

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

ТСН(ТЕР) 81-02 -10-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ в Алтайском крае

ТЕР-2001

СБОРНИК-10
ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Издание официальное

Администрация Алтайского края

г.Барнаул 2003 г.

Территориальные единичные расценки на строительные работы ТЕР-2001-10
(Администрация Алтайского края) г. Барнаул, 2003 год - стр. 47

Предназначены для определения сметной стоимости строительных работ по сборке и установке деревянных конструкций, а также для расчетов за выполненные работы .
Сборник ТЕР 2001-10 разработан в уровне цен базового района (г. Барнаул. Алтайский край) по состоянию на 1 января 2000 года.

РАЗРАБОТАНЫ Управлением государственной внедомственной экспертизы и ценообразования в строительстве комитета администрации Алтайского края по строительству и архитектуре.

РАССМОТРЕНЫ Межведомственной (краевой) комиссией по подготовке к переходу на новую сметно-нормативную базу, протокол № от 2003 года.

ВНЕСЕНЫ Комитетом администрации Алтайского края по строительству и архитектуре.

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 2003 года постановлением
Администрации Алтайского края от 2003 года № .

ЗАРЕГИСТРИРОВАН Госстроем России, письмо № от 2003 г.

Ответственный исполнитель: З.П. Крошина

Технический редактор: Т.В. Остапенко

@ Компьютерная верстка: Н.П. Петракова, Т.В. Остапенко, А.Г. Галкин

@ Дизайн обложки: А.Г. Галкин

Администрация Алтайского края, 2003 г.

Настоящие Территориальные единичные расценки на строительные работы ТЕР-2001-10 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Администрации Алтайского края.

По вопросам приобретения сметных нормативов обращаться в государственное учреждение "Проектно-производственное архитектурно-планировочное бюро при комитете администрации Алтайского края по строительству и архитектуре", 656015, ул.Деповская 15, офис 57, тел.244713.

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
ТЕРРИОРИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ
И ПРАВИЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
ТСН (ТЕР) 81-02-10- 2001

**ТЕРРИОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

Утверждены постановлением администрации
Алтайского края № от 2003 года

ТЕР-2001

СБОРНИК № 10
ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Издание официальное

Администрация Алтайского края

г.Барнаул 2003 г.

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ

на строительные работы

Сборник № 10

Деревянные конструкции

(ТЕР-2001-10)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

1.1. Настоящие расценки (ТЕР) предназначены для определения прямых затрат и сметной стоимости при выполнении работ по сборке и установке деревянных конструкций в промышленном и жилищно-гражданском строительстве.

1.2. ТЕР отражают среднеотраслевой уровень затрат по принятой технике, технологии и организации работ, на каждый вид строительно-монтажных работ всеми заказчиками и подрядчиками независимо от их ведомственной подчиненности и организационно-правовой формы.

1.3. Сборник ТЕР состоит из четырех разделов:

1. Деревянные конструкции.

2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки.

3. Градирни.

4. Перегородки, обшитые гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами.

1.4. Территориальные единичные расценки, приведенные в разделе 1, предназначены для определения стоимости на работы по деревянным конструкциям, выполняемые с применением изделий заводского производства и частично с изготовлением отдельных элементов непосредственно на строительной площадке.

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

Изделия и детали, входящие в комплекты зданий заводского изготовления и основные материалы, не вошедшие в состав комплекта и поставляемые за дополнительную плату (плиты минераловатные, фибролитовые, древесноволокнистые, асбестоцементные изделия, кровельная сталь, уплотняющие прокладки, рулонные материалы) в единичных расценках раздела 2 не приведены. Их стоимость следует предусматривать дополнительно по данным заводов производителей и проектным спецификациям.

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

— для дуба, бук, граба, ясеня... – 1,2;

— для лиственницы, березы... – 1,1.

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

1.7. В единичных 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 влажностной средой.

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

1.8. Затраты на устройство деревянных конструкций эстакад, сооружаемых на бетонных основаниях, следует определять по единичным расценкам 3-5 табл. 01-064.

1.9. Расценки настоящего сборника учитывают стоимость всех ресурсов (затраты труда рабочих-строителей, строительные машины, материалы, конструкции), определенных в ГЭСН-2001-10.

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

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

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

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

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

1.14. Если проектом предусмотрено устройство лесов при рубке и обшивке стен двухэтажных домов, то затраты на их устройство определяются дополнительно по единичным расценкам сборника ТЕР-2001-8 "Конструкции из кирпича и блоков".

1.15. При заполнении оконных и дверных проемов блоками дерево-алюминиевыми, пластиковыми и металлопластиковыми взамен деревянных необходимо использовать поправочные коэффициенты согласно п. 3.8 Технической части. При этом из материалов соответствующих единичных расценок исключаются толь, водный антисептик, гипс, смола каменноугольная, наличники, гвозди толевые и кровельные; пакля пропитанная заменяется на полиуретановый герметик пенного типа, гвозди строительные на шурупы с коэффициентом к нормам расхода гвоздей $K=1,18$:

— из набора строительных машин и механизмов исключаются котлы битумные передвижные и агрегаты окрасочные;

— из состава работ исключаются работы по осмолке и обивке толем коробок, установке наличников. Конопатка коробок меняется на герметизирующее уплотнение.

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

1.17. Указанный в настоящем сборнике размер "до" включает в себя этот размер.

1.18. Расценками учтена стоимость материалов по первой зоне (г. Барнаул), по остальным ценовым зонам стоимость материалов определяется с учетом коэффициентов в соответствии с общими указаниями по применению ТЕР на строительные работы.

1.19. В сборнике учтены изменения и дополнения к Государственным элементным сметным нормам на строительные работы, выпуск 1.

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 земли до верха сливной доски.
- 2.2. Периметр наружных стен следует определять по наружным размерам здания, внутренних (кроме рубленых) – по размерам между внутренними гранями наружных стен, внутренних рубленых – по размерам между наружными гранями наружных стен, перегородок – по их длине.
- 2.3. Высоту стен и перегородок следует принимать по проекту:
- а) стен рубленых и каркасных – между нижней гранью нижнего венца (обвязки) и верхней гранью верхнего венца (обвязки) без добавления на осадку;
 - б) стен из щитов заводского изготовления - от нижней грани цокольной обвязки до верха чердачной балки;
 - в) перегородок – от отметки чистого пола до их верха.
- 2.4. Площадь стен и перегородок (кроме щитовых и панельных) следует определять за вычетом проемов.
- 2.5. Площадь дверных, воротных и оконных проемов следует определять по наружным размерам коробок, а площадь ворот без коробок или с металлическим креплением к конструкциям стен – по размерам полотен.
- 2.6. Площадь междуэтажных и чердачных перекрытий следует определять в пределах капитальных стен без вычета площади, занимаемой печами и трубами.
- 2.7. Площадь застройки моторных будок при эстакадах следует определять по наружным размерам цоколя.
- 2.8. Площадь деревянных заборов следует определять по их длине (без вычета столбов) и высоте панелей.
- 2.9. Объем работ по устройству стропил, каркасов и эстакад следует принимать по спецификациям древесины, приведенным в проекте.
- 2.10. Площадь лестниц следует определять по суммарной площади горизонтальной проекции маршей и площадок.
- 2.11. Объем работ по обшивке козырьков воздухо-ходовых 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, единичные расценки для которых даны на 1 м³ в деле, должны исчисляться по проекту без каких-либо добавок на отходы древесины.
- 2.13. Объем блоков (контейнеров) следует определять по наружным габаритным размерам.

3. Коэффициенты к расценкам

Условия применения	Номер таблиц (расценок)	Коэффициенты		
		к затратам труда и к оплате труда рабочих- строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
3.1. Установка пружин или пневмозатворов при заполнении проемов дверными блоками	01-039 (1, 2, 3, 4)	1,03	—	—
3.2. Устройство перегородок в помещениях с ребристыми потолками	04-009 (1, 2, 3)	1,1	1,03	—

Условия применения	Номер таблиц (расценок)	Коэффициенты		
		к затратам труда и к оплате труда рабочих- строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
3.3. Устройство перегородок высотой более 3 м	04-011 (1, 3)	1,28	—	1,04
3.4. То же	04-011 (2, 4)	1,46	—	1,01
3.5. Оформление проемов в перегородках зданий промышленных предприятий с каркасом из стальных холодногнутых оцинкованных профилей марок ПС4 и ПН4	04-012 (2)	—	—	1,07
3.6. То же ПС5 и ПН5	04-012 (2)	—	—	1,19
3.7. То же ПС6 и ПН6	04-012 (2)	—	—	1,28
3.8. Установка оконных и дверных блоков дерево- алюминиевых, пластиковых и металлопластиковых взамен деревянных	01-027; 01-028; 01-030 – 01- 032; 01-039 – 01- 042	0,78	—	—

РАЗДЕЛ 1. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

1. КОНСТРУКЦИИ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ, СТРОПИЛА.

Номера расценок	Наименование и характе- ристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строи- телей, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характе- ристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. опл.труда машинист.	расход неучтен. мат-лов	

ТАБЛИЦА 10-01-001. СБОРКА И УСТАНОВКА КОНСТРУКЦИЙ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

Измеритель: конструкция

Укрупнительная сборка и установка конструкций арок и ферм, сегментных с металлической затяжкой пролетом:							
10-01-001-1 (201 9160)	18 м Элементы металлические. (КГ) Конструкции деревянные клееные. (М3)	1127.10	169.46	136.54	12.47	821.10 (Проект)	21.67
(203 9051)						(Проект)	
Установка балок пролетом:							
10-01-001-3 (201 9160)	9 м объемом до 0,5 м3 Элементы металлические. (КГ) Конструкции деревянные клееные. (М3)	191.09	44.69	44.81	5.16	101.59 (Проект)	5.99
(203 9051)						(Проект)	
10-01-001-4 (201 9160)	9 м объемом более 0,5 м3 Элементы металлические. (КГ) Конструкции деревянные клееные. (М3)	311.37	51.10	61.02	6.77	199.25 (Проект)	6.85
(203 9051)						(Проект)	
10-01-001-5 (201 9160)	12 м Элементы металлические. (КГ) Конструкции деревянные клееные. (М3)	242.63	50.71	87.19	9.46	104.73 (Проект)	6.88
(203 9051)						(Проект)	
10-01-001-6 (201 9160)	15 м объемом до 2 м3 Элементы металлические. (КГ) Конструкции деревянные клееные. (М3)	352.07	53.34	90.24	9.68	208.49 (Проект)	7.15
(203 9051)						(Проект)	
10-01-001-7 (201 9160)	15 м объемом более 2 м3 Элементы металлические. (КГ) Конструкции деревянные клееные. (М3)	406.56	60.35	122.40	13.11	223.81 (Проект)	8.09
(203 9051)						(Проект)	
10-01-001-8 (201 9160)	18 м одинарных объемом до 5 м3 Элементы металлические. (КГ) Конструкции деревянные клееные. (М3)	547.44	96.76	195.03	20.21	255.65 (Проект)	13.31
(203 9051)						(Проект)	
10-01-001-9 (201 9160)	18 м спаренных объемом до 10 м3 Элементы металлические. (КГ) Конструкции деревянные клееные. (М3)	683.68	115.26	301.53	31.61	266.89 (Проект)	16.68
(203 9051)						(Проект)	

ТЕР-2001-10 Деревянные конструкции. Алтайский край.

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. опл. труда машинист.	расход неучтенных мат-лов		
10-01-001-10 (201 9160)	Укладка панелей и покрытий длиной 6 м, площадью до 10 м ² Элементы металлические. (КГ)	175.62	27.01	11.64	1.40	136.97 (Проект)	3.81
(203 9020) (203 9051)	Панели покрытия. (М2) Конструкции деревянные клееные. (М3)					(Проект) (Проект)	

ТАБЛИЦА 10-01-002. УСТАНОВКА СТРОПИЛ

Измеритель: м3 древесины в конструкции

10-01-002-1	Установка стропил	1668.97	166.46	39.57	3.98	1462.94	24.09
-------------	-------------------	---------	--------	-------	------	---------	-------

ТАБЛИЦА 10-01-003. УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН

Измеритель: слуховое окно

10-01-003-1 (203 9053) (203 9156)	Устройство слуховых окон Переплеты оконные для жилых зданий. (М2) Приборы оконные, (КОМПЛ)	216.30	47.01	23.25	2.37	146.04 (0.5) (Проект)	6.63
---	---	--------	-------	-------	------	-----------------------------	------

2. СТЕНЫ, ПЕРЕГОРОДКИ

ТАБЛИЦА 10-01-007. РУБКА СТЕН

Измеритель: 100 м² стен за вычетом проемов

Рубка стен из бруса толщиной:							
10-01-007-1	100 мм	14871.64	2107.82	351.31	30.53	12412.51	286.00
10-01-007-2	150 мм	21156.17	2144.67	527.66	45.26	18483.84	291.00
10-01-007-3	180 мм	24979.00	2181.52	633.21	54.07	22164.27	296.00
Рубка стен из бревен диаметром:							
10-01-007-4	20 см	13228.68	3333.82	926.81	79.23	8968.05	452.35
10-01-007-5	24 см	14542.13	3373.99	1092.72	93.20	10075.42	457.80
10-01-007-6	26 см	15144.54	3390.05	1092.72	93.20	10661.77	459.98
10-01-007-7	Рубка стен из пластин	6811.50	2096.69	460.56	40.53	4254.25	284.49

ТАБЛИЦА 10-01-008. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ ДЕРЕВЯННЫХ СТЕН

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

10-01-008-1	Обшивка стен рубленых	5179.85	283.60	60.48	7.96	4835.77	40.00
10-01-008-2	Острожка бруса	67.59	53.25	14.34	-	-	7.51
10-01-008-3	Острожка бревен	208.85	164.49	44.36	-	-	23.20
Устройство:							
10-01-008-4	фронтонов	6567.13	482.12	85.92	11.29	5999.09	68.00
10-01-008-5	карнизов	5724.59	1013.87	74.47	9.68	4636.25	143.00
Обивка стен кровельной сталью неоцинкованной по:							
10-01-008-6	войлоку	8863.69	253.71	17.05	2.26	8592.93	36.40
10-01-008-7	асбесту	8353.83	193.48	18.68	2.47	8141.67	28.00
Обивка стен кровельной сталью оцинкованной по:							
10-01-008-8	войлоку	10983.83	228.79	17.05	2.26	10737.99	33.40
10-01-008-9	асбесту	10474.55	170.43	18.68	2.47	10285.44	25.10

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. опл.труда машинист.	расход неучтенных мат-лов	

ТАБЛИЦА 10-01-009. УСТАНОВКА СЖИМОВ ДЛЯ РУБЛЕНЫХ СТЕН

Измеритель: 100 м сжимов и подкосов

10-01-009-01	Установка сжимов для рубленых стен	5949.03	829.53	41.22	4.19	5078.28	117.00
--------------	------------------------------------	---------	--------	-------	------	---------	--------

ТАБЛИЦА 10-01-010. УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА

Измеритель: м3 древесины в конструкции

Установка элементов каркаса из:							
10-01-010-1	бруса	1716.71	156.82	31.65	3.87	1528.24	22.50
10-01-010-2	бревен и пластики	1000.32	140.10	33.03	4.09	827.19	20.10

ТАБЛИЦА 10-01-011. ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСА ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТОВЫМИ

Измеритель: 100 м2 стек за вычетом проемов

Устройство стен каркасно-плитных с заполнением каркаса плитами фибролитовыми в:							
10-01-011-1	1 слой	4827.06	719.25	153.87	15.59	3953.94	105.00
10-01-011-2	2 слоя	11288.13	1013.80	230.44	23.44	10043.89	148.00

ТАБЛИЦА 10-01-012. ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН

Измеритель: 100 м2 обшивки стен за вычетом проемов

Обшивка каркасных стен:							
10-01-012-1	досками обшивки толщ.13мм	5362.94	260.63	45.82	6.02	5056.49	36.30
10-01-012-2	плитами древесноволокнистыми твердыми 5 мм	818.63	125.36	42.40	5.59	650.87	18.30
10-01-012-3	плитами древесностружечными 16 мм	3760.60	547.43	40.52	5.27	3172.65	75.30
10-01-012-4	досками под штукатурку	1997.51	157.06	60.32	7.96	1780.13	24.20
10-01-012-5	пергамином в 1 слой	644.36	60.20	3.25	0.43	580.91	8.28

ТАБЛИЦА 10-01-013. УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ПОД ШТУКАТУРКУ

Измеритель: 100 м2 перегородок за вычетом проемов

Устройство перегородок под штукатурку:							
10-01-013-1 (203 9052)	щитовых неодранкованных толщиной 48 мм Щиты перегородок. (M2)	1355.45	443.80	376.41	36.87	535.24	67.14
10-01-013-2	дошатых двухслойных с прокладкой толя	5952.71	932.54	259.05	25.26	4761.12	137.34
10-01-013-3	дошатых однослойных, забранных в обвязки	5229.03	693.93	212.76	20.75	4322.34	103.11

Устройство перегородок под штукатурку каркасных обшитых с двух сторон досками:

10-01-013-4 (104 9281)	с засыпным утеплителем Утеплитель. (M3)	7080.53	828.56	510.49	47.92	5741.48 (7.8)	125.35
10-01-013-5	без утеплителя	6601.45	585.76	274.21	26.77	5741.48	84.04

Устройство перегородок под штукатурку каркасных из фибролитовых плит толщиной:

10-01-013-6	75 мм однослойных	5758.44	591.23	156.48	15.26	5010.73	87.85
10-01-013-7	50 мм двухслойных с воздушной прослойкой	8361.89	850.94	200.71	19.57	7310.24	126.44

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. опл. труда машинист.	расход неучтен. мат-лов		

ТАБЛИЦА 10-01-014. УСТРОЙСТВО ЧИСТЫХ ПЕРЕГОРОДОК

Измеритель: 100 м² перегородок за вычетом проемов

Устройство:							
10-01-014-1 (203 9052)	чистых перегородок щитовых (глухих под остекление, с металлической сеткой, филенчатых) Щиты перегородок. (М2)	3472.38	460.72	312.74	33.54	2698.92	66.10
10-01-014-2	чистых перегородок дощатых однослоиных	5853.25	872.95	178.97	17.31	4801.33	129.71
Устройство чистых перегородок каркасных с обшивкой фанерой с:							
10-01-014-3	двух сторон	5322.32	1005.29	19.65	2.47	4297.38	143.00
10-01-014-4	одной стороны	3508.39	775.44	26.49	1.83	2706.46	108.00

ТАБЛИЦА 10-01-015. УСТРОЙСТВО КАРКАСНО-ФИЛЕНЧАТЫХ ПЕРЕГОРОДОК В САНУЗЛАХ И БАРЬЕРОВ В ГАРДЕРОБНЫХ

Измеритель: 100 м² перегородок и барьеров

Устройство:							
10-01-015-1 (203 9052) (203 9155)	перегородок каркасно-филенчатых в санузлах Щиты перегородок. (М2) Приборы дверные накладные. (КОМПЛ)	1883.02	646.30	315.30	41.07	921.42 (100) (Проект)	88.90
10-01-015-2 (203 9052) (203 9155)	барьеров в гардеробных Щиты перегородок. (М2) Приборы дверные накладные. (КОМПЛ)	4573.44	485.11	380.70	49.34	3707.63 (100) (Проект)	69.60

3. ПЕРЕКРЫТИЯ

ТАБЛИЦА 10-01-021. УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК

Измеритель: 100 м² перекрытий

Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам каменным с накатом из:							
10-01-021-1 (104 0004) (203 9063)	щитов Плиты минеральные теплоизоляционные на синтетическом связующем. (М3) Балки с черепными брусками. (М3)	8336.67	714.15	597.57	58.48	7024,95 (Проект) (Проект)	102.46
10-01-021-2 (104 0004) (203 9063)	торбыля Плиты минеральные теплоизоляционные на синтетическом связующем. (М3) Балки с черепными брусками. (М3)	5034.22	918.89	521.84	51.06	3593.49 (Проект) (Проект)	132.98
10-01-021-3 (104 0004) (203 9063)	досок толщ.19-22мм Плиты минеральные теплоизоляционные на синтетическом связующем. (М3) Балки с черепными брусками. (М3)	5236.94	888.51	363.44	35.58	3984.99 (Проект) (Проект)	129.71

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. опл. труда машинист.	расход неучтен. мат-лов		
10-01-021-4 (104 0004) (203 9063)	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам каменным с несущей подшивкой из досок толщ.40мм Плиты минеральные теплоизоляционные на синтетическом связующем. (М3) Балки с черепными брусками. (М3)	5995.90	835.23	394.20	38.59	4766.47	118.81 (Проект) (Проект)
Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам рубленым с накатом из:							
10-01-021-5 (104 0004) (203 9063)	щитов толщ. 73мм Плиты минеральные теплоизоляционные на синтетическом связующем. (М3) Балки с черепными брусками. (М3)	7583.07	1126.42	587.20	57.51	5869.45 (Проект) (Проект)	160.23
10-01-021-6 (104 0004) (203 9063)	горбыля Плиты минеральные теплоизоляционные на синтетическом связующем. (М3) Балки с черепными брусками. (М3)	4287.79	1337.12	512.68	50.10	2437.99 (Проект) (Проект)	191.84
10-01-021-7 (104 0004) (203 9063)	досок толщ.19-22мм Плиты минеральные теплоизоляционные на синтетическом связующем. (М3) Балки с черепными брусками. (М3)	4502.30	1317.98	354.82	34.72	2829.50 (Проект) (Проект)	187.48
10-01-021-8 (104 0004) (203 9063)	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам рубленым с несущей подшивкой из досок Плиты минеральные теплоизоляционные на синтетическом связующем. (М3) Балки с черепными брусками. (М3)	5246.66	1259.68	382.20	37.41	3604.78 (Проект) (Проект)	177.67
Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам нерубленым с накатом из:							
10-01-021-9 (104 0004) (203 9063)	щитов толщ.73мм Плиты минеральные теплоизоляционные на синтетическом связующем. (М3) Балки с черепными брусками. (М3)	7134.53	675.59	589.49	57.73	5869.45 (Проект) (Проект)	97.77
10-01-021-10 (104 0004) (203 9063)	горбыля Плиты минеральные теплоизоляционные на синтетическом связующем. (М3) Балки с черепными брусками. (М3)	3832.44	881.05	513.40	50.20	2437.99 (Проект) (Проект)	128.62
10-01-021-11 (104 0004) (203 9063)	досок толщ.19-22мм Плиты минеральные теплоизоляционные на синтетическом связующем. (М3) Балки с черепными брусками. (М3)	4043.97	858.64	355.83	34.83	2829.50 (Проект) (Проект)	124.26

ТЕР-2001-10 Деревянные конструкции. Алтайский край.

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. опл. труда машинист.	расход неучтен. мат-лов		
10-01-021-12 (104 0004) (203 9063)	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам нерубленым с несущей подшивкой из досок толщ. 40мм Плиты минеральные теплоизоляционные на синтетическом связующем. (М3) Балки с черепными брусками. (М3)	4784.42	797.72	381.92	37.41	3604.78	114.45
						(Проект)	
						(Проект)	

ТАБЛИЦА 10-01-022. ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ

Измеритель: 100 м² потолков

Подшивка потолков:							
10-01-022-1	досками обшивки	5899.36	411.63	61.99	6.88	5425.74	57.33
10-01-022-2	под штукатурку	2408.10	289.05	85.48	9.57	2033.57	42.95
10-01-022-3	плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5мм	1215.42	481.78	44.50	5.81	689.14	67.10
Подшивка потолков сталью кровельной:							
10-01-022-4	неоцинкованной по дереву	7166.94	192.79	8.93	1.18	6965.22	27.90
10-01-022-5	неоцинкованной по асбесту	7997.70	229.41	18.68	2.47	7749.61	33.20
10-01-022-6	оцинкованной по дереву	9275.04	169.07	8.93	1.18	9097.04	24.90
10-01-022-7	оцинкованной по асбесту	10105.17	205.06	18.68	2.47	9881.43	30.20

ТАБЛИЦА 10-01-023. УКЛАДКА ХОДОВЫХ ДОСОК

Измеритель: 100 м ходов

10-01-023-1	Укладка ходовых досок	221.46	26.49	13.55	1.29	181.42	3.80
-------------	-----------------------	--------	-------	-------	------	--------	------

4. ОКНА

ТАБЛИЦА 10-01-027. УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ БЛОКОВ ОКНОВЫХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ

Измеритель: 100 м² проемов

Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах:							
10-01-027-1 (101 9411) (203 9095)	каменных площадью проема до 2 м ² Скобяные изделия. (КОМПЛ) Блоки оконные. (М2)	4361.66	1406.96	854.95	88.73	2099.75	188.60
10-01-027-2 (101 9411) (203 9095)	каменных площадью проема более 2 м ² Скобяные изделия. (КОМПЛ) Блоки оконные. (М2)	3168.95	1015.63	706.79	73.77	1446.53	134.52
Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах:							
10-01-027-3 (101 9411) (203 9095)	каменных площадью проема до 2 м ² Скобяные изделия. (КОМПЛ) Блоки оконные. (М2)	6008.06	1991.74	1009.95	99.67	3006.37	270.25

ТЕР-2001-10 Деревянные конструкции. Алтайский край.

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. опл. труда машинист.	расход неучтен. мат-лов	
10-01-027-4 (101 9411) (203 9095)	каменных площадью проема более 2 м ² Скобяные изделия. (КОМПЛ) Блоки оконные. (М2)	4233.96	1344.29	818.39	81.86	2071.28 (Проект) (100) 182.40
Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах:						
10-01-027-5 (101 9411) (203 9095)	деревянных рубленых площадью проема до 2 м ² Скобяные изделия. (КОМПЛ) Блоки оконные. (М2)	11796.62	3674.88	348.52	45.69	7713.22 (Проект) (100) 464.00
10-01-027-6 (101 9411) (203 9095)	деревянных рубленых площадью проема более 2 м ² Скобяные изделия. (КОМПЛ) Блоки оконные. (М2)	8495.01	2619.27	331.89	43.65	5543.85 (Проект) (100) 327.00
Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах:						
10-01-027-7 (101 9411) (203 9095)	деревянных рубленых площадью проема до 2 м ² Скобяные изделия. (КОМПЛ) Блоки оконные. (М2)	12409.11	3690.72	350.96	46.01	8367.43 (Проект) (100) 466.00
10-01-027-8 (101 9411) (203 9095)	деревянных рубленых площадью проема более 2 м ² Скобяные изделия. (КОМПЛ) Блоки оконные. (М2)	8904.00	2619.27	331.08	43.54	5953.65 (Проект) (100) 327.00
Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах:						
10-01-027-9 (101 9411) (203 9095)	деревянных нерубленых площадью проема до 2 м ² Скобяные изделия. (КОМПЛ) Блоки оконные. (М2)	9367.62	1532.96	342.84	44.93	7491.32 (Проект) (100) 208.00
10-01-027-10 (101 9411) (203 9095)	деревянных нерубленых площадью проема более 2 м ² Скобяные изделия. (КОМПЛ) Блоки оконные. (М2)	6800.77	1081.70	327.83	43.11	5391.24 (Проект) (100) 145.00
Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах:						
10-01-027-11 (101 9411) (203 9095)	деревянных нерубленых площадью проема до 2 м ² Скобяные изделия. (КОМПЛ) Блоки оконные. (М2)	10347.55	1916.20	342.84	44.93	8088.51 (Проект) (100) 260.00
10-01-027-12 (101 9411) (203 9095)	деревянных нерубленых площадью проема более 2 м ² Скобяные изделия. (КОМПЛ) Блоки оконные. (М2)	7421.10	1290.58	327.83	43.11	5802.69 (Проект) (100) 173.00

ТЕР-2001-10 Деревянные конструкции. Алтайский край.

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. опл. труда машинист.	расход неучтен. мат-лов	

ТАБЛИЦА 10-01-028. УСТАНОВКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЛОКОВ ОКНОННЫХ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ

Измеритель: 100 м² проемов

Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами площадью проема:							
10-01-028-1 (203 9095)	до 5 м ² Блоки оконные. (M2)	5809.45	1003.33	746.00	78.47	4060.12 (100)	145.20
10-01-028-2 (203 9095)	до 10 м ² Блоки оконные. (M2)	3920.33	719.81	696.46	74.82	2504.06 (100)	104.17
10-01-028-3 (203 9095)	более 10 м ² Блоки оконные. (M2)	3615.51	626.32	710.30	74.18	2278.89 (100)	90.64

ТАБЛИЦА 10-01-029. УСТАНОВКА ПРИБОРОВ

Измеритель: 100 комплектов

10-01-029-1 (101 9411)	Установка приборов фрамужных Скобяные изделия. (КОМПЛ)	700.25	694.27	5.98	0.54	(100)	75.30
10-01-029-2 (101 9411)	Установка приборов оконных Скобяные изделия. (КОМПЛ)	335.36	323.52	11.84	1.40	(100)	44.50

ТАБЛИЦА 10-01-030. ЗАПОЛНЕНИЕ ЛЕНТОЧНЫХ ОКНОННЫХ ПРОЕМОВ В СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ

Измеритель: 100 м² проемов

Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и спаренными переплетами высота проема:							
10-01-030-1 (203 9095)	1,215 м Блоки оконные. (M2)	4646.26	836.04	742.68	81.70	3067.54 (100)	120.99
10-01-030-2 (203 9095)	1,815 м Блоки оконные. (M2)	3531.30	647.61	674.46	74.28	2209.23 (100)	93.72
10-01-030-3 (203 9095)	2,415 м Блоки оконные. (M2)	4003.89	747.04	742.10	82.02	2514.75 (100)	108.11
10-01-030-4 (203 9095)	3,615 м Блоки оконные. (M2)	3097.23	573.88	677.11	74.82	1846.24 (100)	83.05
10-01-030-5 (203 9095)	4,215 м Блоки оконные. (M2)	3403.64	616.65	717.48	79.55	2069.51 (100)	89.24

ТАБЛИЦА 10-01-031. ЗАПОЛНЕНИЕ ОКНОННЫХ ПРОЕМОВ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ

Измеритель: 100 м² проемов

Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий переплетами одинарными:							
10-01-031-1 (203 9053) (203 9056)	глухими площадью проема до 5 м ² Переплеты оконные для жилых зданий. Коробки оконные. (M)	5760.68	1306.98	486.55	43.97	3967.15 (91) (311)	182.03

ТЕР-2001-10 Деревянные конструкции. Алтайский край.

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. опл.труда машинист.	расход неучтен. мат-лов		
10-01-031-2 (203 9053) (203 9056)	глухими площадью проема до 10 м ² Переплеты оконные для жилых зданий. (M2) Коробки оконные. (M)	4305.36	962.62	460.41	42.14	2882.33 (93) (242)	134.07
10-01-031-3 (101 9411) (203 9053) (203 9056)	открывающимися площадью проема до 5 м ² Скобяные изделия. (КОМПЛ) Переплеты оконные для жилых зданий. (M2) Коробки оконные. (M)	5897.86	1895.78	486.55	43.97	3515.53 (Проект) (91) (311)	245.25
10-01-031-4 (101 9411) (203 9053) (203 9056)	открывающимися площадью проема до 10 м ² Скобяные изделия. (КОМПЛ) Переплеты оконные для жилых зданий. (M2) Коробки оконные. (M)	4657.14	1314.41	460.41	42.14	2882.32 (Проект) (93) (242)	170.04

ТАБЛИЦА 10-01-032. ЗАПОЛНЕНИЕ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ В ДЕРЕВЯННЫХ РУБЛЕНЫХ СТЕНАХ

Измеритель: 100 м² проемов

Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах переплетами:							
10-01-032-1 (101 9411) (203 9053) (203 9056)	одинарными площадью проема до 2 м ² Скобяные изделия. (КОМПЛ) Переплеты оконные для жилых зданий. (M2) Коробки оконные. (M)	22286.38	4744.08	338.88	44.08	17203.42 (Проект) (74) (380)	599.00
10-01-032-2 (101 9411) (203 9053)	одинарными площадью проема более 2 м ² Скобяные изделия. (КОМПЛ) Переплеты оконные для жилых зданий. (M2)	16555.97	3168.00	323.00	42.25	13064.97 (Проект) (81)	400.00
10-01-032-3 (101 9411) (203 9053) (203 9056)	раздельными площадью проема до 2 м ² Скобяные изделия. (КОМПЛ) Переплеты оконные для жилых зданий. (M2) Коробки оконные. (M)	23981.98	5845.47	338.88	44.08	17797.63 (Проект) (160) (380)	719.00
10-01-032-4 (101 9411) (203 9053) (203 9056)	раздельными площадью проема более 2 м ² Скобяные изделия. (КОМПЛ) Переплеты оконные для жилых зданий. (M2) Коробки оконные. (M)	17613.17	3812.97	325.43	42.57	13474.77 (Проект) (184) (317)	469.00

ТАБЛИЦА 10-01-033. УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ

Измеритель: 100 м² проемов

Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема:							
10-01-033-1	до 1 м	8481.65	900.59	109.87	9.78	7471.19	125.43
10-01-033-2	до 2 м	4532.01	475.46	57.57	4.75	3998.98	66.22

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. опл. труда машинист.	расход неучтен. мат-лов	
10-01-033-3	более 2 м	3098.57	326.19	40.46	2.63	2731.92 45.43

5. ДВЕРИ, ВОРОТА

ТАБЛИЦА 10-01-039. УСТАНОВКА БЛОКОВ

Измеритель: 100 м² проемов

Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема:							
10-01-039-1 (101 9411) (203 9057)	до 3 м ² Скобяные изделия. (КОМПЛ) Блоки дверные. (М2)	3648.52	796.70	1202.14	128.58	1649.68 (Проект) (100)	104.28
10-01-039-2 (101 9411) (203 9057)	более 3 м ² Скобяные изделия. (КОМПЛ) Блоки дверные. (М2)	2801.05	726.63	948.63	102.26	1125.79 (Проект) (100)	92.92
Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках и деревянных перебленных стенах площадью проема:							
10-01-039-3 (101 9411) (203 9057)	до 3 м ² Скобяные изделия. (КОМПЛ) Блоки дверные. (М2)	2054.57	857.90	316.68	41.93	879.99 (Проект) (100)	115.00
10-01-039-4 (101 9411) (203 9057)	более 3 м ² Скобяные изделия. (КОМПЛ) Блоки дверные. (М2)	1674.42	754.07	311.81	41.28	608.54 (Проект) (100)	98.70
10-01-039-5 (101 9411) (103 9221)	Установка люков в перекрытиях площадью проема до 2 м ² Скобяные изделия. (КОМПЛ) Лазы и люки. (М2)	4175.35	1003.04	1156.27	122.34	2016.04 (Проект) (100)	142.68

ТАБЛИЦА 10-01-040. ЗАПОЛНЕНИЕ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ В ДЕРЕВЯННЫХ РУБЛЕНЫХ СТЕНАХ

Измеритель: 100 м² проемов

Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах площадью проема до:							
10-01-040-1 (101 9411) (203 9058) (203 9059)	2 м ² Скобяные изделия. (КОМПЛ) Коробки дверные. (М) Полотна деревянные плотничных дверей. (М2)	7184.38	3593.46	362.96	48.05	3227.96 (Проект) (315) (85)	442.00
10-01-040-2 (101 9411) (203 9058) (203 9059)	3 м ² Скобяные изделия. (КОМПЛ) Коробки дверные. (М) Полотна деревянные плотничных дверей. (М2)	5496.15	2715.42	346.72	45.90	2434.01 (Проект) (232) (87)	334.00

ТЕР-2001-10 Деревянные конструкции. Алтайский край.

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. опл. труда машинист.	расход неучтен. мат-лов		

ТАБЛИЦА 10-01-041. ЗАПОЛНЕНИЕ БАЛКОННЫХ ПРОЕМОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ БЛОКАМИ

Измеритель: 100 м² проемов

Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами:							
10-01-041-1 (101 9411) (203 9122)	спаренными площадью проема до 3 м ² Скобяные изделия. (КОМПЛ) Блоки дверные балконные. (М2)	4274.81	1179.79	1213.06	131.79	1881.96	160.08 (Проект) (100)
10-01-041-2 (101 9411) (203 9122)	спаренными площадью проема более 3 м ² Скобяные изделия. (КОМПЛ) Блоки дверные балконные. (М2)	3350.08	1106.69	940.80	101.69	1302.59	141.52 (Проект) (100)
10-01-041-3 (101 9411) (203 9122)	раздельными (раздельно-спаренными) площадью проема до 3 м ² Скобяные изделия. (КОМПЛ) Блоки дверные балконные. (М2)	6751.44	1963.85	1416.22	152.92	3371.37	263.25 (Проект) (100)
10-01-041-4 (101 9411) (203 9122)	раздельными (раздельно-спаренными) площадью проема более 3 м ² Скобяные изделия. (КОМПЛ) Блоки дверные балконные. (М2)	4834.06	1914.07	1052.64	113.26	1867.35	238.96 (Проект) (100)

ТАБЛИЦА 10-01-042. ЗАПОЛНЕНИЕ БАЛКОННЫХ ПРОЕМОВ В ДЕРЕВЯННЫХ РУБЛЕНЫХ СТЕНАХ БЛОКАМИ

Измеритель: 100 м² проемов

Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками дверными с полотнами:							
10-01-042-1 (101 9411) (203 9122)	спаренными площадью проема до 3 м ² Скобяные изделия. (КОМПЛ) Блоки дверные балконные. (М2)	7952.43	3316.14	327.52	42.68	4308.77	414.00 (Проект) (100)
10-01-042-2 (101 9411) (203 9122)	спаренными площадью проема более 3 м ² Скобяные изделия. (КОМПЛ) Блоки дверные балконные. (М2)	5383.99	2406.48	314.36	41.17	2663.15	296.00 (Проект) (100)
10-01-042-3 (101 9411) (203 9122)	раздельными (раздельно-спаренными) площадью проема до 3 м ² Скобяные изделия. (КОМПЛ) Блоки дверные балконные. (М2)	8890.66	3676.59	331.58	43.22	4882.49	459.00 (Проект) (100)

ТЕР-2001-10 Деревянные конструкции. Алтайский край.

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. опл. труда машинист.	расход неучтен. мат-лов		
10-01-042-4 (101 9411) (203 9122)	раздельными (раздельно-спаренными) площадью проема более 3 м ² Скобяные изделия. (КОМПЛ) Блоки дверные балконные. (М2)	6234.09	2878.02	324.10	42.46	3031.97 (Проект) (100)	354.00

ТАБЛИЦА 10-01-043. УСТАНОВКА КОРОБОК В ДЕРЕВЯННЫХ СТЕНАХ

Измеритель: 100 м² проемов

Установка коробок в деревянных стенах рубленых в проемах:							
10-01-043-1 (203 9056)	оконных площадью до 2 м ² Коробки оконные. (М)	6013.62	2995.74	85.26	11.29	2932.62 (346)	374.00
10-01-043-2 (203 9056)	оконных площадью более 2 м ² Коробки оконные. (М)	3946.48	2066.58	58.46	7.74	1821.44 (240)	258.00
10-01-043-3 (203 9058)	дверных площадью до 3 м ² Коробки дверные. (М)	6065.02	2819.52	90.13	11.93	3155.37 (315)	356.00
10-01-043-4 (203 9058)	дверных площадью более 3 м ² Коробки дверные. (М)	4320.39	2059.20	64.96	8.60	2196.23 (231)	260.00
Установка коробок в деревянных стенах нерубленых в проемах:							
10-01-043-5 (203 9056)	оконных площадью до 2 м ² Коробки оконные. (М)	2914.32	545.05	75.52	10.00	2293.75 (346)	78.20
10-01-043-6 (203 9056)	оконных площадью более 2 м ² Коробки оконные. (М)	1873.55	337.35	51.97	6.88	1484.23 (240)	48.40
10-01-043-7 (203 9058)	дверных площадью до 3 м ² Коробки дверные. (М)	3241.84	526.24	75.52	10.00	2640.08 (315)	75.50
10-01-043-8 (203 9058)	дверных площадью более 3 м ² Коробки дверные. (М)	2339.47	375.68	56.03	7.42	1907.76 (231)	53.90

ТАБЛИЦА 10-01-044. ОБИВКА ДВЕРЕЙ

Измеритель: 100 м² проемов

Обивка дверей кровельной сталью неоцинкованной по:							
10-01-044-1	войлоку с двух сторон	22203.25	1194.64	62.22	6.67	20946.39	174.40
10-01-044-2	войлоку с одной стороны	14833.88	716.78	31.69	3.44	14085.41	104.64
10-01-044-3	асбесту с двух сторон	20774.34	999.15	55.11	5.91	19720.08	147.15
10-01-044-4	асбесту с одной стороны	13887.67	599.49	31.69	3.44	13256.49	88.29
10-01-044-5	дереву с двух сторон	18734.83	933.31	25.86	2.80	17775.66	136.25
10-01-044-6	дереву с одной стороны	12537.86	559.99	17.94	1.94	11959.93	81.75
Обивка дверей кровельной сталью оцинкованной по:							
10-01-044-7	войлоку с двух сторон	27508.13	1164.77	54.30	5.81	26289.06	170.04
10-01-044-8	войлоку с одной стороны	18416.49	698.84	37.17	3.98	17680.48	102.02
10-01-044-9	асбесту с двух сторон	26090.65	969.54	58.36	6.34	25062.75	142.79
10-01-044-010	асбесту с одной стороны	17464.95	581.70	31.69	3.44	16851.56	85.67

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. опл.труда машинист.	расход неучтен. мат-лов		
10-01-044-11	дереву с двух сторон	24047.12	902.93	25.86	2.80	23118.33	132.98
10-01-044-12	дереву с одной стороны	16116.07	541.77	17.94	1.94	15556.36	79.79

ТАБЛИЦА 10-01-045. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЯЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ
Измеритель: 100 м² проемов

Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах каменных площадью проема:							
10-01-045-1	до 3 м ²	425.67	253.82	0.81	0.11	171.04	35.80
10-01-045-2	более 3 м ²	288.82	178.67	0.81	0.11	109.34	25.20
Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах деревянных площадью проема:							
10-01-045-3	до 3 м ²	352.51	185.05	0.81	0.11	166.65	26.10
10-01-045-4	более 3 м ²	238.53	131.17	0.81	0.11	106.55	18.50

ТАБЛИЦА 10-01-046. УСТАНОВКА ВОРОТ
Измеритель: 100 м² полотен и проемов

Установка:							
10-01-046-1 (101 9411) (203 9123) (203 9124)	ворот с коробками стальными, с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками Скобяные изделия. (КОМПЛ) Ворота распашные. (М2) Каркасы ворот раздвижных, распашных подъемных, подъемно-поворотных. (Т)	7365.20	1767.54	1434.49	128.25	4163.17	228.66 (Проект) (100) (3.91)
10-01-046-2 (101 9411) (203 9058) (203 9123)	ворот с коробками деревянными, утепленными полотнами и калитками Скобяные изделия. (КОМПЛ) Коробки ворот деревянные (М) Ворота распашные. (М2)	2094.44	639.52	311.94	40.10	1142.98	90.20 (Проект) (83) (90)

6. ЛЕСТИЦЫ ВНУТРИКВАРТИРНЫЕ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ

ТАБЛИЦА 10-01-052. УСТРОЙСТВО ЛЕСТИЦ ВНУТРИКВАРТИРНЫХ, КРЫЛЕЦ И КОЗЫРЬКОВ
Измеритель: м² горизонтальной проекции

Устройство лестниц внутридомовых:							
10-01-052-1	с подшивкой досками обшивки	371.53	39.25	5.68	0.75	326.60	4.90
10-01-052-2	без подшивки	305.62	32.68	4.87	0.65	268.07	4.08
10-01-052-3	Устройство крылец	264.74	64.10	32.59	4.09	168.05	8.49
10-01-052-4	Устройство козырьков	79.72	37.00	1.62	0.22	41.10	4.90

ТАБЛИЦА 10-01-053. УСТАНОВКА КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ДЛЯ НАВЕСОВ И КРЫЛЕЦ
Измеритель: м³

10-01-053-1	Установка каркаса из бруса	1952.80	345.61	37.19	3.76	1570.00	42.51
-------------	----------------------------	---------	--------	-------	------	---------	-------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. опл. труда машинист.	расход неучтен. мат-лов		

7. ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ, АНТРЕСОЛЬНЫЕ ПОЛКИ, ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

ТАБЛИЦА 10-01-057. УСТАНОВКА ПО МЕСТУ ВСТРОЕННЫХ ШКАФОВ И АНТРЕСОЛЬНЫХ ПОЛОК
Измеритель: 100 м² деталей

Установка по месту шкафных и антресольных:							
10-01-057-1	стенок	43994.66	475.71	323.55	39.31	43195.40	70.06
10-01-057-2	полок	50037.69	951.41	316.91	39.31	48769.37	140.12

ТАБЛИЦА 10-01-058. УСТАНОВКА ШКАФНЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ
Измеритель: 10 шт. блоков

Установка дверных блоков:							
10-01-058-1 (101 9411) (203 9126)	шкафных Скобяные изделия. (КОМПЛ) Блоки дверные шкафные. (М2)	162.27	49.06	39.10	4.84	74.11 (Проект) (Проект)	7.10
10-01-058-2 (101 9411) (203 9127)	антресольных Скобяные изделия. (КОМПЛ) Блоки дверные антресольные. (М2)	84.63	22.60	12.21	1.52	49.82 (Проект) (Проект)	3.27

ТАБЛИЦА 10-01-059. УСТАНОВКА ШТУЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ
Измеритель: 100 шт. изделий

10-01-059-1 (203 9130)	Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др. Изделия.	3548.03 (шт)	501.25	227.86	40.41	2818.92 (100)	75.15
---------------------------	--	-----------------	--------	--------	-------	------------------	-------

ТАБЛИЦА 10-01-060. УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ
Измеритель: 100 м коробок блоков

10-01-060-1	Установка и крепление наличников	494.53	53.10	3.25	0.43	438.18	7.82
-------------	----------------------------------	--------	-------	------	------	--------	------

8. ЭСТАКАДЫ

ТАБЛИЦА 10-01-064. УСТРОЙСТВО ЭСТАКАД
Измеритель: 100 м³ древесины в конструкции

Устройство эстакад на сваях, высотой:							
10-01-064-1	до 3 м	121166.47	12239.88	19940.99	1422.31	88985.60	1545.44
10-01-064-2	более 3 м	102405.01	10201.74	21779.77	1551.92	70423.60	1319.76

Устройство эстакад на лежнях, высотой:

10-01-064-3	1 м	133547.36	19212.65	1994.39	157.06	112340.32	2456.86
10-01-064-4	2 м	125876.03	16278.45	2022.03	157.06	107575.55	2105.88
10-01-064-5	3 м и более	105822.28	14797.32	1953.62	159.42	89071.34	1892.24

ТАБЛИЦА 10-01-065. ОГРАЖДЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ЭСТАКАД
Измеритель: 100 м ограждений

10-01-065-1	Ограждение деревянных эстакад	3288.22	1407.36	60.14	6.34	1820.72	184.21
-------------	-------------------------------	---------	---------	-------	------	---------	--------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. опл. труда машинист.	расход неучтен. мат-лов	

ТАБЛИЦА 10-01-066. УСТРОЙСТВО МОТОРНЫХ БУДОК

Измеритель: 100 м² площади застройки

10-01-066-1 (203 9057)	Устройство моторных будок Блоки дверные. (М2)	76557.08	5353.12	2113.13	223.60	69090.83 (15.8)	745.56
(203 9095)	Блоки оконные. (М2)					(16.1)	
(203 9155)	Приборы дверные накладные. (КОМПЛ)					(Проект)	
(203 9156)	Приборы оконные. (КОМПЛ)					(Проект)	

9. ОГРАЖДЕНИЕ ПЛОЩАДОК И УЧАСТКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ТАБЛИЦА 10-01-070. УСТРОЙСТВО ЗАБОРОВ

Измеритель: 100 м² забора

10-01-070-1	Устройство глухих заборов с установкой столбов	6997.26	1365.66	870.42	72.24	4761.18	185.30
Устройство решетчатых заборов с установкой столбов высотой до:							
10-01-070-2	1,2 м	4682.50	982.61	153.61	10.21	3546.28	135.16
10-01-070-3	1,6 м	4509.23	935.07	150.37	10.75	3423.79	128.62
10-01-070-4	2 м	5051.92	911.29	805.05	65.79	3335.58	125.35
10-01-070-5	Устройство глухих заборов при установленных столбах	5885.01	1122.13	659.17	55.79	4103.71	150.42
Устройство решетчатых заборов при установленных столбах высотой до:							
10-01-070-6	1,2 м	3848.47	723.81	99.87	8.17	3024.79	98.21
10-01-070-7	1,6 м	3765.50	704.50	100.32	8.71	2960.68	95.59
10-01-070-8	2 м	4180.87	693.30	592.55	50.10	2895.02	94.07

ТАБЛИЦА 10-01-071. УСТРОЙСТВО КАЛИТОК

Измеритель: 100 м² калиток

10-01-071-1 (101 0782)	Устройство глухих калиток с установкой столбов Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг. (Т)	12994.58	2781.56	511.78	29.13	9701.24 (Проект)	395.67
Устройство решетчатых калиток с установкой столбов высотой до:							
10-01-071-2 (101 0782)	1,2 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг. (Т)	12820.29	2597.66	475.63	31.07	9747.00 (Проект)	369.51
10-01-071-3 (101 0782)	1,6 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг. (Т)	11958.25	2436.74	467.32	33.22	9054.19 (Проект)	346.62
10-01-071-4 (101 0782)	2 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг. (Т)	10678.03	2337.12	425.81	30.96	7915.10 (Проект)	332.45
10-01-071-5 (101 0782)	Устройство глухих калиток при установленных столбах Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг. (Т)	9860.42	1846.71	298.94	13.22	7714.79 (Проект)	262.69

ТЕР-2001-10 Деревянные конструкции. Алтайский край.

Номера расценок	Наименование и характе- ристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строи- телей, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характе- ристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. опл. труда машинист.	расход неучтен. мат-лов		
Устройство решетчатых калиток при установленных столбах высотой до:							
10-01-071-6 (101 0782)	1,2 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг. (Т)	10299.83	1869.70	331.37	21.93	8098.76 (Проект)	265.96
10-01-071-7 (101 0782)	1,6 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг. (Т)	9297.43	1854.37	286.23	20.10	7156.83 (Проект)	263.78
10-01-071-8 (101 0782)	2 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг. (Т)	8223.50	1839.05	286.58	20.96	6097.87 (Проект)	261.60

ТАБЛИЦА 10-01-072. УСТРОЙСТВО ВОРОТ

Измеритель: 100 м² ворот

10-01-072-1 (101 0782)	Устройство глухих ворот с установкой столбов Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг. (Т)	10726.77	2283.48	2451.39	198.77	5991.90 (Проект)	324.82
---------------------------	---	----------	---------	---------	--------	---------------------	--------

Устройство решетчатых ворот с установкой столбов высотой до:

10-01-072-2 (101 0782)	1,2 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг. (Т)	10987.69	2344.79	407.38	29.67	8235.52 (Проект)	333.54
10-01-072-3 (101 0782)	1,6 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг. (Т)	10022.49	2268.16	375.63	28.27	7378.70 (Проект)	322.64
10-01-072-4 (101 0782)	2 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг. (Т)	11322.47	2222.18	2521.36	207.69	6578.93 (Проект)	316.10
10-01-072-5 (101 0782)	Устройство ворот при уст- ановленных столбах Глухих Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг. (Т)	9610.31	1953.99	2369.99	192.75	5286.33 (Проект)	277.95

Устройство решетчатых ворот при установленных столбах высотой до:

10-01-072-6 (101 0782)	1,2 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг. (Т)	9310.71	1984.64	282.92	20.53	7043.15 (Проект)	282.31
10-01-072-7 (101 0782)	1,6 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг. (Т)	8326.73	1969.31	241.94	18.27	6115.48 (Проект)	280.13
10-01-072-8 (101 0782)	2 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг. (Т)	9700.85	1961.65	2389.02	198.23	5350.18 (Проект)	279.04

ТЕР-2001-10 Деревянные конструкции. Алтайский край.

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. опл. труда машинист.	расход неучтен. мат-лов	

ТАБЛИЦА 10-01-073. УСТРОЙСТВО ЗАБОРОВ ИЗ ШИТОВ

Измеритель: 100 м² забора

10-01-073-1	Устройство заборов глухих из шитов с установкой столбов	10042.74	411.02	870.42	72.24	8761.30	58.97
-------------	---	----------	--------	--------	-------	---------	-------

Устройство решетчатых заборов из шитов с установкой столбов высотой до:

10-01-073-2	1,2 м	7223.43	460.37	160.72	10.97	6602.34	66.05
10-01-073-3	1,6 м	6898.01	417.08	154.09	11.18	6326.84	59.84
10-01-073-4	2 м	7296.12	391.30	805.86	65.90	6098.96	56.14
10-01-073-5	Устройство заборов глухих из шитов при установленных столбах	8994.07	168.74	651.52	55.79	8173.81	24.42

Устройство заборов решетчатых из шитов при установленных столбах высотой до:

10-01-073-6	1,2 м	6379.27	199.63	98.79	7.20	6080.85	28.89
10-01-073-7	1,6 м	6146.72	181.53	101.46	8.39	5863.73	26.27
10-01-073-8	2 м	6419.05	170.19	592.00	49.88	5656.86	24.63

ТАБЛИЦА 10-1-74. УСТРОЙСТВО КАЛИТОК ИЗ ГОТОВЫХ ПОЛОТЕН

Измеритель: 100 м² калиток

10-01-074-1 (101 0782)	Устройство калиток глухих из готовых полотен с установкой столбов Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг. (Т)	24993.33	1367.87	511.78	29.13	23113.68	192.93 (Проект)
---------------------------	--	----------	---------	--------	-------	----------	--------------------

Устройство калиток решетчатых из готовых полотен с установкой столбов высотой до:

10-01-074-2 (101 0782)	1,2 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг. (Т)	18794.89	1182.40	475.63	31.07	17136.86 (Проект)	166.77
10-01-074-3 (101 0782)	1,6 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг. (Т)	18153.17	1020.11	467.32	33.22	16665.74 (Проект)	143.88
10-01-074-4 (101 0782)	2 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг. (Т)	16970.42	911.92	425.81	30.96	15632.69 (Проект)	128.62
10-01-074-5 (101 0782)	Устройство калиток глухих из готовых полотен при установленных столбах Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг. (Т)	21845.84	419.66	298.94	13.22	21127.24 (Проект)	59.19

Устройство калиток решетчатых из готовых полотен при установленных столбах высотой до:

10-01-074-6 (101 0782)	1,2 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг. (Т)	16263.61	443.62	331.37	21.93	15488.62 (Проект)	62.57
---------------------------	--	----------	--------	--------	-------	----------------------	-------

ТЕР-2001-10 Деревянные конструкции. Алтайский край.

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. опл. труда машинист.	расход неучтен. мат-лов		
10-01-074-7 (101 0782)	1,6 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг. (Т)	15483.56	428.95	286.23	20.10	14768.38 (Проект)	60.50
10-01-074-8 (101 0782)	2 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг. (Т)	14519.37	417.32	286.58	20.96	13815.47 (Проект)	58.86

ТАБЛИЦА 10-01-075. УСТРОЙСТВО ВОРОТ ИЗ ГОТОВЫХ ПОЛОТЕН

Измеритель: 100 м² ворот

10-01-075-1 (101 0782) (203 9128)	Устройство ворот глухих из готовых полотен с установкой столбов Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг. (Т) Полотна ворот. (М2)	7903.64	865.55	2451.39	198.77	4586.70 (Проект) (100)	122.08
---	---	---------	--------	---------	--------	------------------------------	--------

Устройство решетчатых ворот из готовых полотен с установкой столбом высотой до:

10-01-075-2 (101 0782) (203 9128)	1,2 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг. (Т) Полотна ворот. (М2)	7545.20	919.64	407.38	29.67	6218.18 (Проект) (100)	129.71
10-01-075-3 (101 0782) (203 9128)	1,6 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг. (Т) Полотна ворот. (М2)	6961.67	842.36	375.63	28.27	5743.68 (Проект) (100)	118.81
10-01-075-4 (101 0782) (203 9128)	2 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг. (Т) Полотна ворот. (М2)	8294.93	795.99	2521.36	207.69	4977.58 (Проект) (100)	112.27
10-01-075-5 (101 0782) (203 9128)	Устройство ворот глухих из готовых полотен при установленных столбах Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг. (Т) Полотна ворот. (М2)	6386.90	536.85	2369.99	192.75	3480.06 (Проект) (100)	74.77

Устройство ворот решетчатых из готовых полотен при установленных столбах высотой до:

10-01-075-6 (101 0782) (203 9128)	1,2 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг. (Т) Полотна ворот. (М2)	5857.15	565.07	282.92	20.53	5009.16 (Проект) (100)	78.70
10-01-075-7 (101 0782) (203 9128)	1,6 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг. (Т) Полотна ворот. (М2)	5280.68	554.08	241.94	18.27	4484.66 (Проект) (100)	77.17
10-01-075-8 (101 0782) (203 9128)	2 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг. (Т) Полотна ворот. (М2)	6684.10	546.25	2389.02	198.23	3748.83 (Проект) (100)	76.08

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. опл.труда машинист.	расход неучтенных мат-лов	

10. ПРОЧИЕ КОНСТРУКЦИИ

ТАБЛИЦА 10-01-079. УСТАНОВКА СТУЛЬЕВ НА ЛЕЖНЯХ

Измеритель: м3 древесины в конструкции

Установка стульев на лежнях, глубина заложения:							
10-01-079-1	до 1,5 м	644.04	119.06	49.34	5.76	475.64	17.85
10-01-079-2	более 1,5 м	664.96	143.00	46.97	5.48	474.99	21.06

ТАБЛИЦА 10-01-080. УСТРОЙСТВО РОСТВЕРКОВ

Измеритель: м3 древесины в конструкции

10-01-080-1	Устройство ростверков из брусьев по деревянным сваям	2371.14	318.48	41.79	3.98	2010.87	41.20
-------------	--	---------	--------	-------	------	---------	-------

ТАБЛИЦА 10-01-081. УСТРОЙСТВО ЦОКОЛЕЙ С УСТАНОВКОЙ ЗАБИРКИ

Измеритель: 100 м2 вертикальной проекции цоколя

Устройство цоколей с установкой забирки из:							
10-01-081-1 (104 9281)	горбыля с обшивкой досками и утеплением Утеплитель, (М3)	10565.62	2434.96	1269.34	105.03	6861.32 (44)	358.61
10-01-081-2	досок	7451.24	1540.20	239.24	20.96	5671.80	219.09

ТАБЛИЦА 10-01-082. УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ

Измеритель: м3 древесины в конструкции

Укладка по фермам прогонов из:							
10-01-082-1	досок	1364.92	113.97	36.49	3.87	1214.46	14.39
10-01-082-2	брусьев	1494.70	120.47	36.50	3.87	1337.73	15.04

ТАБЛИЦА 10-01-083. УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА

Измеритель: 100 м2 покрытия

10-01-083-1	Устройство по фермам настила из щитов деревянных	7235.25	254.63	417.15	44.93	6563.47	37.50
-------------	--	---------	--------	--------	-------	---------	-------

Устройство по фермам настила рабочего толщиной:

10-01-083-2	25 мм разреженного	2746.49	171.94	85.20	8.39	2489.35	23.33
10-01-083-3	25 мм сплошного	3430.59	215.28	107.61	10.54	3107.70	29.21
10-01-083-4	40 мм разреженного	3876.35	180.66	132.47	13.01	3563.22	24.85
10-01-083-5	40 мм сплошного	4866.99	225.88	164.09	16.13	4477.02	31.07
10-01-083-6	50 мм разреженного	4661.00	188.58	164.09	16.13	4308.33	25.94
10-01-083-7	50 мм сплошного	5862.09	236.13	213.94	20.96	5412.02	32.48
10-01-083-8	Устройство по фермам настила защитного	3180.52	217.71	78.09	7.63	2884.72	29.54

11. ОГНЕЗАЩИТА И АНТИСЕПТИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ

ТАБЛИЦА 10-01-087. ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Измеритель: 10 м³ древесины в конструкции

Огнезащита деревянных конструкций:							
10-01-087-1	ферм, арок, балок, стропил, маузерлатов	842.35	61.03	17.58	1.83	763.74	8.50
10-01-087-2	каркасов, эстакад	1756.11	149.17	12.32	1.29	1594.62	20.49

ТАБЛИЦА 10-01-088. ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ

Измеритель: 1000 м² обработанной поверхности

10-01-088-1	Огнезащита обрешеток под кровлю, покрытия и настилы по фермам	2952.93	230.12	77.75	8.49	2645.06	31.61
-------------	---	---------	--------	-------	------	---------	-------

ТАБЛИЦА 10-01-089. АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ

Измеритель: 100 м² стен и перегородок за вычетом проемов, покрытия по фермам

Антисептирование водными растворами:							
10-01-089-1	стен	174.18	45.51	9.55	1.08	119.42	6.26
10-01-089-2	перегородок	205.92	55.83	11.64	1.29	138.45	7.68
10-01-089-3	покрытий по фермам	164.97	31.92	5.82	0.65	127.23	4.39

ТАБЛИЦА 10-01-090. АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ПАСТАМИ

Измеритель: 100 м² стен, перекрытий, перегородок, покрытий

Антисептирование пастами:							
10-01-090-1	стен рубленых	354.81	45.83	2.44	0.32	306.54	6.07
10-01-090-2	перекрытий по открытым прогонам	1469.17	81.48	8.26	0.97	1379.43	10.42
10-01-090-3	перекрытий прогонов, балок, накатов	671.12	54.32	3.72	0.43	613.08	7.11
10-01-090-4	перегородок с двух сторон	1511.96	122.98	9.55	1.08	1379.43	15.91
10-01-090-5	покрытий прогонов по фермам	97.12	4.35	0.81	0.11	91.96	0.57

РАЗДЕЛ 2. 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

Измеритель: 100 м²

10-02-001-1 (203 9129)	Укладка щитов над подпольными каналами Щиты нефрезервированные антисептированные, толщиной 73 мм. (M2)	506.76	161.04	345.72	37.09	(100)	25.40
---------------------------	--	--------	--------	--------	-------	-------	-------

**2. КОЛОННЫ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕНЫЕ
ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ**ТАБЛИЦА 10-02-004. УСТАНОВКА КОЛОНН КЛЕЕНЫХ ОБЪЕМОМ ДО 1 м³

Измеритель: колонна

Установка колонн клеенных объемом до 1 м ³ на:							
10-02-004-1 (101 0783) (203 9141)	фундамент Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг. (T) Колонны деревянные. (M3)	149.52	50.93	96.81	11.50	1.78 (Проект) (Проект)	6.43

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. опл. труда машинист.	расход неучтен. мат-лов		
10-02-004-2 (101 0783) (203 9141)	металлический башмак Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг. (Т) Колонны деревянные. (М3)	128.24	30.48	96.16	11.50	1.60 (Проект) (Проект)	3.99

3. ПЕРЕКРЫТИЯ ЦОКОЛЬНЫЕ, МЕЖДУЭТАЖНЫЕ, ЧЕРДАЧНЫЕ И ПАНЕЛЬНЫЕ

ТАБЛИЦА 10-02-007. СВОРКА ЦОКОЛЬНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ

Измеритель: 100 м² перекрытий

Сборка цокольных перекрытий по:							
10-02-007-1 (300 9545)	балкам с дошательми полами Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм. (ШТ)	1315.76	688.58	219.15	21.61	408.03 (Проект)	97.12
10-02-007-2	лагам с дошательми полами	1344.93	911.92	159.64	15.16	273.37	128.62
10-02-007-3	балкам с настилами из нестроганых досок	1002.80	560.32	252.52	26.98	189.96	79.03

ТАБЛИЦА 10-02-008. УТЕПЛЕНИЕ ЦОКОЛЯ ПЛИТАМИ

Измеритель: 100 м утепляемого цоколя

Утепление цоколя плитами:							
10-02-008-1	минераловатными полужесткими толщиной 60 мм	497.49	396.47	101.02	10.86		55.92
10-02-008-2	фирбролитовыми толщиной 75 мм	588.92	443.62	145.30	15.59		62.57

ТАБЛИЦА 10-02-009. СВОРКА ПЕРЕКРЫТИЙ С НАСТИЛОЙ ПОЛОВ

Измеритель: 100 м² перекрытий

Сборка перекрытий с настилкой полов по деревянным балкам:							
10-02-009-1	с укладкой щитов наката с утеплением плитами минераловатными	1972.47	1111.32	544.92	56.65	316.23	154.78
10-02-009-2	с подшивкой досками обшивки с утеплением плитами минераловатными	1945.19	1260.02	453.92	46.87	231.25	175.49
10-02-009-3	с подшивкой досками обшивки	1531.12	986.10	322.03	32.68	222.99	137.34
10-02-009-4	открытых	1205.50	677.00	322.03	32.68	206.47	94.29

ТАБЛИЦА 10-02-010. СВОРКА ЧЕРДАЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ПО ДЕРЕВЯННЫМ БАЛКАМ

Измеритель: 100 м² перекрытий

Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам с укладкой щитов наката с утеплением:							
10-02-010-1	плитами минераловатными	907.55	574.33	278.96	29.89	54.26	82.40
10-02-010-2	термолитом	5869.75	616.20	397.92	42.68	4855.63	91.56
10-02-010-3	Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам с несущей подшивкой досками с утеплением плитами минераловатными	1142.08	739.24	278.96	29.89	123.88	106.06

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. опл. труда машинист.	расход неучтенных мат-лов	

ТАБЛИЦА 10-02-011. СБОРКА ПЕРЕКРЫТИЙ ЧЕРДАЧНЫХ ПО ДОШТАМ ФЕРМАМ
Измеритель: 100 м² перекрытий

Сборка перекрытий чердачных по доштам фермам с укладкой щитов маката, с утеплением:							
10-02-011-1	минеральным войлоком	792.17	447.24	309.83	33.22	35.10	65.39
10-02-011-2	термолитом	6603.87	464.75	425.88	45.69	5713.24	71.61

ТАБЛИЦА 10-02-012. СБОРКА ПЕРЕКРЫТИЙ
Измеритель: 100 м² панелей

Сборка перекрытий из панелей площадью:							
10-02-012-1	до 5 м ²	1046.06	342.71	624.59	58.59	78.76	50.03
10-02-012-2	более 5 м ²	664.70	268.46	329.21	29.24	67.03	37.39

4. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ

ТАБЛИЦА 10-02-018. СБОРКА СТЕН щитовой конструкции
Измеритель: 100 м² стен без вычета проемов

Сборка стен щитовой конструкции наружных с обшивкой досками:							
10-02-018-1	строганными	1843.77	873.28	419.00	41.07	551.49	123.17
10-02-018-2	под штукатурку	1984.12	683.97	384.80	37.73	915.35	96.47
10-02-018-3	Сборка стен щитовой конструкции внутренних несущих	747.09	347.76	308.48	30.21	90.85	49.05

ТАБЛИЦА 10-02-019. СБОРКА СТЕН КАРКАСНОЙ КОНСТРУКЦИИ
Измеритель: 100 м² стен за вычетом проемов

Сборка стен каркасной конструкции наружных с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой:							
10-02-019-1	досками обшивки	3293.94	1903.96	889.75	95.46	500.23	277.95
10-02-019-2	асбестоцементными листами	3304.67	2229.44	465.17	49.56	610.06	322.64

Сборка стен каркасной конструкции внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в:							
10-02-019-3	1 слой	3323.09	820.51	155.32	16.66	2347.26	117.72
10-02-019-4	2 слоя	6155.01	1194.64	338.61	36.34	4621.76	174.40
10-02-019-5	Сборка стен каркасной конструкции с дополнительным утеплением плитами древесноволокнистыми	212.30	138.16	53.49	5.70	20.65	20.17

ТАБЛИЦА 10-02-020. СБОРКА СТЕН ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ПАНЕЛЕЙ
Измеритель: 100 м² панелей

Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью:							
10-02-020-1	до 5 м ²	2347.51	819.18	1330.75	111.69	197.58	115.54
10-02-020-2	до 10 м ²	1724.31	608.18	963.58	82.78	152.55	85.78
10-02-020-3	более 10 м ²	1368.72	504.67	749.17	64.39	114.88	71.18

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. опл. труда машинист.	расход неучтен. мат-лов		

ТАБЛИЦА 10-02-021. СБОРКА СТЕН ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ПАНЕЛЕЙ
Измеритель: панель

Сборка стен для промышленных зданий из панелей площадью до:							
10-02-021-1 (101 0783)	5 м ² Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг. (T) Панели стеновые прямоугольные. (M3)	102.74	17.66	68.42	8.17	16.66 (Проект)	2.46
(440 9154)						(Проект)	
10-02-021-2 (101 0783)	15 м ² Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг. (T) Панели стеновые прямоугольные. (M3)	125.45	21.61	86.14	10.32	17.70 (Проект)	3.01
(440 9154)						(Проект)	

ТАБЛИЦА 10-02-022. СБОРКА СТЕН БЕСКАРКАСНЫХ
Измеритель: м3 кладки стен

Сборка стен бескаркасных из арболитовых:							
10-02-022-1	блоков крупных	95.97	14.01	57.17	5.05	24.79	2.01
10-02-022-2	блоков мелких	95.13	26.92	20.66	2.04	47.55	3.93

ТАБЛИЦА 10-02-023. СБОРКА СТЕН БЕСКАРКАСНЫХ ИЗ АРБОЛИТОВЫХ ПАНЕЛЕЙ
Измеритель: 100 м² стек за вычетом проемов

10-02-023-1	Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей	2442.81	462.54	1658.40	143.62	321.87	64.42
-------------	---	---------	--------	---------	--------	--------	-------

ТАБЛИЦА 10-02-024. СБОРКА СТЕН ИЗ БРУСА
Измеритель: 100 м² стек за вычетом проемов

Сборка стен из бруса толщиной:							
10-02-024-1	100 мм	3060.47	1646.83	358.89	31.28	1054.75	223.45
10-02-024-2	150 мм	3753.88	1678.96	535.24	46.01	1539.68	227.81
10-02-024-3	180 мм	4169.10	1703.06	639.50	54.72	1826.54	231.08

ТАБЛИЦА 10-02-025. ПРИБИВКА ПО СТЕНАМ МАЯЧНЫХ РЕЕК
Измеритель: 100 м²

10-02-025-1	Пришивка по стенам маячных реек	207.15	137.97	11.37	1.51	57.81	20.50
-------------	---------------------------------	--------	--------	-------	------	-------	-------

5. ПЕРЕГОРОДКИ

ТАБЛИЦА 10-02-031. СБОРКА ПЕРЕГОРОДОК
Измеритель: 100 м² панелей и перегородок без вычета проемов

Сборка перегородок из панелей площадью:							
10-02-031-1	до 5 м ²	1914.64	471.41	1309.18	110.73	134.05	66.49
10-02-031-2	более 5 м ²	977.98	259.64	656.04	55.90	62.30	36.62
10-02-031-3	Сборка перегородок дощатых щитовых	543.00	311.59	165.34	17.74	66.07	45.89

6. КРЫШИ, КАРНИЗЫ, ФРОНТОНЫ, СТРОПИЛА

ТАБЛИЦА 10-02-035. СБОРКА КРОВЛИ, КАРНИЗОВ, ФРОНТОНОВ

Измеритель: 100 м² кровли, развернутой поверхности карниза, фронтона

Сборка:							
10-02-035-1	кровли с установкой стропил, подкосов, прогонов устройством обрешетки и покрытием волнистыми асбестоцементными листами	1058.38	404.96	162.25	16.77	491.17	58.10
10-02-035-2	карнизов	1351.44	1058.36	103.12	11.07	189.96	155.87
Сборка фронтонов из:							
10-02-035-3	строганых досок	760.99	511.41	118.96	12.79	130.62	74.01
10-02-035-4	готовых щитов	508.46	229.50	175.36	18.81	103.60	32.37

ТАБЛИЦА 10-02-036. УСТАНОВКА СТРОПИЛ

Измеритель: м³ древесины в конструкции

10-02-036-1	Установка стропил	246.14	91.18	37.17	3.98	117.79	12.86
-------------	-------------------	--------	-------	-------	------	--------	-------

7. ЛЕСТНИЦЫ

ТАБЛИЦА 10-02-040. СБОРКА ЛЕСТИЦ С ПЕРИЛАМИ И ПЛОЩАДОК

Измеритель: 100 м² горизонтальной проекции лестниц

Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами:							
10-02-040-1	прямыми	2142.24	1372.62	553.24	59.34	216.38	173.31
10-02-040-2	с забежными ступенями	2525.49	1482.31	781.62	83.85	261.56	194.02

ТАБЛИЦА 10-02-041. ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ

Измеритель: 100 м перила

10-02-041-1	Ограждение лестничных площадок перилами	392.38	212.11	117.34	12.58	62.93	28.78
-------------	---	--------	--------	--------	-------	-------	-------

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

ТАБЛИЦА 10-02-045. СБОРКА ВЕРАНД И ТЕРРАС

Измеритель: 100 м² пола

Сборка:							
10-02-045-1	веранды	4153.16	1794.03	1141.50	120.72	1217.63	237.62
10-02-045-2	террасы	1653.21	787.33	120.33	11.07	745.55	99.41

ТАБЛИЦА 10-02-046. СБОРКА КРЫЛЬЦ, КОЗЫРЬКОВ И ЛЮФТ-КЛОЗЕТОВ

Измеритель: шт.

Сборка:							
10-02-046-1	крыльца на 3 ступени	48.12	26.71	4.89	0.65	16.52	3.80
10-02-046-2	коzyрька над входом без покрытия	23.34	12.64	2.44	0.32	8.26	1.76
10-02-046-3	люфт-клоzета	34.57	19.12	0.81	0.11	14.64	2.72

**9. СБОРКА ЗДАНИЙ ИЗ ОБЪЕМНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ БЛОКОВ
(КОНТЕЙНЕРОВ)**

ТАБЛИЦА 10-02-050. УСТАНОВКА БЛОКОВ (КОНТЕЙНЕРОВ)

Измеритель: 10 м³ блока

Установка блоков (контейнеров):							
10-02-050-1	без заделки стыков	34.23	14.92	19.31	1.61	-	1.93
10-02-050-2	с заделкой стыков	81.80	29.53	19.31	1.61	32.96	3.82

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. опл. труда машинист.	расход неучтен. мат-лов	

РАЗДЕЛ 3. ГРАДИРНИ

ТАБЛИЦА 10-03-001. ОБШИВКА КОЗЫРЬКОВ ВОЗДУХОВХОДНЫХ ОКНОВ

Измеритель: 100 м² обшивки

10-03-001-1	Обшивка козырьков воздуховходных окон в градирнях с башней высотой до 80 м	16946.90	996.92	144.49	15.48	15805.49	140.61
-------------	--	----------	--------	--------	-------	----------	--------

ТАБЛИЦА 10-03-002. УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ОБШИВКИ ПОВОРОТНЫХ ЩИТОВ НА ВОЗДУХОВХОДНЫХ ОКНАХ

Измеритель: 100 м² щитов

10-03-002-1	Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздуховходных окнах	6854.50	204.57	90.68	9.57	6559.25	26.16
-------------	--	---------	--------	-------	------	---------	-------

ТАБЛИЦА 10-03-003. УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ОБШИВКИ ЩИТОВ ВЕТРОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК

Измеритель: 100 м² щитов

10-03-003-1	Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок	9848.83	202.11	1115.80	95.35	8530.92	27.80
-------------	--	---------	--------	---------	-------	---------	-------

ТАБЛИЦА 10-03-004. УСТРОЙСТВО МОСТКОВ НА ТРУБАХ ВОДОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

Измеритель: м³ древесины в деле

10-03-004-1	Устройство мостков на трубах водораспределение	3075.67	159.35	38.86	4.19	2877.46	21.36
-------------	--	---------	--------	-------	------	---------	-------

РАЗДЕЛ 4. 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

Измеритель: 100 м² перегородок

Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами в:							
10-04-001-1	один слой без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 78 мм	9843.15	1200.37	129.46	13.87	8513.32	172.22
10-04-001-2	один слой без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 108 мм	10413.67	1329.53	140.39	15.05	8943.85	190.75
10-04-001-3	два слоя без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 106 мм	17294.43	1473.88	235.49	25.26	15525.06	211.46
10-04-001-4	два слоя без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 136 мм	17878.94	1580.24	245.51	26.34	16053.19	226.72
10-04-001-5	один слой с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 78 мм	14711.92	2281.46	199.60	21.39	12230.86	309.56
10-04-001-6	один слой с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 108 мм	17705.64	3004.45	238.40	25.59	14462.79	407.66
10-04-001-7	два слоя с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 106 мм	22168.88	2570.66	295.61	31.71	19302.61	348.80
10-04-001-8	два слоя с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 136 мм	25231.22	3293.65	343.62	36.87	21593.95	446.90

ТЕР-2001-10 Деревянные конструкции. Алтайский край.

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. опл. труда машинист.	расход неучтенных мат-лов	

ТАБЛИЦА 10-04-002. УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ЗАДЕЛКОЙ СТИКОВ ГЕРМИТОМ ПО ПЕРИМЕТРУ

Измеритель: 100 м² перегородок

Устройство перегородок с заделкой стыков герметиком по периметру с обшивкой гипсокартонными листами:							
10-04-002-1	один слой без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 78 мм	10105.64	973.74	130.27	13.98	9001.63	137.34
10-04-002-2	два слоя без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 106 мм	18368.80	1267.41	238.40	25.59	16862.99	178.76
10-04-002-3	один слой с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 78 мм	14395.57	1877.93	193.31	20.75	12324.33	264.87
10-04-002-4	два слоя с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 98 мм	22657.91	2171.60	300.62	32.25	20185.69	306.29
10-04-002-5	два слоя с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 150 мм	25655.51	2558.00	370.77	39.78	22726.74	360.79

ТАБЛИЦА 10-04-003. УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК В ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Измеритель: 100 м² перегородок за вычетом проемов

Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прокладкой толщиной:							
10-04-003-1	50 мм	12858.25	1124.66	98.22	7.96	11635.38	152.60
10-04-003-2	75 мм	13961.28	1381.73	195.74	20.64	12383.81	187.48
10-04-003-3	100 мм	15196.33	1349.59	217.07	22.90	13629.67	183.12

2. ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ

ТАБЛИЦА 10-04-009. УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК В ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Измеритель: 100 м² перегородок за вычетом проемов

10-04-009-1	Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий без изоляции	14221.62	1682.18	145.56	14.19	12393.88	220.18
-------------	--	----------	---------	--------	-------	----------	--------

Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прослойкой толщиной:

10-04-009-2	50 мм	17831.78	1926.38	173.86	17.31	15731.54	246.34
10-04-009-3	75 мм	19289.78	2113.90	188.89	18.92	16986.99	270.32
10-04-009-4	90 мм	19966.42	2105.38	197.62	19.89	17663.42	269.23
10-04-009-5	100 мм	20486.10	2096.85	205.55	20.75	18183.70	268.14

ТАБЛИЦА 10-04-010. УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ

Измеритель: 100 м² перегородок за вычетом проемов

Устройство перегородок в жилых зданиях на металлическом однорядном каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами без изоляции:

10-04-010-1	в один слой без изоляции	13397.07	1736.42	135.59	13.55	11525.06	229.99
10-04-010-2	в два слоя без изоляции	21364.60	2394.78	244.50	24.30	18725.32	317.19

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. опл. труда машинист.	расход неучтен. мат-лов	
Устройство перегородок в жилых зданиях на металлическом однорядном каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами с изоляцией:						
10-04-010-3	в один слой с изоляцией	16076.53	1909.24	167.75	16.99	13999.54
10-04-010-4	в два слоя с изоляцией	24045.35	2567.60	277.95	27.84	21199.80
10-04-010-5	Устройство перегородок в жилых зданиях на двухрядном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в два слоя с изоляцией	27721.26	2913.24	298.81	30.10	24509.21

ТАБЛИЦА 10-04-011. УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ ДО 3 М В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ
Измеритель: 100 м² перегородок за вычетом проемов

Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в:							
10-04-011-1	один слой без изоляции	13191.36	1407.24	142.51	13.98	11641.61	186.39
10-04-011-2	два слоя без изоляции	21176.94	2073.83	255.89	25.15	18847.22	274.68
10-04-011-3	один слой с изоляцией	16725.65	1580.06	173.38	17.31	14972.21	209.28
10-04-011-4	два слоя с изоляцией	24703.34	2246.65	286.77	28.49	22169.92	297.57

ТАБЛИЦА 10-04-012. ОФОРМЛЕНИЕ (ОБДЕЛКА) ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ
Измеритель: 100 шт. проемов

Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках с каркасом из стальных профилей ПС-3 и ПН-3:							
10-04-012-1	жилых зданий	1695.62	533.37	4.07	0.22	1158.18	69.00
10-04-012-2	зданий промышленных предприятий	13425.22	631.54	31.20	2.26	12762.48	81.70
10-04-012-3	общественных зданий	5511.76	588.85	24.45	0.86	4898.46	75.30

ТАБЛИЦА 10-04-013. УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРНЫХ КОРОБОК С НАВЕСКОЙ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН
Измеритель: 100 м² проемов

Установка:							
10-04-013-1 (101 9411) (203 9057)	деревянных дверных блоков Скобяные изделия. (КОМПЛ) Блоки дверные. (М2)	903.43	531.73	343.62	36.87	28.08 (Проект) (100)	73.14
10-04-013-2 (101 9411) (203 9061) (203 9062)	металлических дверных коробок с навеской полотен Скобяные изделия. (КОМПЛ) Коробки дверные металлические. (Т) Полотна дверные деревянные. (М2)	1999.70	1339.88	369.15	39.56	290.67 (Проект) (Проект) (91)	162.41

**СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ
МАШИН И СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ В
ЦЕНАХ АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000Г.**

РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

Код	Наименование ресурсов	Ед.изм.	Экспл. машин руб.	в том числе з/пл. механ. руб.
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	М-ЧАС	81.77	9.22
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	М-ЧАС	128.72	10.75
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 1 до 16 т	М-ЧАС	91.07	10.75
030101	Автопогрузчики 5 т	М-ЧАС	116.76	9.22
031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	М-ЧАС	15.78	8.01
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	М-ЧАС	5.91	
060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,25 м ³	М-ЧАС	84.70	9.22
091901	Агрегаты для приготовления рабочих жидкостей-ядохимикатов (без трактора)	М-ЧАС	2.34	
121011	Котлы битумные переносные 400 л	М-ЧАС	19.29	
140301	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	М-ЧАС	175.12	12.26
330206	Дрели электрические	М-ЧАС	2.72	
330208	Шуруповерты строительно-монтажные	М-ЧАС	0.40	
331441	Рубанки электрические	М-ЧАС	4.78	
331531	Пилы дисковые электрические	М-ЧАС	0.97	
331532	Пилы электрические цепные	М-ЧАС	2.98	
331601	Бензопилы	М-ЧАС	5.44	
400001	Автомобили бортовые грузо-подъемностью до 5 т	М-ЧАС	81.20	10.75

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Код	Наименование ресурсов	Ед.изм.	Сметн. цена руб.	Отпуск. цена руб.
1	2	3	4	5
101-0021	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1), толщиной 4 и 6 мм	т	2428.00	2356.56

ТЕР-2001-10 Деревянные конструкции. Алтайский край.

1	2	3	4	5
101-0097	Болты оцинкованные диаметром резьбы 10 мм	т	29868.74	29259.86
101-0109	Бумага мешочная битумированная Б-78	т	8255.29	8070.00
101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	14030.29	13731.97
101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	10816.00	10581.00
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1.8x60 мм	т	7163.95	7000.26
101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	6798.70	6642.20
101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	1194.36	1150.00
101-0244	Замазка оконная на олифе	т	1998.51	1933.20
101-0331	Контакт керосиновый	т	3835.13	3733.30
101-0388	Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный	т	9368.20	9146.10
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	3156.30	3066.80
101-0603	Мастика герметизирующая нетвердеющая Бутэпирол-2М	т	5991.71	5843.30
101-0608	Мастика клеящая Гумилакс	т	4648.58	4526.50
101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	3809.12	3703.50
101-0622	Миткаль "Т-2" суроый (суровье) арт. 6944	10М	27.46	26.76
101-0627	Олифа комбинированная К-2	т	16895.05	16524.00
101-0652	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм	тыс.м2	3091.54	2720.60
101-0684	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А твердые, марки ТС-400 толщиной 5 мм	тыс.м2	6091.34	5842.60
101-0698	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марка П-1 толщиной 15-17 мм	100м2	3065.91	2967.00
101-0741	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 12 мм	м2	27.22	26.45
101-0742	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 14мм	м2	33.74	32.80
101-0773	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300 толщиной 50 мм	м3	603.53	582.69

ТЕР-2001-10 Деревянные конструкции. Алтайский край.

1	2	3	4	5
101-0774	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300 толщиной 75 мм	М3	576.43	556.11
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	Т	5251.70	5125.51
101-0783	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	Т	4720.64	4604.86
101-0787	Поковки оцинкованные массой 1,8 кг	Т	7611.98	7439.51
101-0788	Поковки оцинкованные массой 2,825 кг	Т	7080.92	6918.86
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5мм	Т	3024.18	2944.15
101-0848	Резинотехнические изделия пластина губчатая из резины АФ-1	КГ	25.71	25.18
101-0851	Пергамин кровельный П-350	М2	5.39	5.25
101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350б	М2	3.79	3.64
101-1130	Тонколистовой прокат горячекатаный в листах с обрезными кромками, шириной свыше 1200 до 1300 мм, толщиной 3.2-3.9 мм сталь марки С235	Т	5692.48	5557.02
101-1235	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 2 мм марки М1	М2	24.94	24.32
101-1239	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 2 мм марки М5	М2	12.07	11.70
101-1375	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	Т	9222.96	9016.00
101-1482	Шурупы строительные с полукруглой головкой 5х70мм	Т	18929.22	18534.84
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	12956.33	12672.80
101-1582	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400	Т	607.01	574.37
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	Т	1354.79	1304.80
101-1597	Брезент	М2	279.89	274.38
101-1671	Закрепы металлические	КГ	8.40	8.21
101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	Тыс.ШТ	230.88	226.13
101-1701	Герметик (шнур диаметром 40 мм)	КГ	16.34	16.00
101-1702	Ленополиуретан эластичный трудногорючий марки ЛП У-ЭР листовой	Т	48437.19	47461.06

ТЕР-2001-10 Деревянные конструкции. Алтайский край.

1	2	3	4	5
101-1704	Войлок строительный	т	6830.60	6670.00
101-1705	Пакля пропитанная	кг	6.83	6.67
101-1706	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,50 мм	т	21594.73	21147.47
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	1595.21	1539.05
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	25533.88	25010.00
101-1735	Винты самонарезающие СМ1-35	т	25523.68	25000.00
101-1736	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	24622.94	24116.30
101-1737	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	23754.76	23265.14
101-1738	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	22886.57	22413.97
101-1739	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	22163.08	21704.67
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	4.45	4.35
101-1755	Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	4920.32	4800.00
101-1756	Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,50 мм	т	16387.68	16042.51
101-1757	Ветошь	кт	4.30	4.20
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	1346.64	1282.48
101-1777	Ласта антисептическая	т	15327.00	15000.00
101-1779	Краска огнезащитная	т	15959.48	15608.50
101-1805	Гвозди строительные	т	8258.95	8074.00
101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	12681.67	12410.00
101-1825	Олифа натуральная	кг	22.54	22.05
101-1840	Клей малярный жидкий	кг	19.01	18.61
101-1851	Резина прессованная	кг	35.95	35.22
101-1864	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства, твердые, марки ТС-400 толщиной 4 мм	тыс.м2	10705.61	10384.50

ТЕР-2001-10 Деревянные конструкции. Алтайский край.

1	2	3	4	5
101-9184	Скобы металлические	КГ	3.73	3.64
101-9185	Ерши металлические	КГ	8.40	8.21
101-9188	Глухари металлические	Т	8374.22	8210.00
101-9411 (Не учтен)	Скобяные изделия	КОМПЛ		
101-9853	Пигмент тертый	КГ	29.78	29.16
101-9889	Прокладки уплотнительные	М	22.52	22.05
101-9919	Шайбы	Т	25521.14	25000.00
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород: для строительства длиной 3-6.5 м, диаметром 14-24 см	М3	277.56	253.21
102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород: для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см II сорта	М3	271.26	247.03
102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород: для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см III сорта	М3	236.61	213.07
102-0023	Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	М3	1258.81	1222.78
102-0024	Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	М3	1030.51	998.95
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	М3	802.20	775.12
102-0028	Пиломатериалы хвойных пород брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм II сорта	М3	1212.31	1177.18
102-0032	Пиломатериалы хвойных пород брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта	М3	1389.88	1351.27
102-0033	Пиломатериалы хвойных пород брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	М3	1081.24	1048.69
102-0044	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм толщиной 16 мм II сорта	М3	1301.09	1264.23

ТЕР-2001-10 Деревянные конструкции. Алтайский край.

1	2	3	4	5
102-0045	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм III сорта	м3	1009.37	978.22
102-0048	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150мм, толщиной 19-22 мм II сорта	м3	1030.51	998.95
102-0049	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 м м, толщиной 19-22 мм III сорта	м3	802.20	775.12
102-0052	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм толщиной 25 мм II сорта	м3	941.72	911.90
102-0053	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 м м, толшиной 25 мм III сорта	м3	734.56	708.80
102-0056	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 м м, толшиной 32-40 мм II сорта	м3	984.00	953.35
102-0057	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 м м, толшиной 32-40 мм III сорта	м3	768.38	741.96
102-0059	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 м м, толшиной 44 мм и более I сорта	м3	1093.93	1061.12
102-0060	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150мм, толшиной 44 мм и более II сорта	м3	899.44	870.45
102-0061	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150мм, толшиной 44 мм и более III сорта	м3	700.73	675.64
102-0069	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толшиной 19-22 мм III сорта	м3	578.12	555.43
102-0077	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толшиной 32-40 мм III сорта	м3	586.58	563.72
102-0078	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толшиной 32-40 мм IV сорта	м3	434.37	414.50

ТЕР-2001-10 Деревянные конструкции. Алтайский край.

1	2	3	4	5
102-0081	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более III сорта	М3	502.02	480.82
102-0143	Пиломатериалы хвойных пород горбыль деловой длиной от 0,8 до 2 м	М3	180.70	165.80
102-0144	Пиломатериалы хвойных пород горбыль деловой длиной более 2 м	М3	248.35	232.12
102-0261	Фанера kleеная марки ФК и ФБА, сорта В/ВВ толщиной 3 мм	М3	4658.89	4555.20
103-9221 (Не учтен)	Лазы и люки	М2		
104-0002	Вата минеральная (ГОСТ 4640-84)	М3	362.62	352.64
104-0004	Плиты минеральные теплоизоляционные на синтетическом связующем	М3	435.35	422.57
104-0107	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	М3	407.27	397.35
104-9225	Жгут пароизолированный, диаметр 40 мм	М	6.06	4.46
104-9230	Термолит	М3	417.51	404.00
104-9281 (Не учтен)	Утеплитель	М3		
113-0006	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат) марка Б	Т	10531.37	10298.75
113-0107	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	Т	9834.06	9583.13
113-0302	Мастике клеящая кумаронокаучуковая КН-3	Т	20781.63	20336.40
113-0304	Клей резиновый Н 88-Н	КГ	39.55	38.74
113-0305	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	КГ	32.97	32.28
114-0013	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	Т	1009.12	968.40
201-9160 (Не учтен)	Элементы металлические	КГ		
203-0339	Коробки дверные и люков деревянные: нащельник размером: 34x13 мм	М	4.38	4.29
203-0340	Коробки дверные и люков деревянные: нащельник размером: 40x13 мм	М	4.79	4.68
203-0357	Наличники из древесины типы Н-1, Н-2 размером: 13x34 мм	М	2.94	2.87

ТЕР-2001-10 Деревянные конструкции. Алтайский край.

1	2	3	4	5
203-0359	Наличники из древесины типы Н-1, Н-2 размером: 13x54 мм	М	3.86	3.77
203-0360	Наличники из древесины, тип Н-1, размером 13x74 мм	М	4.96	4.84
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	М3	3001.26	2928.11
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	М3	2889.09	2818.14
203-0384	Доски подоконные деревянные толщиной 34мм. шириной 250мм. ПД-1, ПД-3.	М	41.45	40.46
203-0436	Щиты нефрезерованные антисептированные.толщиной 73 мм	М2	61.83	60.21
203-0461	Стенки шкафов боковые: СВШ 18-4.5.пл.0.80м2. СВШ 21-4.5. пл.0.93м2	М2	425.16	416.38
203-0468	Полки шкафов из превесно-стружечных плит:переставные:ППЗ-4.пл.0.15м2. ППЗ-4.5. пл.0.17м2. ППЗ-5 пл.0.19м2. ПП4-4.пл.0.17м2. ПП4-4.5 пл.0.19м2.	М2	485.78	475.81
203-0499	Элементы встроенных и антиреольных шкафов каркасной конструкции для жилых зданий: раскладка, размер 19x19 мм	М	6.34	6.21
203-0509	Щиты забора глухие	М2	69.11	63.99
203-0510	Щиты забора решетчатые	М2	41.69	38.95
203-0538	Детали деревянные градирен антисептированные из бруса	М3	2005.75	1947.40
203-0539	Детали деревянные градирен антисептированные из досок	М3	2338.39	2273.51
203-0545	Полотна калиток глухие	М2	150.73	144.81
203-0546	Полотна калиток решетчатые высотой до 1.2м	М2	92.85	88.14
203-0547	Полотна калиток решетчатые высотой до 1.6м	М2	92.16	88.14
203-0548	Полотна калиток решетчатые высотой до 2м	М2	91.72	88.14
401-0522	Бетон легкий на пористых заполнителях класса В 3,5 (М50)	М3	685.45	637.16
402-0002	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка : 50	М3	361.78	296.60
402-0012	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: 25	М3	402.35	336.37
402-0085	Раствор готовый отделочный тяжелый известковый: 1:3	М3	379.94	314.40

ТЕР-2001-10 Деревянные конструкции. Алтайский край.

1	2	3	4	5
402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый известковый: 1:2,0	M3	407.19	341.12
404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 100	Тыс. шт	905.94	751.68
407-0001	Глина	M3	155.82	116.21
411-0001	Вода	M3	4.84	4.84

Приложение №2

**ПЕРЕЧЕНЬ ИЗМЕНЕННЫХ КОДОВ РЕСУРСОВ ПО
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ ЕДИЧНЫМ РАСЦЕНКАМ
СБОРНИКА ТЕР-2001-10**

Номер расценок по ГЭСН-2001-10	Код ресурсов по ГЭСН-2001-10	Код ресурсов, примененных в сборнике ТЕР 2001- 10
10-01-001	101-9680	101-1482
10-01-013	101-9186	101-1671
10-01-021	203-9064	203-0436
10-01-027	101-9680	101-1482
10-01-027	203-9054	203-0359
10-01-027	203-9055	203-0384
10-01-028	203-9054	203-0359
10-01-028	101-9680	101-1482
10-01-028	101-9186	101-1671
10-01-030	101-9680	101-1482
10-01-031	203-9054	203-0359
10-01-031	101-9186	101-1671
10-01-031	101-9680	101-1482
10-01-032	101-9680	101-1482
10-01-032	203-9054	203-0359
10-01-032	203-9055	203-0384
10-01-033	203-9055	203-0384
10-01-039	101-9680	101-1482
10-01-040	203-9054	203-0359
10-01-041	101-9680	101-1482
10-01-042	203-9680	203-1482
10-01-042	203-9054	203-0359
10-01-043	203-9054	203-0359
10-01-046	101-9680	101-1482
10-01-046	203-9056	203-9058
10-01-057	203-9125	203-0461
10-01-057	203-9152	203-0468
10-01-057	101-9186	101-1671
10-01-057	101-1482	101-1482
10-01-060	203-9054	203-0359
10-01-066	203-9095	203-0165
10-01-066	203-9057	203-0238
10-01-070	404-9020	404-0005
10-01-071	404-9020	404-0005
10-01-072	404-9020	404-0005
10-01-073	203-9121	203-0509
10-01-073	404-9020	404-0005
10-01-073	203-9121	203-0510
10-01-074	203-9142	203-0545
10-01-074	203-9142	203-0546
10-01-074	203-9142	203-0547
10-01-074	203-9142	203-0548

ТЕР-2001-10 Деревянные конструкции. Алтайский край.

Номер расценок по ГЭСН-2001-10	Код ресурсов по ГЭСН-2001-10	Код ресурсов, примененных в сборнике ТЕР 2001- 10
10-01-074	404-9020	404-0005
10-01-075	404-9020	404-0005
10-02-012	101-9680	101-1482
10-02-019	101-1655	101-0195
10-02-019	402-9050	402-0002
10-02-019	101-9680	101-1482
10-02-021	101-9680	101-1482
10-02-022	401-9026	401-0522
10-02-035	101-9680	101-1482
10-03-001	203-9100	203-0538
10-03-001	203-9110	203-0539
10-03-002	203-9110	102-0539
10-03-003	203-9110	203-0539
10-03-004	203-9110	203-0539
10-04-003	101-9162	101-0741
10-04-003	101-9680	101-1482
10-04-009	101-9162	101-0741
10-04-010	101-9165	101-0742
10-04-011	101-9165	101-0742