

Система нормативных документов в строительстве
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Ростовская область

*Введены в действие министерством строительства, архитектуры
и ЖКХ Ростовской области приказом № 36 от 8 ноября 2001 года*

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
для определения стоимости строительных работ
в Ростовской области

СБОРНИК № 10
ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ
(ТЕР 81-02-10-2001)

Издание официальное

Администрация Ростовской области

Ростов-на-Дону 2001

ПРЕДИСЛОВИЕ

1. РАЗРАБОТАН ГУ Областным центром анализа ценообразования в строительстве при министерстве строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства области Администрации Ростовской области при участии ОАО "Ростовгражданпроект", ОАО ПСП "СевкавНИПИагропром" (Руководитель – Г.А.Сергиенко, исполнители – Кулыгина Л.Л., Гончарова Е.А., Тюрьморезова Е.П.)

ВНЕСЕН

РАССМОТРЕН на заседании комиссии по ценовой политике в строительстве Ростовской области.

2. ПРИНЯТ И ВВЕДЕН в действие Министерством строительства, архитектуры и ЖКХ Ростовской области приказом № 36 от 8.11.01.

3. ЗАРЕГИСТРИРОВАН Госстроем России, письмо № 10-617 от 19.10.01.

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

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ (ТЕР)
для определения стоимости строительно-монтажных работ в Ростовской области**СБОРНИК № 10****ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ****(ТЕР 81-02-10-2001)**

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**ВВЕДЕНИЕ**

ТЕР разработаны на основе государственных элементных сметных норм на строительно-монтажные работы (сборник № 10 «Деревянные конструкции» ГЭСН 81-02-10-2001), утвержденных Постановлением Госстроя России от 26 апреля 2000 года № 36.

Цены на материалы, изделия и конструкции принимаются по территориальному сборнику средних сметных цен, применяемых в Ростовской области по состоянию на 01.01.2000 г., расценки на эксплуатацию строительных машин принимаются по территориальному сборнику сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств, применяемых в Ростовской области по состоянию на 01.01.2000 г.

Оплата труда в единичных расценках ТЕР принята с учетом разрядности работ при ставке рабочего-строителя четвертого разряда по состоянию на 01.01.2000 в размере 1600 руб. в месяц (1 чел.-час – 9,62 рубля) при среднемесечном количестве рабочих часов 166,25, согласно постановлению Минтруда РФ от 30.12.1999 № 56. При этом ставка рабочего-строителя первого разряда - по состоянию на 01.01.2000 составила 1 чел.-час – 7,19 рубля.

Цены на материалы, изделия и конструкции, расценки на эксплуатацию строительных машин, а также ставки рабочих-механизаторов при расчете стоимости эксплуатации строительных машин по состоянию на 01.01.2000 г., применяемые в данном сборнике, приведены в приложении 1.

Стоимость 1 чел.-ч рабочих, занятых в строительстве и на ремонтно-строительных работах (на строительно-монтажных работах и в подсобных производствах) с нормальными условиями труда установлена в ТЕР в зависимости от среднего разряда работы и приведена в приложении 2.

В приложении 3 приведены конкретные коды материалов, примененных в расценках настоящего сборника взамен общих кодов ГЭСН-2001.

1. Общие указания

1.1. Сборник содержит территориальные единичные расценки на выполнение работ по сборке и установке деревянных конструкций в промышленном и жилищно-гражданском строительстве.

1.2. ТЕР отражают среднеотраслевые затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов, технологию и организацию по видам строительных работ. ТЕР обязательны для применения всеми предприятиями и организациями, независимо от их принадлежности и форм собственности, осуществляющими капитальное строительство с привлечением средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов.

Для строек, финансирование которых осуществляется за счет средств предприятий, организаций и физических лиц, ТЕР носят рекомендательный характер.

1.3. Расценки, приведенные в разделе 1, предназначены для определения стоимости работ по деревянным конструкциям, выполняемым с применением изделий заводского про-

изводства и частично с изготовлением отдельных элементов непосредственно на строительной площадке.

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

Стоимость изделий и деталей, входящих в состав комплекта и поставляемых за дополнительную плату (плиты минераловатные, фибролитовые, древесноволокнистые, асбестоцементные изделия, кровельная сталь, уплотняющие прокладки, рулонные материалы) в расценках раздела 02 не учтена. Их стоимость следует предусматривать дополнительно по данным заводов-производителей и проектным спецификациям.

1.5. В расценках предусмотрено выполнение работ с применением лесоматериалов мягких пород (сосны, ели, пихты и др.). При применении лесоматериалов других пород к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей (кроме расценок табл.10-01-007) следует применять следующие коэффициенты:

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

При рубке стен из лиственницы к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей табл. 10-01-007 применять коэффициент 1,15.

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

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

Стоимость работ по дополнительной защите деревянных конструкций от гниения (кроме деревянных конструкций градилен) в случаях, предусмотренных проектом, следует определять по расценкам табл. 10-01-089, 10-01-090.

1.7. Стоимость устройства деревянных конструкций эстакад, сооружаемых на бетонных основаниях, следует определять по расценкам 10-01-064-(3÷5).

1.8. Стоимость заполнения оконных и деревянных проемов блоками (за исключением вмонтированных в панели) в зданиях из конструкций заводского изготовления, следует определять – для оконных проемов по расценкам 10-01-027-(5÷12), учитывая только паклю пропитанную, приборы оконные, гвозди и водный антисептик; для дверных проемов в деревянных нерубленых стенах – по расценкам 10-01-039-(3–4), учитывая только гвозди строительные; для дверных проемов в рубленых стенах – по расценкам 10-01-040-(1–2), учитывая только гвозди строительные, нащельники и шурупы.

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

1.10. Расценками таблицы 10-01-010 предусмотрена установка несущих каркасов промышленных зданий (стойки, обвязки). Стоимость заполнения каркасов следует определять по расценкам табл. 10-10-011.

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

1.12. Расценки табл. 10-02-050 предназначены для определения стоимости установки деревянных объемных блоков (контейнеров) при строительстве жилых, общественных и вспомогательных помещений производственных зданий.

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

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

1.14. При заполнении оконных и дверных проемов блоками дерево-алюминиевыми, пластиковыми и металлопластиковыми взамен деревянных необходимо использовать поправочные коэффициенты согласно п. 3.8 Технической части настоящего сборника. При этом:

- из стоимости материалов соответствующих расценок исключаются толь, водный антисептик, смола каменистоугольная, наличники, гвозди толстые и кровельные; пакля пропитанная заменяется на полиуретановый герметик пенного типа, гвозди строительные – на шурупы с коэффициентом к нормам расхода гвоздей $K=1,18$;
- из стоимости эксплуатации строительных машин и механизмов исключаются котлы битумные передвижные и агрегаты окрасочные;
- из состава работ исключаются работы по осмолке и обивке толем коробок, установке наличников. Конопатка коробок меняется на герметизирующее уплотнение.

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

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

2. Правила определения объемов работ

2.1. Площадь вертикальной проекции цоколя следует определять как произведение периметра наружных стен (за вычетом пристроенных частей зданий) на высоту цоколя, измеренную от спланированной отметки до верха отметки 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 конструкции 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 воздухоходных окон следует определять по полной развернутой площади козырька согласно проектным данным.

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

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

3. Коэффициенты к расценкам

Условия применения	Номер таблиц (расценок)	Коэффициенты		
		к нормам затрат труда рабочих и оплате труда рабочих- строителей	к стоимости эксплуата- ции машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5
3.1. Установка пружин или пневмозатворов при заполнении проемов дверными блоками	10-01-039- (1, 2,3,4)	1,03	---	---
3.2. Устройство перегородок в помещениях с ребристыми потолками	10-04-009- (1, 2, 3)	1,1	1,03	---
3.3. Устройство перегородок в помещениях с ребристыми потолками	10-04-011- (1, 3)	1,28	---	1,04
3.4. То же	10-04-011- (2,4)	1,46	---	1,01
3.5. Оформление проемов в перегородках зданий промышленных предприятий с каркасом из стальных холодногнутых оцинкованных профилей марок ПС4 и ПН14	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 дерево-алюминиевых, пластиковых и металлопластиковых	10-01-027; 10-01-028; 10-01-(030-032); 10-01-(039-042)	0,78	---	---

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
(Коды неучтенных ресурсов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
РАЗДЕЛ 01. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ								
1. КОНСТРУКЦИИ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ, СТРОПИЛА								
Таблица 10-01-001. Сборка и установка конструкций кровельных покрытий								
Укрупнительная сборка и установка конструкций арок и ферм, сегментных с металлической затяжкой пролетом								
10-01-001-01	18 м	1 конструкция	1002,69	203,70	131,50	12,15	667,49	21,67
(201 9160)	- элементы металлические	кг					п	
(203 9051)	- конструкции деревянные клееные	м³					п	
10-01-001-02	24 м	1 конструкция	1371,99	330,16	272,20	26,64	769,63	34,32
(201 9160)	- элементы металлические	кг					п	
(203 9051)	- конструкции деревянные клееные	м³					п	
Установка балок пролетом								
10-01-001-03	9 м объемом до 0,5 м³	1 конструкция	184,72	53,73	40,24	5,05	90,75	5,99
(201 9160)	- элементы металлические	кг					п	
(203 9051)	- конструкции деревянные клееные	м³					п	
10-01-001-04	9 м объемом более 0,5 м³	1 конструкция	287,90	61,44	54,45	6,61	172,01	6,85
(201 9160)	- элементы металлические	кг					п	
(203 9051)	- конструкции деревянные клееные	м³					п	
10-01-001-05	12 м	1 конструкция	251,26	60,89	77,02	9,20	113,35	6,88
(201 9160)	- элементы металлические	кг					п	
(203 9051)	- конструкции деревянные клееные	м³					п	
10-01-001-06	15 м объемом до 2 м³	1 конструкция	332,17	64,14	80,05	9,41	187,98	7,15
(201 9160)	- элементы металлические	кг					п	
(203 9051)	- конструкции деревянные клееные	м³					п	
10-01-001-07	15 м объемом более 2 м³	1 конструкция	384,16	72,57	107,08	12,73	204,51	8,09
(201 9160)	- элементы металлические	кг					п	
(203 9051)	- конструкции деревянные клееные	м³					п	
10-01-001-08	18 м одинарных объемом до 5 м³	1 конструкция	568,23	116,33	171,45	19,58	280,45	13,31
(201 9160)	- элементы металлические	кг					п	
(203 9051)	- конструкции деревянные клееные	м³					п	
10-01-001-09	18 м спаренных объемом до 10 м³	1 конструкция	699,09	138,44	260,98	30,58	299,67	16,68
(201 9160)	- элементы металлические	кг					п	
(203 9051)	- конструкции деревянные клееные	м³					п	
10-01-001-10	Укладка панелей и покрытий длиной 6 м, площадью до 10 м²	1 конструкция	400,36	32,50	10,59	1,37	357,27	3,81
(201 9160)	- элементы металлические	кг					п	
(203 9051)	- конструкции деревянные клееные	м³					п	
Таблица 10-01-002. Установка стропил								
10-01-002-01	Установка стропил	1 м³ древесины в конструкции	2617,96	199,95	34,07	3,84	2383,94	24,09

Номера расценок (Коды неучтенных ресурсов)	Наименование и характеристика строительных работ и конструкции	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
	оплата труда рабочих			эксплуатация машин	материалы			
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов		
Таблица 10-01-003. Устройство слуховых окон								
10-01-003-01 (101 0938)	Устройство слуховых окон - приборы оконные	1 слуховое окно комплект	577,01	56,55	19,61	2,29	500,85 П	6,63
2. СТЕНЫ, ПЕРЕГОРОДКИ								
Таблица 10-01-007. Рубка стен								
Рубка стен из брусьев толщиной								
10-01-007-01	100 мм	100 м стен за вычетом проемов	25618,65	2531,10	296,24	29,95	22791,31	286,00
10-01-007-02	150 мм	-,-,-	37036,74	2575,35	445,03	44,44	34016,36	291,00
10-01-007-03	180 мм	-,-,-	43979,77	2619,60	534,08	53,12	40826,09	296,00
Рубка стен из бревен диаметром								
10-01-007-04	20 см	-,-,-	24576,65	4003,30	781,71	77,82	19791,64	452,35
10-01-007-05	24 см	-,-,-	27693,61	4051,53	921,67	91,56	22720,41	457,80
10-01-007-06	26 см	-,-,-	29251,55	4070,82	921,67	91,56	24259,06	459,98
10-01-007-07	Рубка стен из пластин	-,-,-	10946,03	2517,74	388,31	39,71	8039,98	284,49
Таблица 10-01-008. Дополнительные работы по устройству деревянных стен								
10-01-008-01	Обшивка стен рубленых	100 м стен, фронтонов за вычетом проемов и развернутой поверхности карнизов	5973,25	341,20	50,78	7,58	5581,27	40,00
10-01-008-02	Острожка брусьев	-,-,-	84,46	64,06	20,40	-	-	7,51
10-01-008-03	Острожка бревен	-,-,-	261,00	197,90	63,10	-	-	23,20
Устройство								
10-01-008-04	фронтонов	-,-,-	7855,42	580,04	72,19	10,75	7203,19	68,00
10-01-008-05	карнизов	-,-,-	7179,07	1219,79	62,86	9,22	5896,42	143,00
Обивка стен кровельной сталью неоцинкованной по								
10-01-008-06	войлоку	-,-,-	5430,93	305,03	14,28	2,15	5111,62	36,40
10-01-008-07	асбесту	-,-,-	5585,06	232,40	15,64	2,36	5337,02	28,00
Обивка стен кровельной сталью оцинкованной по								
10-01-008-08	войлоку	-,-,-	8386,45	274,88	14,28	2,15	8097,29	33,40
10-01-008-09	асбесту	-,-,-	8542,59	204,82	15,64	2,36	8322,13	25,10
Таблица 10-01-009. Установка сжимов для рубленых стен								
10-01-009-01	Установка сжимов для рубленых стен	100 м сжимов	6009,98	998,01	90,26	3,99	4921,71	117,00
Таблица 10-01-010. Установка элементов каркаса								
Установка элементов каркаса из								
10-01-010-01	брусьев	1 м³ древесины в конструкции	2764,40	188,55	30,77	3,69	2545,08	22,50
10-01-010-02	бревен и пластин	-,-,-	1276,54	168,44	31,39	3,89	1076,71	20,10
Таблица 10-01-011. Заполнение каркаса плитами фибролитовыми								
Устройство стен каркасно-плитных с заполнением каркаса плитами фибролитовыми в								
10-01-011-01	1 слой	100 м² стен за вычетом проемов	8773,20	864,15	147,94	15,05	7761,11	105,00
10-01-011-02	2 слоя	-,-,-	10866,49	1218,04	219,91	22,62	9428,54	148,00
Таблица 10-01-012. Обшивка каркасных стен								
Обшивка каркасных стен								
10-01-012-01	досками обшивки	100 м² обшивки стен за вычетом проемов	5677,38	312,91	38,50	5,73	5325,97	36,30
10-01-012-02	плитами древесноволокнистыми твердыми 5 мм	-,-,-	1833,14	150,61	35,57	5,32	1646,96	18,30

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел -ч
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
(Коды неучтенных ресурсов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
10-01-012-03	плитами древесностружечными 16 мм	100 м обшивки стен за вычетом проемов	2971,55	658,12	34,19	5,02	2279,24	75,30
10-01-012-04	досками под штукатурку	-,-,-	2953,22	188,76	50,60	7,58	2713,86	24,20
10-01-012-05	пергамином	-,-,-	577,28	72,37	2,72	0,41	502,19	8,28

Таблица 10-01-013. Устройство перегородок под штукатурку

Устройство перегородок под штукатурку

10-01-013-01	щитовых неокрашенных толщиной 48 мм	100 м перегородок за вычетом проемов	9004,68	532,42	316,88	35,82	8155,38	67,14
10-01-013-02	доштых двухслойных с прокладкой толя	-,-,-	9843,52	1120,69	218,51	24,54	8504,32	137,34
10-01-013-03	доштых однослойных, забранных в обвязки	-,-,-	8778,70	833,13	179,44	20,16	7766,13	103,11

Устройство перегородок под штукатурку каркасных обшитых с двух сторон досками

10-01-013-04	с засыпным утеплителем	-,-,-	13925,18	994,03	407,13	48,06	12524,02	125,35
10-01-013-05	без утеплителя	-,-,-	11258,23	704,26	231,11	26,01	10322,86	84,04

Устройство перегородок под штукатурку каркасных из фибролитовых плит толщиной

10-01-013-06	75 мм однослойных	-,-,-	5273,78	709,83	132,01	14,83	4431,94	87,85
10-01-013-07	50 мм двухслойных с воздушной прослойкой	-,-,-	6785,88	1021,64	169,36	19,01	5594,88	126,44

Таблица 10-01-014. Устройство чистых перегородок

Устройство

10-01-014-01	чистых перегородок щитовых (глухих под остекление, с металлической сеткой, филенчатых)	100 м ² перегородок за вычетом проемов	10451,94	553,92	262,91	32,37	9635,11	66,10
10-01-014-02	чистых перегородок доштых однослойных	-,-,-	9611,98	1048,06	151,73	16,82	8412,19	129,71

Устройство чистых перегородок каркасных с обшивкой фанерой с

10-01-014-03	двух сторон	-,-,-	6608,03	1208,35	16,80	2,36	5382,88	143,00
10-01-014-04	одной стороны	-,-,-	4615,60	930,96	29,44	1,74	3655,20	108,00

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

Устройство

10-01-015-01 (101 0894)	перегородок каркасно-филенчатых в санузлах -приборы дверные накладные	100 м перегородок и барьеров комплект	10012,73	776,99	266,84	39,12	8968,90	88,90
10-01-015-02 (101 0894)	барьеров в гардеробных -приборы дверные накладные	100 м перегородок и барьеров комплект	13868,33	583,25	323,18	47,00	12961,90	69,60

3. ПЕРЕКРЫТИЯ

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

Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам каменным с накатом из

10-01-021-01 (104 0004)	щитов - плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	100 м ² перекрытия м ³	13218,36	858,61	503,23	56,82	11856,52	102,46
(203 0430)	- балки с черепными брусками	м ³					п	
10-01-021-02 (104 0004)	горбыля - плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	100 м перекрытия м ³	7268,87	1103,73	439,72	49,61	5725,42	132,98
(203 0430)	- балки с черепными брусками	м ³					п	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
(Коды неучтенных ресурсов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего		в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов		
10-01-021-03 (104 0004) (203 0430)	досок - плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 - балки с черепными брусками	100 м ² перекрытий м ³	7083,89	1067,51	306,16	34,57	5710,22 п п	129,71
10-01-021-04 (104 0004) (203 0430)	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам каменным с несущей подшивкой из досок - плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 - балки с черепными брусками	100 м ² перекрытий м ³ м ³	8346,36	1003,94	332,04	37,49	7010,38 п п	118,81
Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам рубленным с накатом из								
10-01-021-05 (104 0004) (203 0430)	щитов - плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 - балки с черепными брусками	100 м ² перекрытий м ³ м ³	12359,26	1353,94	494,58	55,87	10510,74 п п	160,23
10-01-021-06 (104 0004) (203 0430)	горбыля - плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 - балки с черепными брусками	100 м ² перекрытий м ³ м ³	6430,32	1607,62	443,06	49,73	4379,64 п п	191,84
10-01-021-07 (104 0004) (203 0430)	досок - плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 - балки с черепными брусками	100 м ² перекрытий м ³ м ³	6247,65	1584,21	299,00	33,73	4364,44 п п	187,48
10-01-021-08 (104 0004) (203 0430)	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам рубленным с несущей подшивкой из досок - плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 - балки с черепными брусками	100 м ² перекрытий м ³ м ³	7496,30	1515,53	322,03	36,34	5658,74 п п	177,67
Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам нерубленным с накатом из								
10-01-021-09 (104 0004) (203 0430)	щитов - плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 - балки с черепными брусками	100 м ² перекрытий м ³ м ³	11818,64	811,49	496,41	56,08	10510,74 п п	97,77
10-01-021-10 (104 0004) (203 0430)	горбыля - плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 - балки с черепными брусками	100 м ² перекрытий м ³ м ³	5870,79	1058,54	432,61	48,77	4379,64 п п	128,62

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
	(Коды неучтенных ресурсов)			Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
						всего	в т.ч. оплата труда		расход неучтенных материалов
10-01-021-11	досок	100 м ² перекрытий	5695,55	1031,36	299,75	33,84	4364,44	124,26	
(104 0004)	- плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	м ³					П		
(203 0430)	- балки с черепными брусками	м ³					П		
10-01-021-12	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам нерубленным с несущей подшивкой из досок	100 м ² перекрытий	6939,52	959,09	321,69	36,34	5658,74	114,45	
(104 0004)	- плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	м ³					П		
(203 0430)	- балки с черепными брусками	м ³					П		

Таблица 10-01-022. Подшивка потолков

Подшивка потолков								
10-01-022-01	досками обшивки	100 м ² потолков	6280,17	494,18	52,25	6,62	5733,74	57,33
10-01-022-02	под штукатурку	100 м ² потолков	3998,80	347,04	71,93	9,21	3579,83	42,95
10-01-022-03	плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5мм	100 м ² потолков	2315,99	578,40	37,50	5,53	1700,09	67,10
Подшивка потолков сталью кровельной								
10-01-022-04	неоцинкованной по дереву	100 м ² потолков	3343,73	231,57	7,48	1,13	3104,68	27,90
10-01-022-05	неоцинкованной по асбесту	"-"	5402,91	275,56	15,64	2,36	5111,71	33,20
10-01-022-06	оцинкованной по дереву	"-"	6264,69	203,18	7,48	1,13	6054,03	24,90
10-01-022-07	оцинкованной по асбесту	"-"	8323,13	246,43	15,64	2,36	8061,06	30,20

Таблица 10-01-023. Укладка ходовых досок

10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов	378,70	31,84	11,41	1,26	335,45	3,80
--------------	-----------------------	-------------	--------	-------	-------	------	--------	------

4. ОКНА

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

Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах								
10-01-027-01 (101 0938)	каменных площадью проема до 2 м ² - скобяные изделия	100 м ² проемов комплект	46443,67	1691,74	869,66	94,57	43882,27 П	188,60
10-01-027-02 (101 0938)	каменных площадью проема более 2 м ² - скобяные изделия	100 м ² проемов комплект	42151,95	1220,10	698,77	77,55	40233,08 П	134,52
Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах								
10-01-027-03 (101 0938)	каменных площадью проема до 2 м ² - скобяные изделия	100 м ² проемов комплект	56010,93	2391,71	1054,46	106,93	52564,76 П	270,25
10-01-027-04 (101 0938)	каменных площадью проема более 2 м ² - скобяные изделия	100 м ² проемов комплект	50843,75	1614,24	829,91	86,63	48399,60 П	182,40
Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах								
10-01-027-05 (101 0938)	деревянных рубленых площадью проема до 2 м ² - скобяные изделия	100 м ² проемов комплект	57910,37	4412,64	325,77	43,52	53171,96 П	464,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
	(Коды неучтенных ресурсов)			Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов		
10-01-027-06 (101 0938)	деревянных рубленых площадью проема более 2 м² - скобяные изделия	100 м² проемов комплект	50172,98	3145,74	299,95	41,57	46727,29	327,00
Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах								
10-01-027-07 (101 0938)	деревянных рубленых площадью проема до 2 м² - скобяные изделия	100 м² проемов комплект	66223,13	4431,66	327,81	43,83	61463,66	466,00
10-01-027-08 (101 0938)	деревянных рубленых площадью проема более 2 м² - скобяные изделия	100 м² проемов комплект	58118,30	3145,74	299,27	41,47	54673,29	327,00
Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах								
10-01-027-09 (101 0938)	деревянных нерубленых площадью проема до 2 м² - скобяные изделия	100 м² проемов комплект	54786,47	1840,80	321,01	42,80	52624,66	208,00
10-01-027-10 (101 0938)	деревянных нерубленых площадью проема более 2 м² - скобяные изделия	100 м² проемов комплект	48029,76	1300,65	296,55	41,06	46432,56	145,00
Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах								
10-01-027-11 (101 0938)	деревянных нерубленых площадью проема до 2 м² - скобяные изделия	100 м² проемов комплект	63540,71	2301,00	321,01	42,80	60918,70	260,00
10-01-027-12 (101 0938)	деревянных нерубленых площадью проема более 2 м² - скобяные изделия	100 м² проемов комплект	56228,48	1551,81	296,55	41,06	54380,12	173,00
Таблица 10-01-028. Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами								
Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами площадью проема								
10-01-028-01	до 5 м²	100 м² проемов	33219,54	1205,16	763,17	76,48	31251,21	145,20
10-01-028-02	до 10 м²	-,-,-	30166,20	864,61	679,59	72,90	28622,00	104,17
10-01-028-03	более 10 м²	-,-,-	29631,30	752,31	749,28	72,27	28129,71	90,64
Таблица 10-01-029. Установка приборов								
10-01-029-01	Установка приборов фрамужных	100 комплектов	3598,36	834,32	24,04	0,51	2740,00	75,30
10-01-029-02	Установка приборов оконных	-,-,-	4421,53	388,93	22,60	1,33	4010,00	44,50
Таблица 10-01-030. Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий								
Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и спаренными переплетами высота проема								
10-01-030-01	1,215 м	100 м² проемов	30618,28	1004,22	733,63	79,67	28880,43	120,99
10-01-030-02	1,815 м	-,-,-	29102,90	777,88	644,65	72,38	27680,37	93,72
10-01-030-03	2,415 м	-,-,-	30035,05	897,31	723,58	79,98	28414,16	108,11
10-01-030-04	3,615 м	-,-,-	28732,53	689,32	647,40	72,90	27395,81	83,05
10-01-030-05	4,215 м	-,-,-	29106,02	740,69	687,54	77,55	27677,79	89,24

Номера расценок (Коды неучтенных ресурсов)	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов		
Таблица 10-01-031. Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий								
Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий переплетами одинарными								
10-01-031-01	глухими площадью проема до 5 м ²	100 м ² проемов	23746,66	1569,10	496,32	42,72	21681,24	182,03
10-01-031-02	глухими площадью проема до 10 м ²	"-"	19860,06	1155,68	483,17	40,94	18221,21	134,07
10-01-031-03 (101 0938)	открывающимися площадью проема до 5 м ² - скобяные изделия	100 м ² проемов комплект	24947,33	2278,37	496,32	42,72	22172,64	245,25
10-01-031-04 (101 0938)	открывающимися площадью проема до 10 м ² - скобяные изделия	100 м ² проемов комплект	20786,25	1579,67	483,17	40,94	18723,41	170,04
Таблица 10-01-032. Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах								
Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах переплетами								
10-01-032-01 (101 0938)	одинарными площадью проема до 2 м ² - скобяные изделия	100 м ² проемов комплект	43617,09	5696,49	342,87	41,98	37577,73	599,00
10-01-032-02 (101 0938)	одинарными площадью проема более 2 м ² - скобяные изделия	100 м ² проемов комплект	35261,29	3804,00	308,95	40,24	31148,34	400,00
10-01-032-03 (101 0938)	раздельными площадью проема до 2 м ² - скобяные изделия	100 м ² проемов комплект	56878,53	7024,63	342,87	41,98	49511,03	719,00
10-01-032-04 (101 0938)	раздельными площадью проема более 2 м ² - скобяные изделия	100 м ² проемов комплект	47015,86	4582,13	310,99	40,55	42122,74	469,00
Таблица 10-01-033. Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах								
Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема								
10-01-033-01	до 1 м	100 м ² проемов	10362,87	1081,21	119,16	10,08	9162,50	125,43
10-01-033-02	до 2 м	"-"	5542,79	570,82	64,22	4,88	4907,75	66,22
10-01-033-03	более 2 м	"-"	3796,62	391,61	48,52	2,70	3356,49	45,43
5. ДВЕРИ, ВОРОТА								
Таблица 10-01-039. Установка блоков								
Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема								
10-01-039-01 (101 0894)	до 3 м ² - скобяные изделия	100 м ² проемов комплект	31196,03	957,29	1179,71	140,46	29059,03	104,28
10-01-039-02 (101 0894)	более 3 м ² - скобяные изделия	100 м ² проемов комплект	29256,67	873,45	920,97	110,60	27462,25	92,92
Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема								
10-01-039-03 (101 0894)	до 3 м ² - скобяные изделия	100 м ² проемов комплект	33776,75	1031,55	265,20	39,94	32480,00	115,00
10-01-039-04 (101 0894)	более 3 м ² - скобяные изделия	100 м ² проемов комплект	31100,97	906,07	261,12	39,32	29933,78	98,70

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
	(Коды неучтенных ресурсов)			Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
всего		в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов					
10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях площадью проема до 2 м ²	100 м ² проемов	61466,62	1205,65	1164,83	134,38	59096,14	142,68
(101 0894)	- скобяные изделия	комплект					П	

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

Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах площадью проема до

10-01-040-01	2 м ²	100 м ² проемов	45587,32	4318,34	303,96	45,77	40965,02	442,00
(101 0894)	- скобяные изделия	комплект					П	
10-01-040-02	3 м ²	100 м ² проемов	42639,38	3263,18	290,36	43,72	39085,84	334,00
(101 0894)	- скобяные изделия	комплект					П	

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

Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами

10-01-041-01	спаренными площадью проема до 3 м ²	100 м ² проемов	42819,62	1416,71	1235,35	144,45	40167,56	160,08
(101 0894)	- скобяные изделия	комплект					П	
10-01-041-02	спаренными площадью проема более 3 м ²	100 м ² проемов	41881,98	1330,29	970,20	109,97	39581,49	141,52
(101 0894)	- скобяные изделия	комплект					П	
10-01-041-03	раздельными (раздельно-спаренными) площадью проема до 3 м ²	100 м ² проемов	51765,03	2361,35	1452,22	168,79	47951,46	263,25
(101 0894)	- скобяные изделия	комплект					П	
10-01-041-04	раздельными (раздельно-спаренными) площадью проема более 3 м ²	100 м ² проемов	51306,27	2298,80	1089,82	123,30	47917,65	238,96
(101 0894)	- скобяные изделия	комплект					П	

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

Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками дверными с полотнами

10-01-042-01	спаренными площадью проема до 3 м ²	100 м ² проемов	49751,53	3982,68	325,43	40,65	45443,42	414,00
(101 0894)	- скобяные изделия	комплект					П	
10-01-042-02	спаренными площадью проема более 3 м ²	100 м ² проемов	45887,49	2891,92	296,81	39,22	42698,76	296,00
(101 0894)	- скобяные изделия	комплект					П	
10-01-042-03	раздельными (раздельно-спаренными) площадью проема до 3 м ²	100 м ² проемов	57552,23	4415,58	328,83	41,16	52807,82	459,00
(101 0894)	- скобяные изделия	комплект					П	
10-01-042-04	раздельными (раздельно-спаренными) площадью проема более 3 м ²	100 м ² проемов	54553,46	3458,58	304,72	40,45	50790,16	354,00
(101 0894)	- скобяные изделия	комплект					П	

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

Установка коробок в деревянных стенах рубленых в проемах

10-01-043-01	оконных площадью до 2 м ²	100 м ² проемов	13011,68	3597,88	71,40	10,75	9342,40	374,00
10-01-043-02	оконных площадью более 2 м ²	-,-	8804,88	2481,96	48,96	7,37	6273,96	258,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
(Коды неучтенных ресурсов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда		расход неучтенных материалов
10-01-043-03	дверных площадью до 3 м ²	100 м ² проемов	13425,05	3385,56	75,48	11,37	9964,01	356,00
10-01-043-04	дверных площадью более 3 м ²	-,-	9709,27	2472,60	54,40	8,19	7182,27	260,00
Установка коробок в деревянных стенах нерубленых в проемах								
10-01-043-05	оконных площадью до 2 м ²	100 м ² проемов	9507,13	655,32	63,24	9,52	8788,57	78,20
10-01-043-06	оконных площадью более 2 м ²	-,-	6332,19	405,59	43,52	6,55	5883,08	48,40
10-01-043-07	дверных площадью до 3 м ²	-,-	9796,31	632,69	63,24	9,52	9100,38	75,50
10-01-043-08	дверных площадью более 3 м ²	-,-	7115,69	451,68	46,92	7,07	6617,09	53,90

Таблица 10-01-044. Обивка дверей

Обивка дверей кровельной сталью неоцинкованной по								
10-01-044-01	войлоку с двух сторон	100 м ² проемов	14016,14	1435,31	52,31	6,43	12528,52	174,40
10-01-044-02	войлоку с одной стороны	"-"	9305,68	861,19	26,63	3,32	8417,86	104,64
10-01-044-03	асбесту с двух сторон	"-"	14184,56	1200,74	46,33	5,71	12937,49	147,15
10-01-044-04	асбесту с одной стороны	"-"	9421,16	720,45	26,63	3,32	8674,08	88,29
10-01-044-05	дереву с двух сторон	"-"	9154,89	1121,34	21,74	2,70	8011,81	136,25
10-01-044-06	дереву с одной стороны	"-"	6077,90	672,80	15,08	1,87	5390,02	81,75
Обивка дверей кровельной сталью оцинкованной по								
10-01-044-07	войлоку с двух сторон	100 м ² проемов	21331,48	1399,43	45,65	5,60	19886,40	170,04
10-01-044-08	войлоку с одной стороны	"-"	14239,69	839,62	31,25	3,84	13368,82	102,02
10-01-044-09	асбесту с двух сторон	"-"	21509,60	1165,17	49,05	6,12	20295,38	142,79
10-01-044-10	асбесту с одной стороны	"-"	14350,73	699,07	26,63	3,32	13625,03	85,67
10-01-044-11	дереву с двух сторон	"-"	16476,56	1085,12	21,74	2,70	15369,70	132,98
10-01-044-12	дереву с одной стороны	"-"	11008,50	651,09	15,08	1,87	10342,33	79,79

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

Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах каменных площадью проема								
10-01-045-01	до 3 м ²	100 м ² проемов	530,98	305,37	0,68	0,10	224,93	35,80
10-01-045-02	более 3 м ²	"-"	359,44	214,96	0,68	0,10	143,80	25,20
Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах нерубленых площадью проема								
10-01-045-03	до 3 м ²	100 м ² проемов	445,35	222,63	0,68	0,10	222,04	26,10
10-01-045-04	более 3 м ²	"-"	300,45	157,81	0,68	0,10	141,96	18,50

Таблица 10-01-046. Установка ворот

Установка								
10-01-046-01	ворот с коробками стальными, с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками	100 м ² полотен и проемов	69770,37	2124,25	1425,21	125,27	66220,91	228,66
10-01-046-02	ворот с коробками деревянными, утепленными полотнами и калитками	100 м ² полотен и проемов	44604,64	769,41	267,32	38,20	43567,91	90,20

6. ЛЕСТНИЦЫ ВНУТРИКВАРТИРНЫЕ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ

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

Устройство лестниц внутриквартирных								
10-01-052-01	с подшивкой досками обшивки	1 м ² горизонтальной проекции	585,44	47,14	4,76	0,72	533,54	4,90

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
(Коды неучтенных ресурсов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
10-01-052-02	без подшивки	1 м ² горизонтальной проекции	515,04	39,25	4,08	0,61	471,71	4,08
Устройство								
10-01-052-03	устройство крылец	1 м ² горизонтальной проекции	452,74	77,00	35,61	3,89	340,13	8,49
10-01-052-04	козырьков	"/,-"	121,89	44,44	1,36	0,20	76,09	4,90
Таблица 10-01-053. Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец								
10-01-053-01	Установка каркаса из брусьев	1 м ³	3029,89	415,32	31,98	3,63	2582,59	42,51
7. ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ, АНТРЕСОЛЬНЫЕ ПОЛКИ, ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ								
Таблица 10-01-057. Установка по месту встроенных шкафов и антресольных полок								
Установка по месту шкафных и антресольных								
10-01-057-01	стенки	100 м ² деталей	9446,97	571,69	335,47	40,39	8539,81	70,06
10-01-057-02	полки	"/,-"	7249,55	1143,38	291,59	40,39	5814,58	140,12
Таблица 10-01-058. Установка шкафных и антресольных дверных блоков								
Установка дверных блоков								
10-01-058-01	шкафных	10 шт. блоков м ²	224,50	58,93	35,96	4,99	129,61	7,10
(203 0438)	- блоки дверные шкафные	комплект					п	
(101 0894)	- скобяные изделия						п	
10-01-058-02	антресольных	10 шт. блоков м ²	125,08	27,14	11,15	1,56	86,79	3,27
(203 0442)	- блоки дверные антресольные	комплект					п	
(101 0894)	- скобяные изделия						п	
Таблица 10-01-059. Установка штучных изделий								
10-01-059-01	Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др.	100 шт. изделий	42508,70	601,95	201,52	43,60	41705,23	75,15
Таблица 10-01-060. Установка и крепление наличников								
10-01-060-01	Установка и крепление наличников	100 м коро-бок блоков	945,68	63,81	2,72	0,41	879,15	7,82
8. ЭСТАКАДЫ								
Таблица 10-01-064. Устройство эстакад								
Устройство эстакад на сваях, высотой								
10-01-064-01	до 3 м	100 м ³ древесины в конструкции	188653,20	14597,13	23095,02	1243,75	150861,05	1545,44
10-01-064-02	более 3 м	"/,-"	156485,83	12260,57	25228,29	1355,92	118996,97	1319,76
Устройство эстакад на лежнях, высотой								
10-01-064-03	1 м	100 м ³ древесины в конструкции	206761,26	23094,48	3326,86	151,61	180339,92	2456,86
10-01-064-04	2 м	"/,-"	194302,07	19563,63	3388,43	151,61	171350,01	2105,88
10-01-064-05	3 м и более	"/,-"	167943,56	17787,06	2985,21	153,90	147171,29	1892,24
Таблица 10-01-065. Ограждение деревянных эстакад								
10-01-065-01	Ограждение деревянных эстакад	100 м ограждений	5107,72	1691,05	50,85	6,12	3365,82	184,21

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
(Коды неучтенных ресурсов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
Таблица 10-01-066. Устройство моторных будок								
10-01-066-01	Устройство моторных будок	100 м² площади застройки	113039,04	6426,73	1830,23	215,82	104782,08	745,56
(101 0938)	- приборы оконные	комплект					П	
(101 0894)	- приборы дверные накладные	комплект					П	
9. ОГРАЖДЕНИЕ ПЛОЩАДОК И УЧАСТКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ								
Таблица 10-01-070. Устройство заборов								
10-01-070-01	Устройство заборов с установкой столбов глухих	100 м² забора	10970,11	1639,91	885,09	70,76	8445,11	185,30
Устройство заборов с установкой столбов решетчатых высотой до								
10-01-070-02	1,2 м	100 м² забора	7241,55	1181,30	329,78	9,86	5730,47	135,16
10-01-070-03	1,6 м	-,-,-	7213,96	1124,14	279,42	10,38	5810,40	128,62
10-01-070-04	2 м	-,-,-	7742,40	1095,56	804,21	64,54	5842,63	125,35
10-01-070-05	Устройство заборов при установленных столбах глухих	-,-,-	5383,70	1349,27	693,72	54,63	3340,71	150,42
Устройство заборов при установленных столбах решетчатых высотой до								
10-01-070-06	1,2 м	100 м² забора	5726,23	869,16	180,47	7,89	4676,60	98,21
10-01-070-07	1,6 м	-,-,-	5862,63	845,97	157,04	8,40	4859,62	95,59
10-01-070-08	2 м	-,-,-	6312,58	832,52	558,36	49,13	4921,70	94,07
Таблица 10-01-071. Устройство калиток								
10-01-071-01	Устройство калиток с установкой столбов глухих	100 м² калиток	20162,57	3343,41	1363,02	28,12	15456,14	395,67
(101 0782)	- поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т					П	
Устройство калиток с установкой столбов решетчатых высотой до								
10-01-071-02	1,2 м	100 м² калиток	19559,86	3122,36	1084,03	29,99	15353,47	369,51
(101 0782)	- поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т					П	
10-01-071-03	1,6 м	100 м² калиток	19059,46	2928,94	913,47	32,06	15217,05	346,62
(101 0782)	- поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т					П	
10-01-071-04	2 м	100 м² калиток	17174,28	2809,20	779,12	29,89	13585,96	332,45
(101 0782)	- поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т					П	
10-01-071-05	Устройство калиток при установленных столбах глухих	100 м² калиток	14528,18	2219,73	1146,56	12,73	11161,89	262,69
(101 0782)	- поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т					П	
Устройство калиток при установленных столбах решетчатых высотой до								
10-01-071-06	1,2 м	100 м² калиток	15161,59	2247,36	925,39	21,17	11988,84	265,96
(101 0782)	- поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т					П	
10-01-071-07	1,6 м	100 м² калиток	14096,06	2228,94	723,94	19,40	11143,18	263,78
(101 0782)	- поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т					П	
10-01-071-08	2 м	100 м² калиток	12454,72	2210,52	627,53	20,30	9616,67	261,60
(101 0782)	- поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т					П	

Номера расценок (Коды неучтенных ресурсов)	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
	оплата труда рабочих			эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов		
характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда					
Таблица 10-01-072. Устройство ворот								
10-01-072-01 (101 0782)	Устройство ворот с установкой столбов глухих - поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	100 м² ворот т	15501,09	2744,73	2558,81	195,30	10197,55 п	324,82
Устройство ворот с установкой столбов решетчатых высотой до								
10-01-072-02 (101 0782)	1,2 м - поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	100 м² ворот т	17165,49	2818,41	831,50	28,64	13515,58 п	333,54
10-01-072-03 (101 0782)	1,6 м - поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	100 м² ворот т	16107,75	2726,31	688,58	27,29	12692,86 п	322,64
10-01-072-04 (101 0782)	2 м - поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	100 м² ворот т	16943,45	2671,05	2722,34	203,91	11550,06 п	316,10
10-01-072-05 (101 0782)	Устройство ворот при установленных столбах глухих - поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	100 м² ворот т	13487,32	2348,68	2475,20	189,49	8663,44 п	277,95
Устройство ворот при установленных столбах решетчатых высотой до								
10-01-072-06 (101 0782)	1,2 м - поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	100 м² ворот т	13967,05	2385,52	702,51	19,82	10879,02 п	282,31
10-01-072-07 (101 0782)	1,6 м - поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	100 м² ворот т	12778,44	2367,10	550,60	17,64	9860,74 п	280,13
10-01-072-08 (101 0782)	2 м - поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	100 м² ворот т	13422,60	2357,89	2292,31	194,78	8772,40 п	279,04
Таблица 10-01-073. Устройство заборов из щитов								
10-01-073-01	Устройство заборов из щитов с установкой столбов глухих	100 м² забора	10812,86	494,17	885,09	70,76	9433,60	58,97
Устройство заборов из щитов с установкой столбов решетчатых высотой до								
10-01-073-02	1,2 м	100 м² забора	7006,72	553,50	335,76	10,58	6117,46	66,05
10-01-073-03	1,6 м	"-"	7005,02	501,46	282,54	10,79	6221,02	59,84
10-01-073-04	2 м	"-"	7568,13	470,45	804,89	64,64	6292,79	56,14
10-01-073-05	Устройство заборов из щитов при установленных столбах глухих	"-"	9001,05	202,69	682,84	54,63	8115,52	24,42
Устройство заборов из щитов при установленных столбах решетчатых высотой до								
10-01-073-06	1,2 м	100 м² забора	5931,08	239,79	267,18	6,95	5424,11	28,89
10-01-073-07	1,6 м	"-"	5996,27	218,04	221,80	8,09	5556,43	26,27
10-01-073-08	2 м	"-"	6406,93	204,43	607,09	48,92	5595,41	24,63
Таблица 10-01-074. Устройство калиток из готовых полотен								
10-01-074-01 (101 0782)	Устройство калиток из готовых полотен с установкой столбов глухих - поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	100 м² калиток т	20250,26	1645,69	1363,02	28,12	17241,55 п	192,93
Устройство калиток из готовых полотен с установкой столбов решетчатых высотой до								
10-01-074-02 (101 0782)	1,2 м - поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	100 м² калиток т	19604,93	1422,55	1084,03	29,99	17098,35 п	166,77

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
	(Коды неучтенных ресурсов)			Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
всего		в т.ч. оплата труда						
10-01-074-03 (101 0782)	1,6 м - поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	100 м ² калиток т	19163,94	1227,30	913,47	32,06	17023,17	143,88
10-01-074-04 (101 0782)	2 м - поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	100 м ² калиток т	17201,49	1097,13	779,12	30,47	15325,24	128,62
10-01-074-05 (101 0782)	Устройство калиток из готовых полотен при установленных столбах глухих - поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	100 м ² калиток т	14598,75	504,89	1146,56	12,73	12947,30	59,19
Устройство калиток из готовых полотен при установленных столбах решетчатых высотой до								
10-01-074-06 (101 0782)	1,2 м - поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	100 м ² калиток т	15192,83	533,72	925,39	21,17	13733,72	62,57
10-01-074-07 (101 0782)	1,6 м - поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	100 м ² калиток т	14123,07	516,07	723,94	19,40	12883,06	60,50
10-01-074-08 (101 0782)	2 м - поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	100 м ² калиток т	12485,56	502,08	627,53	20,30	11355,95	58,86
Таблица 10-01-075. Устройство ворот из готовых полотен								
10-01-075-01 (101 0782)	Устройство ворот из готовых полотен с установкой столбов глухих - поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	100 м ² ворот т	16099,88	1041,34	2558,81	195,30	12499,73	122,08
Устройство ворот из готовых полотен с установкой столбов решетчатых высотой до								
10-01-075-02 (101 0782)	1,2 м - поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	100 м ² ворот т	17195,90	1106,43	831,50	28,64	15257,97	129,71
10-01-075-03 (101 0782)	1,6 м - поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	100 м ² ворот т	16105,69	1013,45	688,58	27,29	14403,66	118,81
10-01-075-04 (101 0782)	2 м - поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	100 м ² ворот т	16697,41	957,66	2431,34	203,91	13308,41	112,27
10-01-075-05 (101 0782)	Устройство ворот из готовых полотен при установленных столбах глухих - поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	100 м ² ворот т	13437,73	644,52	2475,20	189,49	10318,01	74,77
Устройство ворот из готовых полотен при установленных столбах решетчатых высотой до								
10-01-075-06 (101 0782)	1,2 м - поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	100 м ² ворот т	13961,15	678,39	702,51	19,82	12580,25	78,70
10-01-075-07 (101 0782)	1,6 м - поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	100 м ² ворот т	12792,65	665,21	550,60	17,64	11576,84	77,17
10-01-075-08 (101 0782)	2 м - поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	100 м ² ворот т	13478,87	655,81	2292,31	194,78	10530,75	76,08

Номера расценок (Коды неучтенных ресурсов)	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
	оплата труда рабочих			эксплуатация машин	материалы			
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов		
10. ПРОЧИЕ КОНСТРУКЦИИ								
Таблица 10-01-079. Установка стульев на лежнях								
Установка стульев на лежнях глубиной заложения								
10-01-079-01	до 1,5 м	1 м³ древесины в конструкции	1048,22	142,98	41,80	5,92	863,44	17,85
10-01-079-02	более 1,5 м	"-"	1063,35	171,85	39,95	5,60	851,55	21,06
Таблица 10-01-080. Устройство ростверков								
10-01-080-01	Устройство ростверков из брусьев по деревянным сваям	1 м³ древесины в конструкции	3136,39	382,75	91,34	3,79	2662,30	41,20
Таблица 10-01-081. Устройство цоколей с установкой заборки								
Устройство цоколей с установкой заборки из								
10-01-081-01	горбыля с обшивкой досками и утеплением	100 м² вертикальной проекции цоколя	27286,08	2937,02	994,56	111,06	23354,50	358,61
10-01-081-02	досок	"-"	11664,62	1851,31	227,07	20,23	9586,24	219,09
Таблица 10-01-082. Укладка по фермам прогонов								
Укладка по фермам прогонов из								
10-01-082-01	досок	1 м³ древесины в конструкции	2234,16	136,85	30,72	3,74	2066,59	14,39
10-01-082-02	брусьев	"-"	2857,08	144,68	30,73	3,74	2681,67	15,04
Таблица 10-01-083. Устройство по фермам настила								
10-01-083-01	Устройство по фермам настила из щитов деревянных с плитным утеплителем	100 м² покрытия	14377,19	306,00	382,43	43,51	13688,76	37,50
Устройство по фермам настила рабочего толщиной								
10-01-083-02	25 мм разреженного	100 м² покрытия	3954,68	206,00	71,72	8,14	3676,96	23,33
10-01-083-03	25 мм сплошного	"-"	4944,30	258,51	90,59	10,24	4595,20	29,21
10-01-083-04	40 мм разреженного	"-"	5885,92	217,19	111,51	12,64	5557,22	24,85
10-01-083-05	40 мм сплошного	"-"	7379,08	271,55	138,13	15,66	6969,40	31,07
10-01-083-06	50 мм разреженного	"-"	7263,24	226,72	138,13	15,66	6898,39	25,94
10-01-083-07	50 мм сплошного	"-"	9113,47	283,88	180,10	20,37	8649,49	32,48
10-01-083-08	Устройство по фермам настила защитного	"-"	4489,43	261,43	65,74	7,42	4162,26	29,54
11. ОГНЕЗАЩИТА И АНТИСЕПТИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ								
Таблица 10-01-087. Огнезащита деревянных конструкций								
Огнезащита деревянных конструкций								
10-01-087-01	ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов	10 м² древесины в конструкции	817,22	73,27	17,91	1,76	726,04	8,50
10-01-087-02	каркасов, эстакад	"-"	3644,94	179,08	11,87	1,24	3453,99	20,49
Таблица 10-01-088. Огнезащита обрешеток под кровлю, покрытия и настилы по фермам								
10-01-088-01	Огнезащита обрешеток под кровлю, покрытия и настилы по фермам	1000 м² обработанной поверхности	2861,74	276,27	71,27	8,17	2514,20	31,61
Таблица 10-01-089. Антисептирование водными растворами								
Антисептирование водными растворами								
10-01-089-01	стен	100 м² стен и перегородок за вычетом проемов, покрытия по фермам	366,03	54,71	8,02	1,03	303,30	6,26

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
(Коды неучтенных ресурсов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда		расход неучтенных материалов
10-01-089-02	перегородок	100 м ² стен и перегородок за вычетом проемов, покрытия по фермам	430,75	67,12	9,78	1,24	353,85	7,68
10-01-089-03	покрытий по фермам	-, -	267,16	38,37	4,89	0,62	223,90	4,39

Таблица 10-01-090. Антисептирование пастами

Антисептирование пастами								
10-01-090-01	стен рубленых	100 м ² стен, перекрытий, перегородок, покрытий	362,19	55,05	2,04	0,31	305,10	6,07
10-01-090-02	перекрытий по открытым прогонам	"-, -"	1477,83	97,95	6,93	0,93	1372,95	10,42
10-01-090-03	перекрытий прогонов, балок, накатов	"-, -"	678,60	65,27	3,13	0,41	610,20	7,11
10-01-090-04	перегородок с двух сторон	"-, -"	1528,77	147,80	8,02	1,03	1372,95	15,91
10-01-090-05	покрытий прогонов по фермам	"-, -"	921,21	5,23	0,68	0,10	915,30	0,57

РАЗДЕЛ 02. СБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ДЕТАЛЕЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ

1. ЩИТЫ ДОЩАТЫЕ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ

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

10-02-001-01	Укладка щитов над подпольными каналами	100 м ²	13683,92	193,29	290,63	35,80	13200,00	25,40
--------------	--	--------------------	----------	--------	--------	-------	----------	-------

2. КОЛОННЫ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕННЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ

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

Установка колонн клееных объемом до 1 м ³ на								
10-02-004-01	фундамент	1 колонна	155,64	61,15	92,18	11,28	2,31	6,43
(101 0783)	- поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т					п	
(204 0412)	- колонны деревянные	м ³					п	
10-02-004-02	металлический башмак	1 колонна	127,43	36,63	87,72	11,28	3,08	3,99
(101 0783)	- поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т					п	
(204 0412)	- колонны деревянные	м ³					п	

3. ПЕРЕКРЫТИЯ ЦОКОЛЬНЫЕ, МЕЖДУЭТАЖНЫЕ, ЧЕРДАЧНЫЕ И ПАНЕЛЬНЫЕ

Таблица 10-02-007. Сборка цокольных перекрытий

Сборка цокольных перекрытий по								
10-02-007-01	балкам с дощатыми полами	100 м ² перекрытий	1440,20	828,43	194,19	20,86	417,58	97,12
(101 1978)	- вентиляционные решетки	шт.					п	
10-02-007-02	лагам с дощатыми полами	100 м ² перекрытий	1532,27	1097,13	144,46	14,63	290,68	128,62
10-02-007-03	балкам с настилами из нестроганных досок	"-, -"	1066,29	674,13	212,53	26,05	179,63	79,03

Таблица 10-02-008. Утепление цоколя плитами

Утепление цоколя плитами								
10-02-008-01	минераловатными полужесткими толщиной 60 мм	100 м утепленного цоколя	561,92	477,00	84,92	10,48	-	55,92
10-02-008-02	фибrolитовыми толщиной 75 мм	"-, -"	655,87	533,72	122,15	15,05	-	62,57

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
(Коды неучтенных ресурсов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда		расход неучтенных материалов

Таблица 10-02-009. Сборка перекрытий с настилкой полов**Сборка перекрытий с настилкой полов по деревянным балкам**

10-02-009-01	с укладкой щитов наката с утеплением плитами минераловатными	100 м ² перекрытий	2140,55	1334,20	467,83	54,68	338,52	154,78
10-02-009-02	с подшивкой досками обшивки с утеплением плитами минераловатными	"-"	2123,00	1512,72	391,60	45,24	218,68	175,49
10-02-009-03	с подшивкой досками обшивки	"-"	1675,47	1183,87	280,73	31,54	210,87	137,34
10-02-009-04	открытых	"-"	1288,76	812,78	280,73	31,54	195,25	94,29

Таблица 10-02-010. Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам**Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам с укладкой щитов наката с утеплением**

10-02-010-01	плитами минераловатными	100 м ² перекрытий	976,33	690,51	234,51	28,85	51,31	82,40
10-02-010-02	термолитом	"-"	4690,62	739,80	334,51	41,19	3616,31	91,56
10-02-010-03	Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам с несущей подшивкой досками с утеплением плитами минераловатными	"-"	1240,44	888,78	234,51	28,85	117,15	106,06

Таблица 10-02-011. Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам**Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам с укладкой щитов наката, с утеплением**

10-02-011-01	минеральным войлоком	100 м ² перекрытий	830,99	537,34	260,46	32,06	33,19	65,29
10-02-011-02	термолитом	"-"	5165,77	558,56	358,02	44,10	4249,19	71,61

Таблица 10-02-012. Сборка перекрытий**Сборка перекрытий из панелей площадью**

10-02-012-01	до 5 м ²	100 м ² панелей	1019,20	411,75	531,28	57,11	76,17	50,03
10-02-012-02	более 5 м ²	"-"	710,31	322,30	277,53	28,63	110,48	37,39

4. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ**Таблица 10-02-018. Сборка стен щитовой конструкции****Сборка стен щитовой конструкции наружных с обшивкой досками**

10-02-018-01	строгаными	100 м ² стен без вычета проемов	2098,80	1050,64	352,73	39,90	695,43	123,17
10-02-018-02	под штукатурку	"-"	2078,52	822,89	323,94	36,66	931,69	96,47
10-02-018-03	Сборка стен щитовой конструкции внутренних несущих	"-"	764,00	418,40	259,69	29,35	85,91	49,05

Таблица 10-02-019. Сборка стен каркасной конструкции**Сборка стен каркасной конструкции наружных с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой**

10-02-019-01	досками обшивки	100 м ² стен за вычетом проемов	3532,72	2287,53	747,97	92,14	497,22	277,95
10-02-019-02	асбестоцементными листами	"-"	3651,88	2677,91	424,73	47,83	549,24	322,64

Сборка стен каркасной конструкции внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в

10-02-019-03	1 слой	100 м ² стен за вычетом проемов	3458,03	986,49	130,57	16,08	2340,97	117,72
10-02-019-04	2 слоя	"-"	6424,59	1435,31	284,65	35,07	4704,63	174,40

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
(Коды неучтенных ресурсов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда		расход неучтенных материалов
10-02-019-05	Сборка стен каркасной конструкции с дополнительным утеплением плитами древесноволокнистыми	100 м ² стен за вычетом проемов	230,50	166,00	44,97	5,50	19,53	20,17
Таблица 10-02-020. Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей								
Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью								
10-02-020-01	до 5 м ²	100 м ² панелей	2334,33	985,56	1122,67	109,88	226,10	115,54
10-02-020-02	до 10 м ²	-,-,-	1720,05	731,70	812,67	81,27	175,68	85,78
10-02-020-03	более 10 м ²	-,-,-	1372,15	607,17	631,84	63,22	133,14	71,18
Таблица 10-02-021. Сборка стен для промышленных зданий из панелей								
Сборка стен для промышленных зданий из панелей площадью до								
10-02-021-01	5 м ²	1 панель	125,57	21,21	62,50	8,01	41,86	2,46
(101 0783)	- поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т					п	
440-9154	- панели стеновые прямоугольные	м ³					п	
10-02-021-02	15 м ²	1 панель	149,23	25,95	78,49	10,11	44,79	3,01
(101 0783)	- поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т					п	
440-9154	- панели стеновые прямоугольные	м ³					п	
Таблица 10-02-022. Сборка стен бескаркасных								
Сборка стен бескаркасных из арболитовых								
10-02-022-01	блоков крупных	1 м ³ кладки стен	91,05	16,84	48,20	4,95	26,01	2,01
10-02-022-02	блоков мелких	-,-,-	95,00	32,34	17,39	1,98	45,27	3,93
Таблица 10-02-023. Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей								
10-02-023-01	Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей	100 м ² стен за вычетом проемов	2435,89	555,30	1398,52	140,91	482,07	64,42
Таблица 10-02-024. Сборка стен из брусев								
Сборка стен из брусев толщиной								
10-02-024-01	100 мм	100 м ² стен за вычетом проемов	3656,45	1977,53	302,63	30,68	1376,29	223,45
10-02-024-02	150 мм	-,-,-	4489,92	2016,12	451,41	45,17	2022,39	227,81
10-02-024-03	180 мм	-,-,-	4989,03	2045,06	539,38	53,74	2404,59	231,08
Таблица 10-02-025. Прибивка по стенам маячных реек								
10-02-025-01	Прибивка по стенам маячных реек	100 м ²	229,83	165,64	9,52	1,43	54,67	20,50
5. ПЕРЕГОРОДКИ								
Таблица 10-02-031. Сборка перегородок								
Сборка перегородок из панелей площадью								
10-02-031-01	до 5 м ²	100 м ² панелей и перегородок без вычета проемов	1811,21	567,16	1104,37	108,86	139,68	66,49
10-02-031-02	более 5 м ²	-,-,-	928,94	312,37	553,35	54,92	63,22	36,62
10-02-031-03	Сборка перегородок дощатых щитовых	-,-,-	575,94	374,46	139,00	17,12	62,48	45,89

Номера 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, чел.-ч.
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин всего	в т.ч. оплата труда	материалы расход неучтенных материалов	
6. КРЫШИ, КАРНИЗЫ, ФРОНТОНЫ, СТРОПИЛА								
Таблица 10-02-035. Сборка кровли, карнизов, фронтонов								
Сборка								
10-02-035-01	кровли с установкой стропил, подкосов, прогонов устройством обрешетки и покрытием волнистыми асбестоцементными листами	100 м ² кровли, развернутой поверхности карниза, фронтонов	1092,62	486,88	193,15	16,19	412,59	58,10
10-02-035-02	карнизов	-,,-	1538,22	1271,90	86,69	10,69	179,63	155,87
Сборка фронтонов из								
10-02-035-03	строганных досок	-,,-	844,26	614,28	100,00	12,35	129,98	74,01
10-02-035-04	готовых щитов	-,,-	525,81	276,12	147,42	18,16	102,27	32,37
Таблица 10-02-036. Установка стропил								
10-02-036-01	Установка стропил	1 м ³ древесины в конструкции	268,87	109,70	31,25	3,84	127,92	12,86
7. ЛЕСТНИЦЫ								
Таблица 10-02-040. Сборка лестниц с перилами и площадок								
Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами								
10-02-040-01	прямыми	100 м ² горизонтальной проекции лестниц	2317,89	1648,18	465,09	57,28	204,62	173,31
10-02-040-02	с забежными ступенями	-,,-	2685,51	1781,10	657,07	80,93	247,34	194,02
Таблица 10-02-041. Ограждение лестничных площадок перилами								
10-02-041-01	Ограждение лестничных площадок перилами	100 м перил	412,85	254,70	98,64	12,14	59,51	28,78
8. ВЕРАНДЫ, ТЕРРАСЫ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ И ЛЮФТ-КЛОЗЕТЫ								
Таблица 10-02-045. Сборка веранд и террас								
Сборка								
10-02-045-01	веранд	100 м ² пола	5060,19	2155,21	969,60	116,52	1935,38	237,62
10-02-045-02	террас	-,,-	2172,40	945,39	111,17	10,69	1115,84	99,41
Таблица 10-02-046. Сборка крылец, козырьков и люфт-клозетов								
Сборка								
10-02-046-01	крыльца на 3 ступени	1 шт.	51,83	32,11	4,10	0,61	15,62	3,80
10-02-046-02	козырька над входом без покрытия	1 шт.	25,02	15,17	2,04	0,31	7,81	1,76
10-02-046-03	люфт-клозета	1 шт.	38,47	22,98	0,68	0,10	14,81	2,72
9. СБОРКА ЗДАНИЙ ИЗ ОБЪЕМНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ БЛОКОВ (КОНТЕЙНЕРОВ)								
Таблица 10-02-050. Установка блоков (контейнеров)								
Установка блоков (контейнеров)								
10-02-050-01	без заделки стыков	10 м ³ блока	34,22	17,93	16,29	1,59		1,93
10-02-050-02	с заделкой стыков	-,,-	84,12	35,49	16,29	1,59	32,34	3,82
РАЗДЕЛ 03. ГРАДИРНИ								
Таблица 10-03-001. Обшивка козырьков воздухоходных окон								
10-03-001-01	Обшивка козырьков воздухоходных окон в градирнях с башней высотой до 80 м	100 м ² обшивки	10763,98	1199,40	121,47	14,94	9443,11	140,61

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
(Коды неучтенных ресурсов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	

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

10-03-002-01	Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздуховодных окнах	100 м ² щитов	6619,12	245,90	83,85	9,24	6289,37	26,16
--------------	---	--------------------------	---------	--------	-------	------	---------	-------

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

10-03-003-01	Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок	100 м ² щитов	9154,65	242,97	953,31	93,64	7958,37	27,80
--------------	--	--------------------------	---------	--------	--------	-------	---------	-------

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

10-03-004-01	Устройство мостков на трубах водораспределения	1 м ³ древесины в деле	3004,76	191,60	35,84	4,04	2777,32	21,36
--------------	--	-----------------------------------	---------	--------	-------	------	---------	-------

РАЗДЕЛ 04. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБШИТЫЕ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ

1. ПЕРЕГОРОДКИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ

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

Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами

10-04-001-01	в один слой без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 78 мм	100 м ² перегородок	11926,05	1443,20	108,83	13,39	10374,02	172,22
10-04-001-02	в один слой без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 108 мм	-,-,-	12825,05	1598,49	117,94	14,53	11108,62	190,75
10-04-001-03	в два слоя без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 106 мм	-,-,-	20638,26	1772,03	197,96	24,38	18668,27	211,46
10-04-001-04	в два слоя без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 136 мм	-,-,-	21590,59	1899,91	206,39	25,42	19484,29	226,72
10-04-001-05	в один слой с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 78 мм	-,-,-	17826,29	2739,61	167,80	20,65	14918,88	309,56
10-04-001-06	в один слой с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 108 мм	-,-,-	21669,32	3607,79	200,41	24,69	17861,12	407,66
10-04-001-07	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 106 мм	-,-,-	26548,52	3086,88	248,51	30,61	23213,13	348,80
10-04-001-08	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 136 мм	-,-,-	30518,11	3955,07	288,86	35,59	26274,18	446,90

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

Устройство перегородок с заделкой стыков герметиком с обшивкой гипсокартонными листами

10-04-002-01	в один слой без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 78 мм	100 м ² перегородок	12352,52	1171,51	109,51	13,49	11071,50	137,34
10-04-002-02	в два слоя без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 106 мм	-,-,-	22088,69	1524,82	200,41	24,69	20363,46	178,76
10-04-002-03	в один слой с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 78 мм	-,-,-	17571,70	2259,34	162,50	20,03	15149,86	264,87

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
(Коды неучтенных ресурсов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда		расход неучтенных материалов
10-04-002-04	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 98 мм	100 м ² перегородок	27307,19	2612,65	252,72	31,13	24441,82	306,29
10-04-002-05	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 150 мм	-,,-	31368,58	3077,54	311,69	38,39	27979,35	360,79

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

Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прокладкой толщиной

10-04-003-01	50 мм	100 м ² перегородок за вычетом проемов	17096,89	1350,51	116,94	7,83	15629,44	152,60
10-04-003-02	75 мм	-,-,-	18339,30	1659,20	201,41	19,92	16478,69	187,48
10-04-003-03	100 мм	-,-,-	20046,52	1620,61	219,34	22,10	18206,57	183,12

2. ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ

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

Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий

10-04-009-01	без изоляции	100 м ² перегородок за вычетом проемов	14776,21	2021,25	193,81	13,70	12561,15	220,18
10-04-009-02	с изоляционной прослойкой толщиной 50 мм	-,-,-	19193,47	2315,60	217,59	16,71	16660,28	246,34
10-04-009-03	с изоляционной прослойкой толщиной 75 мм	-,-,-	21026,18	2541,01	230,23	18,26	18254,94	270,32
10-04-009-04	с изоляционной прослойкой толщиной 90 мм	-,-,-	21821,25	2530,76	237,56	19,20	19052,93	269,23
10-04-009-05	с изоляционной прослойкой толщиной 100 мм	-,-,-	22391,13	2520,52	244,22	20,03	19626,39	268,14

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

Устройство перегородок в жилых зданиях одноэтажном с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами

10-03-010-01	в один слой без изоляции	100 м ² перегородок за вычетом проемов	13797,62	2086,01	169,54	13,07	11542,07	229,99
10-03-010-02	в два слоя без изоляции	-,-,-	23106,49	2876,91	311,89	23,45	19917,69	317,19
10-03-010-03	в один слой с изоляцией	-,-,-	17279,62	2293,62	196,58	16,39	14789,42	252,88
10-03-010-04	в два слоя с изоляцией	-,-,-	26589,59	3084,53	340,02	26,88	23165,04	340,08

Устройство перегородок в жилых зданиях двухэтажном с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами

10-03-010-05	в два слоя с изоляцией	100 м ² перегородок за вычетом проемов	29003,04	3499,75	357,54	29,05	25145,75	385,86
--------------	------------------------	---	----------	---------	--------	-------	----------	--------

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

Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях одноэтажном с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами

10-03-011-01	в один слой без изоляции	100 м ² перегородок за вычетом проемов	13155,36	1690,56	191,23	13,49	11273,57	186,39
10-03-011-02	в два слоя без изоляции	-,-,-	22484,81	2491,35	338,93	24,28	19654,53	274,68
10-03-011-03	в один слой с изоляцией	-,-,-	17473,94	1898,17	217,18	16,70	15358,59	209,28
10-03-011-04	в два слоя с изоляцией	-,-,-	26796,72	2698,96	364,88	27,50	23732,88	297,57

Таблица 10-04-012. Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках
Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках с каркасом из стальных профилей ПС-3 и ПН-3:

10-04-012-01	жилых зданий	100 шт. проемов	1332,20	641,01	17,70	0,20	673,49	69,00
10-04-012-02	зданий промышленных предприятий	-,-,-	8845,34	758,99	23,72	2,15	8062,63	81,70
10-04-012-03	общественных зданий	-,-,-	3748,54	707,82	125,30	0,82	2915,42	75,30

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
	(Коды неучтенных ресурсов)			Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
всего		в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов					
Таблица 10-04-013. Установка деревянных дверных блоков и металлических дверных коробок с навеской дверных полотен								
Установка								
10-04-013-01 (101 0894)	деревянных дверных блоков - скобяные изделия	100 м ² проемов комплект	28054,65	639,24	288,86	35,59	27126,55 П	73,14
10-04-013-02 (101 0894) (201 0774)	металлических дверных коробок с навеской полотен - скобяные изделия - коробки дверные металлические	100 м ² проемов комплект т	35372,51	1609,48	310,33	38,19	33452,70 П П	162,41

**СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ,
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ
В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000**

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная сметная цена, руб./ в т.ч. оплата труда машиниста, руб.
ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН			
020129	Краны башенные при работе на других видах строительст- ва (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч/чел.-ч	83,80 / 10,58
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч/чел.-ч	108,60 / 10,58
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 16 т	маш.-ч/чел.-ч	83,91 / 10,58
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч/чел.-ч	73,56 / 10,58
031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч/чел.-ч	19,40 / 10,58
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	7,90
060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу 0,25 м3	маш.-ч/чел.-ч	67,90 / 10,58
091901	Агрегаты для приготовления рабочих жидкостей- ядохимикатов (без трактора)	маш.-ч	7,52
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	29,10
140301	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч/чел.-ч	197,78 / 10,58
330206	Дрели электрические	маш.-ч	18,16
330208	Шурупверты строительно-монтажные	маш.-ч	4,30
331441	Рубанки электрические	маш.-ч	6,80
331531	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	1,16
331532	Пилы электрические цепные	маш.-ч	3,27
331601	Бензопилы	маш.-ч	6,40
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч/чел.ч	68/10,24
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
101 0021	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1), толщиной 4 и 6 мм	т	6250,00
101 0097	Болты оцинкованные диаметром резьбы 10 мм	т	20601,00
101 0109	Бумага мешочная битумированная Б-78	т	11955,00
101 0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм	т	22558,00
101 0173	Гвозди проволоочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	12500,00
101 0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1.8х60 мм	т	8945,00
101 0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	6812,00
101 0244	Замазка оконная на олифе	т	7760,00
101 0331	Контакт керосиновый	т	3584,00
101 0388	Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик желез- ный	т	15210,00
101 0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	3468,00
101 0603	Мастика герметизирующая нетвердеющая «Бутэпрол-2М»	т	11358,00
101 0608	Мастика клеящая «Гумилакс»	т	8915,00
101 0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	7371,00
101 0622	Миткаль «Т-2» суровый (суровые) арт.6944	10 м	95,00
101 0627	Олифа комбинированная К-2	т	12160,00
101 0684	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А твердые, марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м ²	15745,00
101 0698	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марка П-1 толщиной 15-17 мм	100 м ²	2187,00
101 0741	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 12 мм	м ²	36,00
101 0742	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 14 мм	м ²	39,60
101 0773	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300 тол- щиной 50 мм	м ³	292,00
101 0774	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300 тол- щиной 75 мм	м ³	292,00
101 0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	6043,00
101 0783	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	6043,00

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная сметная цена, руб./ в т.ч. оплата труда машиниста, руб.
101 0787	Поковки оцинкованные массой 1,8 кг	т	8625,00
101 0788	Поковки оцинкованные массой 2,825 кг	т	8042,00
101 0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	5088,00
101 0848	Резинотехнические изделия пластина губчатая из резины АФ-1	кг	34,60
101 0851	Пергамин кровельный П-350	м ²	4,64
101 0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350	м ²	8,00
101 0894	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение однопольных	комплект	114,60
101 0938	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	комплект	40,10
101 0954	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	шт.	27,40
101 1235	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М1	м ²	24,70
101 1239	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М5	м ²	13,20
101 1320	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	т	476,00
101 1375	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054(водостойкая)	т	14104,00
101 1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5х35 мм	т	12863,00
101 1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	9860,00
101 1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1709,00
101 1671	Закрепы металлические	кг	15,30
101 1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	253,80
101 1701	Гернит (шнур диаметром 40 мм)	кг	21,00
101 1702	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	65440,00
101 1704	Войлок строительный	т	9862,00
101 1705	Пакля пропитанная	кг	9,10
101 1706	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,55 мм	т	14353,00
101 1712	Шпатлевка клеевая ("Кубань-Кнауф")	т	4740,00
101 1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	16560,00
101 1735	Винты самонарезающие СМ1-35	т	13248,00
101 1736	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0.5-0.55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	14353,00
101 1737	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0.5-0.55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	14353,00
101 1738	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0.6-0.65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	14353,00
101 1739	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0.6-0.65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	14353,00
101 1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	5,77
101 1755	Сталь полосовая спокойная СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	5259,00
101 1756	Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0.50 мм	т	7234,00
101 1757	Ветошь	кг	1,84
101 1763	Мастика битумно-полимерная	т	9300,00
101 1777	Паста антисептическая	т	15255,00
101 1779	Краски огнезащитные	т	35000,00
101 1805	Гвозди строительные	т	7810,00
101 1815	Краски сухие для внутренних работ	т	12470,00
101 1825	Олифа натуральная	кг	22,60
101 1840	Клей малярный жидкий	кг	8,09
101 1851	Резина прессованная	кг	28,26
101 1864	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства, твердые, марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м ²	12600,00
101 1975	Прокладки ПРП уплотнительные, диаметром 30 мм	100 м	2500,00
101 9185	Ерши металлические	кг	5,60
101 9188	Глухари металлические	т	6400,00

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная сметная цена, руб./ в т.ч. оплата труда машиниста, руб.
102 0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород: для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см	м ³	686,00
102 0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород: для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см II сорта	м ³	565,00
102 0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород: для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см III сорта	м ³	559,00
102 0023	Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м ³	2557,00
102 0024	Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м ³	1960,00
102 0025	Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м ³	1602,00
102 0028	Пиломатериалы хвойных пород бруска обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм II сорта	м ³	2277,00
102 0032	Пиломатериалы хвойных пород бруска обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта	м ³	2175,00
102 0033	Пиломатериалы хвойных пород бруска обрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более III сорта	м ³	2052,00
102 0044	Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм II сорта	м ³	2228,00
102 0045	Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм III сорта	м ³	1766,00
102 0048	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм II сорта	м ³	1802,00
102 0049	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм III сорта	м ³	1437,00
102 0052	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	м ³	1656,00
102 0053	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м ³	1327,00
102 0056	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м ³	1729,00
102 0057	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м ³	1388,00
102 0059	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м ³	1899,00
102 0060	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта	м ³	1595,00
102 0061	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м ³	1278,00
102 0069	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм III сорта	м ³	1079,00
102 0077	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м ³	1101,00
102 0078	Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м ³	845,00
102 0081	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более III сорта	м ³	1028,00
102 0143	Пиломатериалы хвойных пород горбыль деловой длиной от 0,8 до 2 м	м ³	436,00
102 0144	Пиломатериалы хвойных пород горбыль деловой длиной более 2 м	м ³	549,00
102 0261	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорта В/ВВ толщиной 3 мм	м ³	5345,00
104 0002	Вата минеральная (ГОСТ 4640-84)	м ³	353,00
104 0004	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82)	м ³	544,00
104 0107	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м ³	353,00
104 9225	Жгут пароизоляционный, диаметр 40 мм	м	31,00
104 9230	Гравий термолитовый марка 600	м ³	310,00
113 0006	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат) марка Б	т	10000,00

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная сметная цена, руб./ в т.ч. оплата труда машиниста, руб.
113 0107	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	19100,00
113 0302	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	24553,00
113 0304	Клей резиновый № 88-Н	кг	33,30
113 0305	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	16,60
114 0013	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	
201 0774	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	8743,00
203 0012	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками ОС 12-12 пл.1.36 м2; ОС 12-13,5 пл.1.53 м2	м ²	484,00
203 0014	То же, ОС 15-13,5 пл.1.93 м2; ОС 15-15 пл.2.15 м2	м ²	413,00
203 0015	То же, ОС 18-13,5 пл.2.32 м2; ОС 18-15 пл.2.59 м2	м ²	384,00
203 0030	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками ОР 15-13,5 пл.1.93 м2; ОР 15-15 пл.2.15 м2	м ²	488,00
203 0031	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками ОР 18-13,5 пл.2.32 м2; ОР 18-15 пл.2.59 м2	м ²	458,00
203 0140	Блоки оконные деревянные для производственных зданий, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции ПВД 12-24.1 пл.2.74 м2; ПВД 18-18.1 пл.3.14 м2	м ²	246,00
203 0145	Блоки оконные деревянные для производственных зданий, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции, трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30.2 пл.5.18 м2; ПВД 18-30.2П пл. 5.18 м2	м ²	245,00
203 0180	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 24-9 пл.2.07 м2	м ²	378,00
203 0190	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами БС 28-12 пл.3.22 м2	м ²	380,00
203 0194	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами БР 28-18 пл.4.89 м2	м ²	456,00
203 0199	Блоки дверные однопольные с полотном глухим с мелкопустотным (решетчатым) заполнением полотен, оклеенных твердыми древесноволокнистыми плитами ДГ 21-9 пл.1.80 м2; ДГ 21-10 пл.2.01 м2	м ²	271,00
203 0236	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДЛ 10-10 пл. 0.97 м2; ДЛ 13-10 пл. 1.26 м2	м ²	565,00
203 0264	Створки оконные для общественных зданий пл. 1.4-2.0 м2	м ²	112,00
203 0266	Створки оконные для общественных зданий пл. 2.2-2.6 м2 и более	м ²	97,00
203 0271	Створки оконные для производственных зданий пл. 1.4-2.0 м2	м ²	91,60
203 0323	Коробки оконные, размером, мм: 124x70	м	22,20
203 0333	Коробки дверные, размером, мм: 94x45	м	12,10
203 0339	Нащельник размером 34x13 мм	м	5,00
203 0357	Наличники из древесины Типы Н-1, Н-2 размером: 13x34 мм	м	4,20
203 0360	Наличники из древесины Типы Н-1 размером: 13x74 мм	м	6,90
203	Наличники из древесины размером 16x68 мм	м	7,80
203 0367	Обшивка наружная и внутренняя из древесины: типы 0-1; 0-2; 0-3: толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м ³	3165,80
203 0371	Обшивка наружная и внутренняя из древесины типы 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня: от 70 до 90 мм	м ³	3056,20
203 0377	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной: 250 мм	м	52,80
203 0402	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строгаными досками, с калиткой ВРК 30-30, пл.8,56 м2; ВРК 30-27, пл.7,67 м2	м ²	453,00
203 0408	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, с калиткой ВРК 30-30Н, пл.8,56 м2; ВРК 30-27Н, пл.7,67 м2	м ²	344,00
203 0430	Антисептированные балки из цельной древесины: с двумя черепными брусками, сечением 150x130, 175x130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм; БЦ2 30-46.15.13; БЦ2 30-49.17.13	м ³	2913,00

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная сметная цена, руб./ в т.ч. оплата труда машиниста, руб.
203 0438	Блоки дверные шкафные однопольные с накладными полотнами из древесностружечных плит, навешенными на рамки из древесины хвойных пород с фурнитурой (петли, ручки-скобы, защелки) ДШ 20-4, пл.0.80 м2; ДШ 20-4.5, пл.0.90 м2; ДШ 20-5, пл.1,0 м2	м ²	168,40
203 0442	Блоки дверные антресольные однопольные с накладными полотнами из древесностружечных плит, навешенными на рамки из древесины хвойных пород с фурнитурой (петли, ручки-скобы, защелки) ДА 5-4, пл.0,20 м2; ДА 5-4.5, пл.0,23 м2; ДА 5-5, пл.0,25 м2	м ²	290,00
203 0462	Стенки шкафов боковые, состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и лиственных пород СБШ 18-6, пл.1.06 м2; СБШ 21-6, пл. 1,24 м2	м ²	73,00
203 0469	Полки из древесностружечных плит ПП 3-8 переставные, пл.0,3 м2; ПП 3-9, пл.0,34 м2; ПП 3-10, пл.0,38 м2; ПП 4-8, пл.0,34 м2; ПП 4-9, пл.0,38 м2; ПП 4-10, пл.0,42 м2; ПП 5-8, пл.0,42 м2; ПП 5-9, пл.0,47 м2; ПП 5-10, пл.0,52 м2; ПП 6-8, пл.0,45 м2; ПП 6-9, пл.0,51 м2; ПП 6-10, пл.0,57 м2	м ²	57,00
203 0499	Штапик раскладка, размер 19х19 мм	м	5,30
203 0513	Щиты из досок толщиной 50 мм	м ²	74,90
203 0519	Полотна деревянные для плотничных дверей	м ²	364,00
203 9128	Полотна ворот глухие	м ²	47,60
203	Полотна ворот решетчатые высотой 1,2 м	м ²	54,30
203	Полотна ворот решетчатые высотой 1,6 м	м ²	48,40
203	Полотна ворот решетчатые высотой 2 м	м ²	48,40
203 9100	Детали деревянные градиен антисептированные из брус-ев	м ³	2050,00
203 9110	Детали деревянные градиен антисептированные из досок	м ³	2260,00
203 9121	Щиты забора глухие	м ²	59,80
203	Щиты забора решетчатые высотой 1,2 м	м ²	27,60
203	Щиты забора решетчатые высотой 1,6 м	м ²	30,70
203	Щиты забора решетчатые высотой 2 м	м ²	33,60
203 9130	Стол, шкафы под мойку, холодильные шкафы	шт.	400,00
203 9141	Колонны деревянные клеенные	м ³	5760,00
203 9142	Полотна калиток глухие	м ²	47,60
203	Полотна калиток решетчатые высотой 1,2 м	м ²	52,60
203	Полотна калиток решетчатые высотой 1,6 м	м ²	48,40
203	Полотна калиток решетчатые высотой 2 м	м ²	45,50
401 0623	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	694,00
402 0002	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50	м ³	362,00
402 0012	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: 25	м ³	344,00
402 0085	Раствор готовый отделочный тяжелый известковый: 1: 3	м ³	435,00
402 0087	Раствор готовый отделочный тяжелый известковый: 1: 2,0	м ³	448,00
404 0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка:100	1000 шт.	872,00
405 0053	Гипсовые вяжущие, марка: Г5 (фасованный 38 кг)	т	787,90
406 0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка:400	м ³	282,20
407 0001	Глина	м ³	40,00
411 0001	Вода	м ³	6,50

Приложение 2

**СТОИМОСТЬ 1 ЧЕЛ.-Ч РАБОЧИХ, ЗАНЯТЫХ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И НА
РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ**

Разряд работы	Стоимость чел.-ч. в рублях	Разряд работы	Стоимость чел.-ч. в рублях	Разряд работы	Стоимость чел.-ч. в рублях
1	2	3	4	5	6
1,0	7,19	2,7	8,30	4,4	10,21
1,1	7,24	2,8	8,38	4,5	10,35
1,2	7,30	2,9	8,45	4,6	10,50
1,3	7,37	3,0	8,53	4,7	10,64
1,4	7,42	3,1	8,62	4,8	10,79
1,5	7,48	3,2	8,74	4,9	10,94
1,6	7,55	3,3	8,85	5,0	11,08
1,7	7,61	3,4	8,97	5,1	11,27
1,8	7,67	3,5	9,07	5,2	11,44
1,9	7,73	3,6	9,18	5,3	11,63
2,0	7,80	3,7	9,29	5,4	11,82
2,1	7,85	3,8	9,40	5,5	12,00
2,2	7,93	3,9	9,51	5,6	12,18
2,3	8,01	4,0	9,62	5,7	12,36
2,4	8,08	4,1	9,77	5,8	12,55
2,5	8,16	4,2	9,91	5,9	12,71
2,6	8,23	4,3	10,06	6,0	12,91

**КОДЫ МАТЕРИАЛОВ, ПРИМЕНЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ
ТЕР 81-02-10-2001 ВЗАМЕН ОБЩИХ КОДОВ ГЭСН 81-02-10-2001**

№№ расценок	Код ресурсов по ГЭСН	Код ресурсов, примененных в ТЕР
10-01-001-(8-10); 10-01-027-(1-12); 10-01-030-(1-5); 10-01-032-(1-4), 10-01-039-5; 10-01-041-(1-4); 10-01-046-1; 10-01-057-2; 10-02-019-2; 10-02-021-(1,2); 10-02-031-1; 10-04-003-(1-3)	101 9680	101 1480
10-01-003-1; 10-01-066-1	203 9156	101 0938
10-01-003-1	203 9053	203 0012
10-01-015-(1,2); 10-01-039-(1-5); 10-01-040-(1,2); 10-01-066-1	203 9155	101 0894
10-01-013-(1-7); 10-01-031-(1-4); 10-01-057-1; 10-02-012-2	101 9186	101 1671
10-01-041-(1-4); 10-01-042-(1-4); 10-01-058-(1,2); 10-04-013-(1,2)	101 9411	101 0894
10-01-013-4; 10-01-081-1	104 9281	406 0014
10-01-014-1; 10-01-015-1,2	203 9052	203 0513
10-01-021-(1,5)	203 9064	203 0435
10-01-021-(1-12)	203 9063	203 0430
10-01-029-1	101 9411	101 0954
10-01-027-(1-12); 10-01-029-2; 10-01-031-(3,4); 10-01-032-(1-4)	101 9411	101 0938
10-01-028-1	203 9095	203-0140
10-01-028-(2,3)	203 9095	203 0145
10-01-057-1	203 9125	203 0462
10-01-057-2	203 9152	203 0469
10-01-058-1	203 9126	203 0438
10-01-058-2	203 9127	203 0442
10-01-064-(1-4); 10-01-066-1; 10-02-023-1	101 9184	101 1671
10-01-070-(1-4); 10-01-071-(1-4); 10-01-072-(1-4), 10-01-073-(1-4); 10-01-074-(1-4); 10-01-075-(1-4)	404 9020	404 0005
10-01-087-2	101 1582	101 1320
10-02-007-1	300 9545	101 1978
10-02-019-(1-5)	402 9050	402 0002
10-02-019-(1,2)	101 1655	101 0195
10-02-022-1	401 9026	401 0623
10-01-066-1	203 9095	203 0012
10-01-027-(1,5,9)	203 9095	203 0014
10-01-027-(2,6,10)	203 9095	203 0015
10-01-027-(3,7,11)	203 9095	203 0030
10-01-027-(4,8,12)	203 9095	203 0031
10-01-027-(1-4); 10-01-030-(1-5); 10-01-033-(1-3); 10-01-039-(1,2,5); 10-01-041-(1-4); 10-01-066-1; 10-04-010-(1-5); 10-04-011-(1-4)	101 0219	405 0053
10-01-027-(5-12); 10-01-028-(1-3); 10-01-031-(1-4); 10-01-032-(1-4); 10-01-039-(3,4); 10-01-040-1,2; 10-01-042-(1-4); 10-01-043-(1-8); 10-01-060-1	203 9054	203 0359
10-01-027-(5-12); 10-01-032-(1-4); 10-01-033-(1-3)	203 9055	203 0377
10-01-029-(1-3)	203 9095	203 0140
10-01-029-(4,5)	203 9095	203 0145
10-01-040-(1,2); 10-01-043-(1-8)	203 9058	203 0333
10-01-030-(3-5); 10-01-031-(1-4); 10-01-032-(1-4); 10-01-046-2	203 9056	203 0323
10-01-031-(1,2)	203 9053	203 0271
10-01-031-(3,4)	203 9053	203 0266
10-01-032-(1-4)	101 9889	101 1975
10-01-039-(1,3); 10-01-066-1; 10-04-013-1	203 9057	203 0199
10-01-039-(2,4)	203 9057	203 0207
10-01-039-5	103 9221	203 0236
10-01-040-(1,2)	203 9059	203 0519
10-04-013-2	203 9062	203 0519
10-01-041-1; 10-01-042-1	203 9122	203 0180
10-01-041-2; 10-01-042-2	203 9122	203 0190
10-01-041-3; 10-01-042-3	203 9122	203 0183
10-01-041-4; 10-01-042-4	203 9122	203 0194
10-01-044-(1-6)	101 9853	101 0174
10-01-046-1	203 9123	203 0408
10-01-046-2	203 9123	203 0402
10-01-046-1	101 1130	101 1133

№№ расценок	Код ресурсов по ГЭСН	Код ресурсов, применен- ных в ТЕР
10-01-046-1	203 9124	201 0777
10-04-003-(1-3); 10-04-009-(1-5)	101 9162	101 0741
10-04-010-(1-5); 10-04-011-(1-4)	101 9165	101 0742
10-04-013-(1,2)	203 9061	201 0774

СОДЕРЖАНИЕ

СБОРНИК ТЕР 81-02-10-2001 ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ		
Техническая часть		3
РАЗДЕЛ 01. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ		
1 КОНСТРУКЦИИ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ, СТРОПИЛА		
10-01-001	Сборка и установка конструкций кровельных покрытий	7
10-01-002	Установка стропил	7
10-01-003	Устройство слуховых окон	8
		8
2 СТЕНЫ, ПЕРЕГОРОДКИ		
10-01-007	Рубка стен	8
10-01-008	Дополнительные работы по устройству деревянных стен	8
10-01-009	Установка сжимов для рубленых стен	8
10-01-010	Установка элементов каркаса	8
10-01-011	Заполнение каркаса плитами фибролитовыми	8
10-01-012	Обшивка каркасных стен	8
10-01-013	Устройство перегородок под штукатурку	9
10-01-014	Устройство чистых перегородок	9
10-01-015	Устройство каркасно-филенчатых перегородок в санузлах и барьеров в гардеробных	9
3 ПЕРЕКРЫТИЯ		
10-01-021	Устройство перекрытий с укладкой балок	9
10-01-022	Подшивка потолков	11
10-01-023	Укладка ходовых досок	11
4 ОКНА		
10-01-027	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами	11
10-01-028	Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами	12
10-01-029	Установка приборов	12
10-01-030	Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий	12
10-01-031	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий	13
10-01-032	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах	13
10-01-033	Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах	13
5 ДВЕРИ, ВОРОТА		
10-01-039	Установка блоков	13
10-01-040	Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах	14
10-01-041	Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками	14
10-01-042	Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками	14
10-01-043	Установка коробок в деревянных стенах	14

10-01-044	Обивка дверей	15
10-01-045	Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах	15
10-01-046	Установка ворот	15
6. ЛЕСТНИЦЫ ВНУТРИКВАРТИРНЫЕ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ		
10-01-052	Устройство лестниц внутриквартирных, крылец и козырьков	15
10-01-053	Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец	16
7. ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ, АНТРЕСОЛЬНЫЕ ПОЛКИ, ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
10-01-057	Установка по месту встроенных шкафов и антресольных полок	16
10-01-058	Установка шкафных и антресольных дверных блоков	16
10-01-059	Установка штучных изделий	16
10-01-060	Установка и крепление наличников	16
8. ЭСТАКАДЫ		
10-01-064	Устройство эстакад	16
10-01-065	Ограждение деревянных эстакад	16
10-01-066	Устройство моторных будок	17
9. ОГРАЖДЕНИЕ ПЛОЩАДОК И УЧАСТКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ		
10-01-070	Устройство заборов	17
10-01-071	Устройство калиток	17
10-01-072	Устройство ворот	18
10-01-073	Устройство заборов из щитов	18
10-01-074	Устройство калиток из готовых полотен	18
10-01-075	Устройство ворот из готовых полотен	19
10. ПРОЧИЕ КОНСТРУКЦИИ		
10-01-079	Установка стульев на лежаках	20
10-01-080	Устройство ростверков	20
10-01-081	Устройство цоколей с установкой заборки	20
10-01-082	Укладка по фермам прогонов	20
10-01-083	Устройство по фермам настила	20
11. ОГНЕЗАЩИТА И АНТИСЕПТИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ		
10-01-087	Огнезащита деревянных конструкций	20
10-01-088	Огнезащита обрешеток под кровлю, покрытия и настилы по фермам	20
10-01-089	Антисептирование водными растворами	20
10-01-090	Антисептирование пастами	21
РАЗДЕЛ 02. СБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ДЕТАЛЕЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ		
1. ЩИТЫ ДОЩАТЫЕ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ		
10-02-001	Укладка щитов над подпольными каналами	21
2. КОЛОННЫ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕННЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ		
10-02-004	Установка колонн клееных объемом до 1 м ³	21
3. ПЕРЕКРЫТИЯ ЦОКОЛЬНЫЕ, МЕЖДУЭТАЖНЫЕ, ЧЕРДАЧНЫЕ И ПАНЕЛЬНЫЕ		
10-02-007	Сборка цокольных перекрытий	21
10-02-008	Утепление цоколя плитами	21
10-02-009	Сборка перекрытий с настилкой полов	22

10-02-010	Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам	22
10-02-011	Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам	22
10-02-012	Сборка перекрытий	22
4. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ		
10-02-018	Сборка стен щитовой конструкции	22
10-02-019	Сборка стен каркасной конструкции	22
10-02-020	Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей	23
10-02-021	Сборка стен для промышленных зданий из панелей	23
10-02-022	Сборка стен бескаркасных	23
10-02-023	Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей	23
10-02-024	Сборка стен из брусьев	23
10-02-025	Прибивка по стенам маячных реек	23
5. ПЕРЕГОРОДКИ		
10-02-031	Сборка перегородок	23
6. КРЫШИ, КАРНИЗЫ, ФРОНТОНЫ, СТРОПИЛА		
10-02-035	Сборка кровли, карнизов, фронтонов	24
10-02-036	Установка стропил	24
7. ЛЕСТНИЦЫ		
10-02-040	Сборка лестниц с перилами и площадок	24
10-02-041	Ограждение лестничных площадок перилами	24
8. ВЕРАНДЫ, ТЕРРАСЫ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ		
10-02-045	Сборка веранд и террас	24
10-02-046	Сборка крылец, козырьков и люфт-клозетов	24
9. СБОРКА ЗДАНИЙ ИЗ ОБЪЕМНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ БЛОКОВ (КОНТЕЙНЕРОВ)		
10-02-050	Установка блоков (контейнеров)	24
РАЗДЕЛ 03. ГРАДИРНИ		
10-03-001	Обшивка козырьков воздухоходных окон	24
10-03-002	Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухоходных окнах	25
10-03-003	Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок	25
10-03-004	Устройство мостков на трубах водораспределения	25
РАЗДЕЛ 04. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБШИТЫЕ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ		
1. ПЕРЕГОРОДКИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ		
10-04-001	Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий	25
10-04-002	Устройство перегородок с заделкой стыков гермитом по периметру	25
10-04-003	Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий	26
2. ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ		
10-04-009	Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий	26
10-04-010	Устройство перегородок в жилых зданиях	26
10-04-011	Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях	26
10-04-012	Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках	26
10-04-013	Установка деревянных дверных блоков и металлических дверных коробок с навеской дверных полотен	27

Приложение 1	СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ (В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000)	
	Эксплуатация строительных машин	28
	Сметные цены на материальные ресурсы	28
Приложение 2	СТОИМОСТЬ 1 ЧЕЛ.-Ч РАБОЧИХ, ЗАНЯТЫХ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ	33
Приложение 3	КОДЫ МАТЕРИАЛОВ, ПРИМЕНЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ ТЕР 81-02-10-2001 ВЗАМЕН ОБЩИХ КОДОВ ГЭСН 81-02-10-2001	34