих	экспл. машин всего	в т.ч. оплата труда машин.	материалы расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-01-014-4	Устройство чистых перегородок: каркасных с обшивкой фанерой 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	Устройство перегородок каркасно-филенчатых в санузлах	100 м2 перегородок и барьеров комплект	11126,76	1010,79	261,09	58,68	9854,88	88,9
(203 9155)	Приборы дверные накладные						П	
10-01-015-2	Устройство барьеров в гардеробных	100 м2 перегородок и барьеров комплект	14018,08	758,64	314,93	70,5	12944,51	69,6
(203 9155)	Приборы дверные накладные						П	

**3. ПЕРЕКРЫТИЯ**
**Табл. 10-01-021 Устройство перекрытий с укладкой балок**

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

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценочными 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 машин.	материалы 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 синтетиче- ском связующем М-125	м3					П	
10-01-021-7	Устройство перекрытий с уклад- кой балок по стенам: рубленным с накатом из досок	100 м2 пере- крытий	5708,22	2060,41	343,08	49,61	3304,73	187,48
(203 9063)	Балки с черепными брусками	м3					П	
(104 0004)	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетиче- ском связующем М-125	м3					П	
10-01-021-8	Устройство перекрытий с уклад- кой балок по стенам: рубленным с несущей подшивкой из досок	100 м2 пере- крытий	6606,25	1970,36	369,66	53,45	4266,23	177,67
(203 9063)	Балки с черепными брусками	м3					П	
(104 0004)	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетиче- ском связующем М-125	м3					П	
10-01-021-9	Устройство перекрытий с уклад- кой балок по стенам: нерубленным с накатом из щитов	100 м2 пере- крытий	9859,71	1054,94	570,98	82,48	8233,79	97,77
(203 9063)	Балки с черепными брусками	м3					П	
(104 0004)	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетиче- ском связующем М-125	м3					П	
10-01-021-10	Устройство перекрытий с уклад- кой балок по стенам: нерубленным с накатом из горбыля	100 м2 пере- крытий	5857,56	1377,52	496,65	71,73	3983,39	128,62
(203 9063)	Балки с черепными брусками	м3					П	
(104 0004)	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетиче- ском связующем М-125	м3					П	
10-01-021-11	Устройство перекрытий с уклад- кой балок по стенам: нерубленным с накатом из досок	100 м2 пере- крытий	4989,87	1340,77	344,37	49,77	3304,73	124,26
(203 9063)	Балки с черепными брусками	м3					П	
(104 0004)	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетиче- ском связующем М-125	м3					П	
10-01-021-12	Устройство перекрытий с уклад- кой балок по стенам: нерубленным с несущей подшивкой из досок	100 м2 пере- крытий	5883,36	1247,51	369,62	53,45	4266,23	114,45
(203 9063)	Балки с черепными брусками	м3					П	
(104 0004)	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетиче- ском связующем М-125	м3					П	

Табл. 10-01-022 Подшивка потолков

10-01-022-1	Подшивка потолков: досками об- шивки	100 м2 потол- ков	5088,02	642,67	56,22	9,83	4389,13	57,33
10-01-022-2	Подшивка потолков: под плука- турку	100 м2 потол- ков	3660,37	450,98	77,6	13,67	3131,79	42,95
10-01-022-3	Подшивка потолков: плитами дре- весноволокнистыми твердыми толщиной 5мм	100 м2 потол- ков	1866,02	752,19	36,53	8,29	1077,3	67,1
10-01-022-4	Подшивка потолков: сталью хро- мельной неоцинкованной по дере- ву	100 м2 потол- ков	3052,13	301,04	7,42	1,69	2743,67	27,9

ТЕР-2001-10 Деревянные конструкции

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			оплата труда рабочих	экспл. машин всего	в т.ч. оплата труда машин.	материалы расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-01-022-5	Подшивка потолков: сталью кровельной оцинкованной 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 <sup>2</sup> Скобяные изделия	100 м2 проемов  ком-плект	68119,26	2199,08	1060,48	174,95	64859,7  П	188,6
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 <sup>2</sup> Скобяные изделия	100 м2 проемов  ком-плект	66271,69	1587,34	845,74	139,31	63838,61  П	134,52
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 <sup>2</sup> Скобяные изделия	100 м2 проемов  ком-плект	46806,58	3110,58	1265,12	238,7	42430,88  П	270,25
10-01-027-4 (101 9411)	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема более 2 м <sup>2</sup> Скобяные изделия	100 м2 проемов  ком-плект	68016,67	2099,42	991,81	183,55	64925,44  П	182,4
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 <sup>2</sup> Скобяные изделия	100 м2 проемов  ком-плект	83717,22	5739,68	298,38	65,28	77679,16  П	464
10-01-027-6 (101 9411)	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м <sup>2</sup> Скобяные изделия	100 м2 проемов  ком-плект	77687,09	4090,77	281,48	62,36	73314,84  П	327

№№ расценок Коды исчислительных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций исчислительных 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 машин.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-01-027-7  (101 9411)	Установка в жилых и обществен- ных зданиях блоков оконных с переплетами: раздельными (раз- дельно-спаренными) в стенах де- ревянных рубленых площадью проема до 2 м <sup>2</sup> Скобяные изделия	100 м2 проемов  ком- плект	60904,65	5764,42	300,4	65,74	54839,83  П	466
10-01-027-8  (101 9411)	Установка в жилых и обществен- ных зданиях блоков оконных с переплетами: раздельными (раз- дельно-спаренными) в стенах де- ревянных рубленых площадью проема более 2 м <sup>2</sup> Скобяные изделия	100 м2 проемов  ком- плект	78491,01	4090,77	280,8	62,21	74119,44  П	327
10-01-027-9	Установка в жилых и обществен- ных зданиях блоков оконных с переплетами: спаренными в сте- нах деревянных нерубленых пло- щадью проема до 2 м <sup>2</sup>	100 м2 проемов	79889,17	2394,08	293,65	64,2	77201,44	208
10-01-027- 10  (101 9411)	Установка в жилых и обществен- ных зданиях блоков оконных с переплетами: спаренными в сте- нах деревянных нерубленых пло- щадью проема более 2 м <sup>2</sup> Скобяные изделия	100 м2 проемов  ком- плект	75034,08	1690,7	278,1	61,59	73065,28  П	145
10-01-027- 11  (101 9411)	Установка в жилых и обществен- ных зданиях блоков оконных с переплетами: раздельными (раз- дельно-спаренными) в стенах де- ревянных нерубленых площадью проема до 2 м <sup>2</sup> Скобяные изделия	100 м2 проемов  ком- плект	57650,68	2992,6	293,65	64,2	54364,43  П	260
10-01-027- 12  (101 9411)	Установка в жилых и обществен- ных зданиях блоков оконных с переплетами: раздельными (раз- дельно-спаренными) в стенах де- ревянных нерубленых площадью проема более 2 м <sup>2</sup> Скобяные изделия	100 м2 проемов  ком- плект	76166,7	2017,18	278,1	61,59	73871,42  П	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 <sup>2</sup> Блоки оконные	100 м2 проемов  м2	8809,3	1566,71	722,46	139,62	6520,13  100	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 <sup>2</sup> Блоки оконные	100 м2 проемов  м2	5824,55	1123,99	669,77	124,11	4030,79  100	104,17



ТЕР-2001-10 Деревянные конструкции

Деревянные конструкции								
№/№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. изм.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	экспл. машин		материалы расход неучтенных материалов	
встр.	в т.ч. оплата труда машин.							
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 <sup>2</sup> Блоки оконные	100 м2 проемов  м2	5251,3	978,01	681,63	123,18	3591,66  100	90,64

Табл. 10-01-029 Установка приборов

10-01-029-1 (101 9411)	Установка приборов: фрамужных  Скобяные изделия	100 комплектов  комплект	1094,97  100	1085,07	9,9	0,77		75,3
10-01-029-2 (101 9411)	Установка приборов: оконных  Скобяные изделия	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 м2 проемов  м2	6657,62	1305,48	694,12	116,74	4658,02  100	120,99
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 м2 проемов  м2	5110,61	1011,24	648,83	106,14	3450,54  100	93,72
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 м2 проемов  м2	6049,8	1166,51	718,43	117,2	4164,86  100	108,11
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 м2 проемов  м2	4719,41	896,11	652,85	106,91	3170,45  100	83,05
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 м2 проемов  м2	5096,97	962,9	692,67	113,66	3441,4  100	89,24

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 <sup>2</sup> Переплеты оконные для жилых зданий	100 м2 проемов  м2	17133,82	2040,56	492,58	87,41	14600,68  91	182,03
---------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	----------	---------	--------	-------	--------------------	--------

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
					экспл. машин	материалы		
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 <sup>2</sup> Переплеты оконные для жилых зданий	100 м2 проемов  м2	12755,53	1502,92	460,47	75,58	10792,14  93	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 <sup>2</sup> Скобяные изделия Переплеты оконные для жилых зданий	100 м2 проемов  ком-плект м2	18055,88	2962,62	492,58	87,41	14600,68  П  91	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 <sup>2</sup> Скобяные изделия Переплеты оконные для жилых зданий	100 м2 проемов  ком-плект м2	13306,69	2054,08	460,47	75,58	10792,14  П  93	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 <sup>2</sup> Скобяные изделия	100 м2 проемов  ком-плект	53784,46	7409,63	296,89	62,98	46077,94 П	599
10-01-032-2 (101 9411)	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах переплетами: одинарными площадью проема более 2 м <sup>2</sup> Скобяные изделия	100 м2 проемов  ком-плект	42244,37	4948	278,35	60,36	37018,02 П	400
10-01-032-3 (101 9411)	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах переплетами: раздельными площадью проема до 2 м <sup>2</sup> Скобяные изделия	100 м2 проемов  ком-плект	63087,54	9131,3	296,89	62,98	53659,35 П	719
10-01-032-4 (101 9411)	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах переплетами: раздельными площадью проема более 2 м <sup>2</sup> Скобяные изделия	100 м2 проемов  ком-плект	50932,48	5956,3	280,37	60,83	44695,81 П	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 Коды неучтенных ресурсов	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		
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда машин.	расход неучтенных материалов	
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 м2 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 м2 проемов	6504,42	509,27	45,18	19,35	5949,97	45,43

5. ДВЕРИ, ВОРОТА

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 <sup>2</sup> Скобяные изделия	100 м2 проемов  ком-плект	31243,74	1245,1	1578,14	232,4	28420,5  П	104,28
10-01-039-2 (101 9411)	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема более 3 м <sup>2</sup> Скобяные изделия	100 м2 проемов  ком-плект	33171,86	1135,48	1215,45	181,71	30820,93  П	92,92
10-01-039-3 (101 9411)	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м <sup>2</sup> Скобяные изделия	100 м2 проемов  ком-плект	32052,07	1340,9	263,13	59,9	30448,04  П	115
10-01-039-4 (101 9411)	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема более 3 м <sup>2</sup> Скобяные изделия	100 м2 проемов  ком-плект	32789,39	1178,48	259,08	58,98	31351,83  П	98,7
10-01-039-5 (101 9411)	Установка люков в перекрытиях площадью проема до 2 м <sup>2</sup> Скобяные изделия	100 м2 проемов  ком-плект	59706,82	1568,05	1537,7	239,92	56601,07  П	142,68

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 <sup>2</sup> Скобяные изделия Полотна для блоков дверных	100 м2 проемов  ком-плект м2	12956,14	5613,4	301,59	68,66	7041,15  П 85	442
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 <sup>2</sup> Скобяные изделия Полотна для блоков дверных	100 м2 проемов  ком-плект м2	13837,33	4241,8	288,1	65,59	9307,43  П 87	334

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			оплата труда рабочих	экспл. машин всего в т.ч. оплата труда машин.	материалы расход неучтенных материалов		
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 <sup>2</sup> Скобяные изделия	100 м <sup>2</sup> проемов  ком-плект	85511,25	1842,52	1619,65	229,02	82049,08	160,08
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 <sup>2</sup> Скобяные изделия	100 м <sup>2</sup> проемов  ком-плект	120866,67	1729,37	1219,82	173,41	117917,48	141,52
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 <sup>2</sup> Скобяные изделия	100 м <sup>2</sup> проемов  ком-плект	79207,52	3069,5	1920,45	277,1	74217,57	263,25
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 <sup>2</sup> Скобяные изделия	100 м <sup>2</sup> проемов  ком-плект	123275,31	2989,39	1385,37	200,14	118900,55	238,96

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

№ расценки	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	засыл. машин			материалы расход исчисленных материалов
Коды исчисленных ресурсов	Наименование и характеристики исчисленных расценками материалов	всего	в т.ч. оплата труда машин.					
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	100 м2 проемов	4492,59	852,38	62,75	14,28	3577,46	78,2
(203 9058)	Коробки дверные	м					346	
10-01-043-6	Установка коробок в деревянных стенах: нерубленых в проемах оконных площадью более 2 м <sup>2</sup>	100 м2 проемов	2883,84	527,56	43,18	9,83	2313,1	48,4
(203 9058)	Коробки дверные	м					240	
10-01-043-7	Установка коробок в деревянных стенах: нерубленых в проемах дверных площадью до 3 м <sup>2</sup>	100 м2 проемов	5008,84	822,95	62,75	14,28	4123,14	75,5
(203 9058)	Коробки дверные	м					315	
10-01-043-8	Установка коробок в деревянных стенах: нерубленых в проемах дверных площадью более 3 м <sup>2</sup>	100 м2 проемов	3613,45	587,51	46,55	10,6	2979,39	53,9
(203 9058)	Коробки дверные	м					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 неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов			оплата труда рабочих	экспл. машин всего	в т.ч. оплата труда машин.	расход неучтенных материалов	
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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	Установка ворот с коробками стальными, с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками	100 м2 полотен и проемов	7188,99	2762,21	1234,65	183,24	3192,13	228,66
(203 9124)	Каркасы ворот раздвижных, распашных подъемных, подъемно-поворотных	г					3,91	
(101 9411)	Скобяные изделия	ком-плект м2					П	
(203 9123)	Ворота распашные	м2					100	
10-01-046-2	Установка ворот с коробками деревянными, утепленными полотнами и калитками	100 м2 полотен и проемов	5237,5	1000,32	261,81	64,51	3975,37	90,2
(101 9411)	Скобяные изделия	ком-плект м2					П	
(203 9123)	Ворота распашные	м2					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 исчисленных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций исчисленных 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 машин.	расход исчисленных материалов	
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 шкафовых и антресольных: стенок Стенки шкафов	100 м2 деталей м2	2343,82	742,64	359,8	59,75	1241,38 100	70,06
10-01-057-2 (203 9152)	Установка по месту шкафовых и антресольных: полок Полки шкафов	100 м2 деталей м2	1946,37	1485,27	352,85	59,75	108,25 100	140,12

**Табл. 10-01-058 Установка шкафовых и антресольных дверных блоков**

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

**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	1553,15 100	75,15
---------------------------	----------------------------------------------------------------------------	---------------------------	---------	--------	--------	-------	----------------	-------

**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: лентях, высотой 1 м	100 м3 древе- сины в конст- рукции	186208,35	30022,83	1879,46	341,15	154306,06	2456,86

№№ 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 всего	в т.ч. оплата труда машин.	расход неучтенных материалов	
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	82338,51	8357,73	1971,79	334,85	72008,99	745,56
(203 9155)	Приборы дверные накладные	ком-плект					П	
(203 9156)	Приборы оконные	ком-плект					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	т					П	



ТЕР-2001-10 Деревянные конструкции

МДР расценок Коды исчисленных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика исчисленных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты группы рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	экспл. машин всего	в т.ч. оплата труда машин.	расход исчисленных материалов	
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 П	369,51
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 П	346,62
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 П	332,45
10-01-071-5 (101 0782)	Устройство калиток при установ- ленных столбах: глухих Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	100 м2 калиток т	12429,95	2886,96	294,2	18,89	9248,79 П	262,69
10-01-071-6 (101 0782)	Устройство калиток при установ- ленных столбах: решетчатых вы- сотой 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 П	265,96
10-01-071-7 (101 0782)	Устройство калиток при установ- ленных столбах: решетчатых вы- сотой 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 П	263,78
10-01-071-8 (101 0782)	Устройство калиток при установ- ленных столбах: решетчатых вы- сотой 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 П	261,6

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 П	324,82
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 П	333,54
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 П	322,64
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 П	316,1
10-01-072-5 (101 0782)	Устройство ворот при установ- ленных столбах: глухих Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	100 м2 ворот т	12394,09	3054,67	2426,73	275,4	6912,69 П	277,95
10-01-072-6	Устройство ворот при установ- ленных столбах: решетчатых вы- сотой до 1,2 м	100 м2 ворот	12400,54	3102,59	273,48	29,34	9024,47	282,31

№№ расценок	Наименование и характеристики строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
	Коды неучтенных ресурсов			Наименование и характеристики неучтенных расценками материалов	оплата труда рабочих	экспл. машин всего	в т.ч. оплата труда машин.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101 0782)	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т					П	
10-01-072-7	Устройство ворот при установ- ленных столбах: решетчатых вы- сотой 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					П	
10-01-072-8	Устройство ворот при установ- ленных столбах: решетчатых вы- сотой 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					П	

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: решетча- тых 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: решетча- тых 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: решетча- тых 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					П	
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					П	
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					П	
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					П	
10-01-074-5	Устройство калиток из готовых полотен при установленных стол- бах: глухих	100 м2 калиток	40418,81	656,42	294,2	18,89	39468,19	59,19

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
					электр. машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов				всего	в т.ч. оплата труда машин.	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101 0782)	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т					П	
10-01-074-6	Устройство калиток из готовых полотен при установленных стол- бах: 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					П	
10-01-074-7	Устройство калиток из готовых полотен при установленных стол- бах: 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					П	
10-01-074-8	Устройство калиток из готовых полотен при установленных стол- бах: 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					П	

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					П	
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					П	
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					П	
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					П	
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					П	
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					П	
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					П	
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					П	

№№ расценок Коды исчисленных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика исчисленных расценок материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
					закл. маши	в т.ч. оплата труда машины.	расход исчисленных 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 роствершков

10-01-080-1	Устройство роствершков 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 горбыля 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 разреженного	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 разреженного	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	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			оплата труда рабочих	экспл. машин		материалы	
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 разреженного	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, мауэрлатов	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

№№ 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	в т.ч. оплата труда машин.	расход неучтенных материалов	
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 стен, перекрытий, перегородок, покрытий	377,67	71,63	2,02	0,46	304,02	6,07
10-01-090-2	Антисептирование пастами: перекрытий по открытым прогонам	100 м2 стен, перекрытий, перегородок, покрытий	1502,78	127,33	7,37	1,39	1368,08	10,42
10-01-090-3	Антисептирование пастами: перекрытий прогонов, балок, накатов	100 м2 стен, перекрытий, перегородок, покрытий	696,26	84,89	3,34	0,61	608,03	7,11
10-01-090-4	Антисептирование пастами: перегородок с двух сторон	100 м2 стен, перекрытий, перегородок, покрытий	1568,96	192,19	8,69	1,54	1368,08	15,91
10-01-090-5	Антисептирование пастами: покрытий прогонов по фермам	100 м2 стен, перекрытий, перегородок, покрытий	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. ШИТЫ 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 КЛЕЕННЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ

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

10-02-004-1 (101 0783)	Установка колонн клееных объемом до 1 м³: на фундамент Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	1 колонна	174,28	79,54	92,36	16,44	2,38 П	6,43
---------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	--------	-------	-------	-------	-----------	------

101-001-10 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		расход исчисленных материалов	
Коды исчисленных ресурсов	Наименование и характеристика исчисленных ресурсов				всего	в т.ч. оплата труда машин.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-02-004-2	Установка колонн клееных объёмом до 1 м3: на металлический башмак	1 колонна	141,27	47,64	91,65	16,44	1,98	3,99
(101 0783)	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т					П	

## 3. ПЕРЕКРЫТИЯ ЦОКОЛЬНЫЕ, МЕЖДУЭТАЖНЫЕ, ЧЕРДАЧНЫЕ И ПАНЕЛЬНЫЕ

Табл. 10-02-007 Сборка цокольных перекрытий

10-02-007-1	Сборка цокольных перекрытий: по балкам с дощатыми полами	100 м <sup>2</sup> перекрытий шт.	1687,38	1077,06	200,77	30,87	409,55	97,12
(300 9545)	Вентиляционные решетки						П	
10-02-007-2	Сборка цокольных перекрытий: по лагам с дощатыми полами	100 м <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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: открытым	100 м <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 термолитом	100 м <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> перекрытий	1531,84	1156,05	260,12	42,7	115,67	106,06

МЛН расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
	Коды неучтенных ресурсов			Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	оплата труда рабочих	экспл. машины		
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 плитов наката, с утеплением: минеральным войлоком	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 плитов наката, с утеплением: теплолитом	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 строгаными	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 <sup>2</sup>	100 м2 панелей	2878,36	1281,34	1365,01	159,59	232,01	115,54



ТЕР-2001-10 Деревянные конструкции

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика исчисленных 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 машин.	расход исчисленных материалов	
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 <sup>2</sup>	100 м <sup>2</sup> панелей	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 <sup>2</sup>	100 м <sup>2</sup> панелей	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 <sup>2</sup>	1 панель	116,41	27,58	65,36	11,67	23,47	2,46
(440 9154) (101 0783)	Панели стеновые прямоугольные Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	м <sup>3</sup> т					П П	
10-02-021-2	Сборка стен для промышленных зданий из панелей площадью: до 15 м <sup>2</sup>	1 панель	140,8	33,74	81,95	14,75	25,11	3,01
(440 9154) (101 0783)	Панели стеновые прямоугольные Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	м <sup>3</sup> т					П П	

Табл. 10-02-022 Сборка стен бескаркасных

10-02-022-1	Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков: крупных	1 м <sup>3</sup> 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 м <sup>3</sup> 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 м <sup>2</sup> стен за вычетом проемов	2764,96	722,15	1683,3	205,21	359,51	64,42
-------------	-------------------------------------------------	--------------------------------------------	---------	--------	--------	--------	--------	-------

Табл. 10-02-024 Сборка стен из брусев

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

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

10-02-025-1	Прибивка по стенам маячных реек	100 м <sup>2</sup>	278,68	215,25	9,45	2,15	53,98	20,5
-------------	---------------------------------	--------------------	--------	--------	------	------	-------	------

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
	Коды неучтенных ресурсов			Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	оплата труда рабочих	экспл. машин		
всего		в т.ч. оплата труда машин.	8			9		
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 строганых 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.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
					экссл. машины	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
10-02-035-4	Сборка: фронтонов из готовых щитов	100 м2 кровли, развернутой поверхности карниза, фронтонов	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 м3 древесины в конструкции	298,78	142,62	34,68	5,68	121,48	12,86
-------------	-------------------	------------------------------------	--------	--------	-------	------	--------	-------

**7. ЛЕСТНИЦЫ**
**Табл. 10-02-040 Сборка лестниц с перилами и площадок**

10-02-040-1	Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами: прямыми	100 м2 горизонтальной проекции лестниц	2861,48	2143,84	515,6	84,79	202,04	173,31
10-02-040-2	Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами: с забежными ступенями	100 м2 горизонтальной проекции лестниц	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 площадок 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 м2 пола	5245,21	2803,92	1060,29	172,49	1381	237,62
10-02-045-2	Сборка: террас	100 м2 пола	2162,82	1229,7	109,08	15,82	824,04	99,41

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

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-клозета	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 м3 блока	43,15	23,31	19,84	2,3		1,93
10-02-050-2	Установка блоков (контейнеров): с заделкой стыков	10 м3 блока	112,91	46,15	19,84	2,3	46,92	3,82

№/к 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 расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда машин.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

## РАЗДЕЛ 03. ГРАДИРНИ

Табл. 10-03-001 Обшивка козырьков воздухоходных окон

10-03-001-1	Обшивка козырьков воздухоходных окон в градириях с бапшей высотой до 80 м	100 м2 обшивки	17912,39	1559,36	134,73	22,12	16218,3	140,61
-------------	---------------------------------------------------------------------------	----------------	----------	---------	--------	-------	---------	--------

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

10-03-002-1	Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухоходных окнах	100 м2 щитов	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 м2 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 м3 древесины в деде	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 м2 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 м2 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 м2 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 м2 перегородок	16096,61	2471,25	228,79	37,63	13396,57	226,72

№№ расценки Коды исчисленных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика исчисленных 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 машин.	материалы 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 м2 перегородок	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 м2 перегородок	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 м2 перегородок	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 м2 перегородок	24721,33	5143,82	320,17	52,68	19257,34	446,9

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

10-04-002-1	Устройство перегородок с заделкой стыков герметом по периметру с обшивкой гипсокартонными листами: в один слой без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 78 мм	100 м2 перегородок	9877,03	1523,1	121,4	19,97	8232,53	137,34
10-04-002-2	Устройство перегородок с заделкой стыков герметом по периметру с обшивкой гипсокартонными листами: в два слоя без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 106 мм	100 м2 перегородок	17234,7	1982,45	222,12	36,55	15030,13	178,76
10-04-002-3	Устройство перегородок с заделкой стыков герметом по периметру с обшивкой гипсокартонными листами: в один слой с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 78 мм	100 м2 перегородок	14924,34	2937,41	180,1	29,65	11806,83	264,87
10-04-002-4	Устройство перегородок с заделкой стыков герметом по периметру с обшивкой гипсокартонными листами: в два слоя с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 98 мм	100 м2 перегородок	22281,34	3396,76	280,15	46,08	18604,43	306,29
10-04-002-5	Устройство перегородок с заделкой стыков герметом по периметру с обшивкой гипсокартонными листами: в два слоя с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 150 мм	100 м2 перегородок	26340,51	4001,16	345,51	56,83	21993,84	360,79

№№ 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 всего	в т.ч. оплата труда машин.	материалы 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 одноэтажном 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 одноэтажном 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 Коды исчисленных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика исчисленных ресурсами 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 машин.	материалы расход исчисленных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-04-010-3	Устройство перегородок в жилых зданиях одноэтажном 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 одноэтажном 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 двухэтажном 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	Ед. номер.	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.		
2	1	3	4	5	6	7	8	9

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

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





## 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 фибролитовыми .....	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-филенчатых 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 коробов в деревянных стенах .....	20
Табл. 10-01-044 Обивка дверей .....	20
Табл. 10-01-045 Дополнительная конопатка дверных коробов 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 шкафов 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

Табл. 10-01-074 Устройство калиток из готовых полотен .....	25
Табл. 10-01-075 Устройство ворот из готовых полотен .....	26
10. ПРОЧИЕ КОНСТРУКЦИИ .....	27
Табл. 10-01-079 Установка ступеней на лежнях .....	27
Табл. 10-01-080 Устройство роствергов .....	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. ПИТЫ ДОЩАТЫЕ ПОДПОЛЬНЫЕ КАНАЛОВ .....	29
Табл. 10-02-001 Укладка щитов над подпольными каналами .....	29
2. КОЛОННЫ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕННЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ .....	29
Табл. 10-02-004 Установка колонн клееных объемом до 1 м <sup>3</sup> .....	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 настелкой 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 брусев .....	32
Табл. 10-02-025 Прибивка 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 кровли, карнизов, фронтонов .....	33
Табл. 10-02-036 Установка стропил .....	34
7. ЛЕСТНИЦЫ .....	34
Табл. 10-02-040 Сборка лестниц с перилами и площадок .....	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 крылец, 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 воздухоходных окон .....	35
Табл. 10-03-002 Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухоходных окнах .....	35
Табл. 10-03-003 Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок .....	35
Табл. 10-03-004 Устройство мостков 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 навеской дверных полотен .....	39

**ИЦС**

**Территориальные единичные расценки  
на строительные работы  
в Самарской области  
ТЕР 81-02-(01-50)-2001  
Сборник №10 «Деревянные конструкции»  
ТЕР 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 НТЦ «Зодчий»  
Лицензия на издательскую деятельность № 00699 серия ИД от 14.01.2000