

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН

ТЕР81-02-10-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ
РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ
РАБОТЫ**

для определения стоимости строительства
в Республике Дагестан

Сборник № 10

ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Приложение:

Сборник сметных расценок на эксплуатацию строительных машин
и сметных цен на материалы, изделия и конструкции

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Государственный комитет Республики Дагестан
по делам строительства и архитектуры

(Госкомархстрой РД)

Махачкала 2001 г.

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ
РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ
РАБОТЫ**

для определения стоимости строительства
в Республике Дагестан

СБОРНИК № 10

ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

(ТЕР81-02-10-2001)

Приложение:

Сборник сметных расценок на эксплуатацию строительных машин
и сметных цен на материалы, изделия и конструкции

Издание официальное

Государственный комитет Республики Дагестан
по делам строительства и архитектуры
(Госкомархстрой РД)

Махачкала 2002 г.

**Территориальные единичные расценки на строительные работы
для определения стоимости строительства в Республике Дагестан
ТЕР81-02-10-2001 Деревянные конструкции
Госкомархстрой Республики Дагестан/ Махачкала, 2002 г.**

Предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости строительных работ по сборке и установке деревянных конструкций, а также для расчетов за выполненные работы. Территориальные единичные расценки ТЕР81-02-10-2001 разработаны в уровне цен базового района (Республика Дагестан) по состоянию на 1 января 2000 года..

РАЗРАБОТАНЫ Государственным проектным институтом «Дагестангражданпроект»
(директор института - Лачуев Ш.О., руководитель группы по переходу на новую сметно-нормативную базу в строительстве 2000 г., главный сметчик института Зверева Л.А.)

ВНЕСЕНЫ Государственным проектным институтом «Дагестангражданпроект».

РАССМОТРЕНЫ Республиканской межведомственной комиссией по переходу на новые сметные нормы и цены в строительстве.

ПРИНЯТЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 01.01. 2003 г. Правительством Республики Дагестан
Протокол МВК РД № 3 от 11 апреля 2002 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ Госстроем России, письмо №СК-5206/10 от 10 сентября 2002 г.

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

Ответственный исполнитель: Зверева Л.А.
Технический редактор: Зверев В.В.
© Компьютерная верстка: Зверев В.В.

© Госкомархстрой Республики Дагестан, 2002 г.

Настоящие Территориальные единичные расценки на строительные работы ТЕР 81-02-10-2001 Деревянные конструкции, не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Госкомархстроя Республики Дагестан и разработчика.

По вопросам приобретения сметных нормативов обращаться
в ГПИ «Дагестангражданпроект»

367029, г. Махачкала, пр. Шамиля 46-в
тел. (8-872-2) 67-58-02, тел. факс 68-26-72

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**Сборник № 10
Деревянные конструкции**

ТЕРП81-02-10-2001

Техническая часть

1. Общие указания

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

1.2. Единичные расценки 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. 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. Единичные расценки, приведенные в разделе 02, 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 02 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, ясени... – 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 03-05 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 монтированным бытовым или производственным оборудованием, с внутренними тепловыми, санитарно-техническими сетями, электрооборудованием, слаботочными устройствами и сопутствующими материалами в комплектной поставке.

1.14. Если проектом предусмотрено устройство лесов при рубке и обшивке стен двухэтажных домов, то затраты на их

устройство определяются дополнительно по единичным расценкам сборника ТЕР81-02-08-2001 Конструкции из кирпича и блоков.

1.15. При заполнении оконных и дверных проемов блоками дерево-алюминиевыми, пластиковыми и металлоклассиковыми 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 каменоугольная, 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 герметизирующую 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.

2. Правила определения объемов работ

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

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

2.3. Высоту стен и перегородок следует принимать по проекту:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2.12. Объем работ по устройству мостков по трубам водораспределения, а также стоек для поворотных щитов из брусьев, 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 единичным 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 (01, 02, 03, 04)	1,03	—	—
3.2. Устройство перегородок в помещениях с ребристыми потолками	04-009 (01, 02, 03)	1,1	1,03	—
3.3. Устройство перегородок высотой более 3 м	04-011 (01, 03)	1,28	—	1,04
3.4. То же	04-011 (02, 04)	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 (02)	—	—	1,07
3.6. То же ПС5 и ПН5	04-012 (02)	—	—	1,19
3.7. То же ПС6 и ПН6	04-012 (02)	—	—	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	—	—

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		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	

Раздел 01. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ
1. Конструкции кровельных покрытий, стропила

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	18 м	895,89	203,91	131,07	18,78	560,91	21,67
201-9160	Элементы металлические / кг	-	-	-	-	П	-
203-9051	Конструкции деревянные клееные / м ³	-	-	-	-	П	-
10-01-001-2	24 м	1272,92	330,50	279,43	40,26	662,99	34,32
201-9160	Элементы металлические / кг	-	-	-	-	П	-
203-9051	Конструкции деревянные клееные / м ³	-	-	-	-	П	-

Установка балок пролетом

10-01-001-3	9 м объемом до 0,5 м ³	167,89	53,73	36,47	8,09	77,69	5,99
201-9160	Элементы металлические / кг	-	-	-	-	П	-
203-9051	Конструкции деревянные клееные / м ³	-	-	-	-	П	-
10-01-001-4	9 м объемом более 0,5 м ³	258,30	61,44	52,25	10,31	144,61	6,85
201-9160	Элементы металлические / кг	-	-	-	-	П	-
203-9051	Конструкции деревянные клееные / м ³	-	-	-	-	П	-
10-01-001-5	12 м	253,84	60,96	77,37	14,02	115,51	6,88
201-9160	Элементы металлические / кг	-	-	-	-	П	-
203-9051	Конструкции деревянные клееные / м ³	-	-	-	-	П	-
10-01-001-6	15 м объемом до 2 м ³	310,20	64,14	80,67	14,32	165,39	7,15
201-9160	Элементы металлические / кг	-	-	-	-	П	-
203-9051	Конструкции деревянные клееные / м ³	-	-	-	-	П	-
10-01-001-7	15 м объемом более 2 м ³	365,15	72,57	110,87	19,09	181,71	8,09
201-9160	Элементы металлические / кг	-	-	-	-	П	-
203-9051	Конструкции деревянные клееные / м ³	-	-	-	-	П	-
10-01-001-8	18 м одинарных объемом до 5 м ³	585,07	116,46	182,22	28,85	286,39	13,31
201-9160	Элементы металлические / кг	-	-	-	-	П	-
203-9051	Конструкции деревянные клееные / м ³	-	-	-	-	П	-
10-01-001-9	18 м спаренных объемом до 10 м ³	725,35	138,61	282,26	44,60	304,48	16,68
201-9160	Элементы металлические / кг	-	-	-	-	П	-
203-9051	Конструкции деревянные клееные / м ³	-	-	-	-	П	-
10-01-001-10	Укладка панелей и покрытий длиной 6 м, площадью до 10 м ²	189,30	32,50	9,20	2,19	147,60	3,81
201-9160	Элементы металлические / кг	-	-	-	-	П	-
203-9020	Панели покрытия / м ²	-	-	-	-	П	-
203-9051	Конструкции деревянные клееные / м ³	-	-	-	-	П	-

ТАБЛИЦА 10-01-002. Установка стропилИзмеритель: м³ древесины в конструкции

10-01-002-1	Установка стропил	2642,46	200,19	37,16	5,50	2405,11	24,09
-------------	-------------------	---------	--------	-------	------	---------	-------

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 материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8

ТАБЛИЦА 10-01-003. Устройство слуховых окон

Измеритель: слуховое окно							
10-01-003-1 203-9156	Устройство слуховых окон Приборы оконные / комплект	471,91 -	56,55 -	21,76 -	3,38 -	393,60 П	6,63 -

2. Стены, перегородки**ТАБЛИЦА 10-01-007. Рубка стен**

Измеритель: 100 м ² стен за вычетом проемов							
Рубка стен из брусьев толщиной							
10-01-007-1	100 мм	22626,52	2533,96	324,96	49,98	19767,60	286,00
10-01-007-2	150 мм	32446,38	2578,26	487,64	74,90	29380,48	291,00
10-01-007-3	180 мм	38418,06	2622,56	585,02	89,82	35210,48	296,00
Рубка стен из бревен диаметром							
10-01-007-4	20 см	27901,37	4007,82	856,33	131,48	23037,22	452,35
10-01-007-5	24 см	31623,13	4056,11	1009,48	154,96	26557,54	457,80
10-01-007-6	26 см	33499,48	4075,42	1009,48	154,96	28414,58	459,98
10-01-007-7	Рубка стен из пластин	14842,18	2520,58	426,37	65,67	11895,23	284,49

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

Измеритель: 100 м ² стен, фронтонов за вычетом проемов и разв. поверхн. карнизов							
10-01-008-1	Обшивка стен рубленых	3947,60	341,20	57,92	9,32	3548,48	40,00
10-01-008-2	Острожка брусьев	85,09	64,06	21,03	-	-	7,51
10-01-008-3	Острожка бревен	262,95	197,90	65,05	-	-	23,20
Устройство							
10-01-008-4	фронтонов	5888,49	580,04	82,29	13,22	5226,16	68,00
10-01-008-5	карнизов	5864,07	1219,79	71,34	11,33	4572,94	143,00
Обивка стен кровельной сталью неоцинкованной по							
10-01-008-6	войлоку	6274,98	436,80	16,33	2,64	5821,85	36,40
10-01-008-7	асбесту	5930,30	232,68	17,88	2,90	5679,74	28,00
Обивка стен кровельной сталью оцинкованной по							
10-01-008-8	войлоку	6989,46	275,22	16,33	2,64	6697,91	33,40
10-01-008-9	асбесту	6774,00	204,82	17,88	2,90	6551,30	25,10

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

Измеритель: 100 м сжимов и подкосов							
10-01-009-1	Установка сжимов для рубленых стен	4519,36	998,01	97,71	4,91	3423,64	117,00

ТАБЛИЦА 10-01-010. Установка элементов каркаса

Измеритель: м ³ древесины в конструкции							
Установка элементов каркаса из							
10-01-010-1	брусьев	2480,05	270,00	34,09	4,53	2175,96	22,50
10-01-010-2	бревен и пластин	1424,17	241,20	34,92	4,78	1148,05	20,10

ТАБЛИЦА 10-01-011. Заполнение каркаса плитами фибролитовыми

Измеритель: 100 м ² стен за вычетом проемов							
Устройство стен каркасно-плитных с заполнением каркаса плитами фибролитовыми в							
10-01-011-1	1 слой	8419,35	865,20	162,02	21,50	7392,13	105,00
10-01-011-2	2 слоя	11045,15	1219,52	241,11	32,32	9584,52	148,00

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 материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	
8							
10-01-012-1	досками обшивки	4519,72	313,63	43,88	7,05	4162,21	36,30
10-01-012-2	плитами древесноволокнистыми твердыми 5 мм	1808,74	150,79	40,60	6,55	1617,35	18,30
10-01-012-3	плитами древесностружечными 16 мм	3611,79	658,88	38,81	6,17	2914,10	75,30
10-01-012-4	досками под штукатурку	4392,63	188,76	57,77	9,32	4146,10	24,20
10-01-012-5	пергамином	1358,66	72,45	3,11	0,50	1283,10	8,28

ТАБЛИЦА 10-01-012. Обшивка каркасных стенИзмеритель: 100 м² обшивки стен за вычетом проемов**Обшивка каркасных стен**

10-01-012-1	досками обшивки	4519,72	313,63	43,88	7,05	4162,21	36,30
10-01-012-2	плитами древесноволокнистыми твердыми 5 мм	1808,74	150,79	40,60	6,55	1617,35	18,30
10-01-012-3	плитами древесностружечными 16 мм	3611,79	658,88	38,81	6,17	2914,10	75,30
10-01-012-4	досками под штукатурку	4392,63	188,76	57,77	9,32	4146,10	24,20
10-01-012-5	пергамином	1358,66	72,45	3,11	0,50	1283,10	8,28

ТАБЛИЦА 10-01-013. Устройство перегородок под штукатуркуИзмеритель: 100 м² перегородок за вычетом проемов**Устройство перегородок под штукатурку**

10-01-013-1	щитовых неодранкованных толщиной 48 мм	8152,05	533,76	351,15	54,72	7267,14	67,14
10-01-013-2	доштатых двухслойных с про-кладкой толя	10559,20	1120,69	241,72	37,48	9196,79	137,34
10-01-013-3	доштатых однослойных, забран-ных в обвязки	9611,08	834,16	198,52	30,79	8578,40	103,11

Устройство перегородок под штукатурку каркасных обшитых с двух сторон досками

10-01-013-4	с засыпным утеплителем	14041,40	996,53	477,19	69,60	12567,68	125,35
10-01-013-5	без утеплителя	12531,73	1008,48	255,83	39,75	11267,42	84,04

Устройство перегородок под штукатурку каркасных из фибролитовых плит толщиной

10-01-013-6	75 мм однослойных	5614,04	710,71	146,03	22,64	4757,30	87,85
10-01-013-7	50 мм двухслойных с воздушной прослойкой	7770,79	1022,90	187,30	29,02	6560,59	126,44

ТАБЛИЦА 10-01-014. Устройство чистых перегородокИзмеритель: 100 м² перегородок за вычетом проемов**Устройство**

10-01-014-1	чистых перегородок щитовых (глухих под остекление, с металлической сеткой, филенчатых)	8607,17	793,20	293,83	46,28	7520,14	66,10
10-01-014-2	чистых перегородок доштатых однослойных	10410,97	1049,35	167,70	25,70	9193,92	129,71

Устройство чистых перегородок каркасных с обшивкой фанерой с

10-01-014-3	двух сторон	6025,19	1208,35	18,83	2,90	4798,01	143,00
10-01-014-4	одной стороны	4353,57	933,12	31,47	2,14	3388,98	108,00

ТАБЛИЦА 10-01-015. Устройство каркасно-филенчатых перегородок в санузлах и барьеров в гардеробныхИзмеритель: 100 м² перегородок и барьеров**Устройство**

10-01-015-1	перегородок каркасно-филенчатых в санузлах	9106,03	777,88	304,10	48,09	8024,05	88,90
203-9155	Приборы дверные накладные / комплект	-	-	-	-	П	-
10-01-015-2	барьеров в гардеробных	13162,15	835,20	367,93	57,79	11959,02	69,60
203-9155	Приборы дверные накладные / комплект	-	-	-	-	П	-

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 материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	1	2	3	4	5	6	7	8

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	щитов	19701,44	1229,52	557,48	86,80	17914,44	П	102,46
203-9063	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 / м ³ Балки с черепными брусками / м ³	-	-	-	-	-	П	-
10-01-021-2 104-0004	горбыля	10596,41	1105,06	486,91	75,71	9004,44	П	132,98
203-9063	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 / м ³ Балки с черепными брусками / м ³	-	-	-	-	-	П	-
10-01-021-3 104-0004	досок	8250,51	1068,81	339,11	52,76	6842,59	П	129,71
203-9063	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 / м ³ Балки с черепными брусками / м ³	-	-	-	-	-	П	-
10-01-021-4 104-0004	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам каменным с несущей подшивкой из досок	10023,76	1003,94	367,78	57,24	8652,04	П	118,81
203-9063	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 / м ³ Балки с черепными брусками / м ³	-	-	-	-	-	П	-
Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам рубленым с накатом из								
10-01-021-5 104-0004	щитов	18151,51	1353,94	547,86	85,28	16249,71	П	160,23
203-9063	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 / м ³ Балки с черепными брусками / м ³	-	-	-	-	-	П	-
10-01-021-6 104-0004	горбыля	10120,16	2302,08	478,37	74,29	7339,71	П	191,84
203-9063	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 / м ³ Балки с черепными брусками / м ³	-	-	-	-	-	П	-
10-01-021-7 104-0004	досок	7093,16	1584,21	331,09	51,48	5177,86	П	187,48
203-9063	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 / м ³ Балки с черепными брусками / м ³	-	-	-	-	-	П	-
10-01-021-8 104-0004	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам рубленым с несущей подшивкой из досок	8850,46	1515,53	356,62	55,47	6978,31	П	177,67
203-9063	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 / м ³ Балки с черепными брусками / м ³	-	-	-	-	-	П	-

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	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3		5	6	7	
Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам нерубленым с накатом из							
10-01-021-9 104-0004	щитов	17612,15	-	812,47	549,97	85,64	16249,71 П
203-9063	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 / м3	-	-	-	-	-	97,77 П
10-01-021-10 104-0004	горбыля	8878,55	1059,83	479,01	74,47	7339,71 П	128,62
203-9063	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 / м3	-	-	-	-	-	П
10-01-021-11 104-0004	досок	6542,46	1032,60	332,00	51,66	5177,86 П	124,26
203-9063	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 / м3	-	-	-	-	-	П
10-01-021-12 104-0004	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам нерубленым с несущей подшивкой из досок	8708,05	1373,40	356,34	55,47	6978,31 П	114,45
203-9063	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 / м3	-	-	-	-	-	П

ТАБЛИЦА 10-01-022. Подшивка потолков

Измеритель: 100 м2 потолков

Подшивка потолков

10-01-022-1	досками обшивки	4710,23	495,33	58,46	9,18	4156,44	57,33
10-01-022-2	под штукатурку	4458,08	347,47	80,64	12,72	4029,97	42,95
10-01-022-3	плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5мм	2311,37	579,74	42,63	6,80	1689,00	67,10
Подшивка потолков сталью кровельной							
10-01-022-4	неоцинкованной по дереву	4069,24	231,85	8,55	1,38	3828,84	27,90
10-01-022-5	неоцинкованной по асбесту	5746,21	275,89	17,88	2,90	5452,44	33,20
10-01-022-6	оцинкованной по дереву	4955,33	203,18	8,55	1,38	4743,60	24,90
10-01-022-7	оцинкованной по асбесту	6631,51	246,43	17,88	2,90	6367,20	30,20

4. Окна**ТАБЛИЦА 10-01-023. Укладка ходовых досок**

Измеритель: 100 м ходов

10-01-023-1	Укладка ходовых досок	390,73	45,60	12,61	1,96	332,52	3,80
-------------	-----------------------	--------	-------	-------	------	--------	------

ТАБЛИЦА 10-01-027. Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных 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	каменных площадью проема до 2 м2 Скобяные изделия / комплект	55975,12	1691,74	913,60	139,14	53369,78 П	188,60
10-01-027-2 101-9411	каменных площадью проема более 2 м2 Скобяные изделия / комплект	54294,49	1221,44	741,66	113,69	52331,39 П	134,52

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	в т.ч. оплата труда машинистов			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	1	2	3	4	5	6	7	8
Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах									
10-01-027-3	каменных площадью проема до 2 м ²	58426,55	2394,42	1109,05	157,61	54923,08	270,25		
101-9411	Скобяные изделия / комплект	-	-	-	-		П	-	
10-01-027-4	каменных площадью проема более 2 м ²	55898,54	1616,06	880,60	127,26	53401,88	182,40		
101-9411	Скобяные изделия / комплект	-	-	-	-		П	-	
Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах									
10-01-027-5	деревянных рубленых площадью проема до 2 м ²	64583,76	4417,28	342,41	53,51	59824,07	464,00		
101-9411	Скобяные изделия / комплект	-	-	-	-		П	-	
10-01-027-6	деревянных рубленых площадью проема более 2 м ²	60274,33	3149,01	323,44	51,12	56801,88	327,00		
101-9411	Скобяные изделия / комплект	-	-	-	-		П	-	
Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах									
10-01-027-7	деревянных рубленых площадью проема до 2 м ²	65391,61	4436,32	344,74	53,89	60610,55	466,00		
101-9411	Скобяные изделия / комплект	-	-	-	-		П	-	
10-01-027-8	деревянных рубленых площадью проема более 2 м ²	60815,95	3149,01	322,66	50,99	57344,28	327,00		
101-9411	Скобяные изделия / комплект	-	-	-	-		П	-	
Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах									
10-01-027-9	деревянных нерубленых площадью проема до 2 м ²	61518,93	1842,88	336,97	52,63	59339,08	208,00		
101-9411	Скобяные изделия / комплект	-	-	-	-		П	-	
10-01-027-10	деревянных нерубленых площадью проема более 2 м ²	58154,09	1300,65	319,55	50,49	56533,89	145,00		
101-9411	Скобяные изделия / комплект	-	-	-	-		П	-	
Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах									
10-01-027-11	деревянных нерубленых площадью проема до 2 м ²	62769,73	2303,60	336,97	52,63	60129,16	260,00		
101-9411	Скобяные изделия / комплект	-	-	-	-		П	-	
10-01-027-12	деревянных нерубленых площадью проема более 2 м ²	58950,05	1551,81	319,55	50,49	57078,69	173,00		
101-9411	Скобяные изделия / комплект	-	-	-	-		П	-	
ТАБЛИЦА 10-01-028. Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами									
Измеритель: 100 м ² проемов									
Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами площадью проема									
10-01-028-1	до 5 м ²	59256,38	1206,61	731,46	118,42	57318,31	145,20		
10-01-028-2	до 10 м ²	55972,29	865,65	656,44	112,65	54450,20	104,17		
10-01-028-3	более 10 м ²	55547,76	753,22	731,77	111,64	54062,77	90,64		
ТАБЛИЦА 10-01-029. Установка приборов									
Измеритель: 100 комплектов									
10-01-029-1	Установка приборов фрамужных	12845,69	835,08	10,61	0,63	12000,00	75,30		
10-01-029-2	Установка приборов оконных	12403,97	389,38	14,59	1,64	12000,00	44,50		

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 материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
8						

ТАБЛИЦА 10-01-030. Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданийИзмеритель: 100 м² проемов**Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и спаренными переплетами высота проема**

10-01-030-1	1,215 м	56899,34	1005,43	657,39	123,95	55236,52	120,99
10-01-030-2	1,815 м	55130,31	778,81	596,33	111,82	53755,17	93,72
10-01-030-3	2,415 м	56301,28	898,39	653,50	124,39	54749,39	108,11
10-01-030-4	3,615 м	54973,89	690,15	598,11	112,57	53685,63	83,05
10-01-030-5	4,215 м	55341,79	741,58	629,72	120,34	53970,49	89,24

ТАБЛИЦА 10-01-031. Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданийИзмеритель: 100 м² проемов**Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий переплетами одинарными**

10-01-031-1	глухими площадью проема до 5 м ²	36741,86	1572,74	490,23	65,27	34678,89	182,03
10-01-031-2	глухими площадью проема до 10 м ²	31431,77	1158,36	494,33	62,52	29779,08	134,07
10-01-031-3	открывающимися площадью проема до 5 м ²	37449,95	2280,83	490,23	65,27	34678,89	245,25
101-9411	Скобяные изделия / комплект	-	-	-	-	П	-
10-01-031-4	открывающимися площадью проема до 10 м ²	31854,78	1581,37	494,33	62,52	29779,08	170,04
101-9411	Скобяные изделия / комплект	-	-	-	-	П	-

ТАБЛИЦА 10-01-032. Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенахИзмеритель: 100 м² проемов**Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах переплетами**

10-01-032-1	одинарными площадью проема до 2 м ²	54201,49	5702,48	339,64	51,62	48159,37	599,00
101-9411	Скобяные изделия / комплект	-	-	-	-	П	-
10-01-032-2	одинарными площадью проема более 2 м ²	45643,45	3808,00	319,14	49,48	41516,31	400,00
101-9411	Скобяные изделия / комплект	-	-	-	-	П	-
10-01-032-3	раздельными площадью проема до 2 м ²	70196,54	7024,63	339,64	51,62	62832,27	719,00
101-9411	Скобяные изделия / комплект	-	-	-	-	П	-
10-01-032-4	раздельными площадью проема более 2 м ²	63593,72	4582,13	321,47	49,86	58690,12	469,00
101-9411	Скобяные изделия / комплект	-	-	-	-	П	-

ТАБЛИЦА 10-01-033. Установка деревянных подоконных досок в каменных стенахИзмеритель: 100 м² проемов**Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема**

10-01-033-1	до 1 м	8397,80	1083,72	128,69	13,59	7185,39	125,43
10-01-033-2	до 2 м	4513,29	572,14	69,05	6,57	3872,10	66,22
10-01-033-3	более 2 м	3093,16	392,52	51,60	3,64	2649,04	45,43

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

5. Двери и 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	до 3 м ²	49987,41	958,33	1280,75	209,03	47748,33	104,28
101-9411	Скобяные изделия / комплект	-	-	-	-	П	-
10-01-039-2	более 3 м ²	48788,07	874,38	1002,40	163,34	46911,29	92,92
101-9411	Скобяные изделия / комплект	-	-	-	-	П	-
Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема							
10-01-039-3	до 3 м ²	51330,76	1031,55	303,23	49,10	49995,98	115,00
101-9411	Скобяные изделия / комплект	-	-	-	-	П	-
10-01-039-4	более 3 м ²	49762,13	907,05	298,56	48,35	48556,52	98,70
101-9411	Скобяные изделия / комплект	-	-	-	-	П	-
10-01-039-5	Установка люков в перекрытиях площадью проема до 2 м ²	54388,42	1205,65	1253,66	199,32	51929,11	142,68
101-9411	Скобяные изделия / комплект	-	-	-	-	П	-

ТАБЛИЦА 10-01-040. Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенахИзмеритель: 100 м² проемов

Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах площадью проема до							
10-01-040-1	2 м ²	40658,59	4318,34	347,54	56,28	35992,71	442,00
101-9411	Скобяные изделия / комплект	-	-	-	-	П	-
10-01-040-2	3 м ²	35537,32	3263,18	331,99	53,76	31942,15	334,00
101-9411	Скобяные изделия / комплект	-	-	-	-	П	-

ТАБЛИЦА 10-01-041. Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блокамиИзмеритель: 100 м² проемов

Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами							
10-01-041-1	спаренными площадью проема до 3 м ²	50817,94	1418,31	1304,14	214,12	48095,49	160,08
101-9411	Скобяные изделия / комплект	-	-	-	-	П	-
10-01-041-2	спаренными площадью проема более 3 м ²	49379,91	1331,70	1004,87	162,43	47043,34	141,52
101-9411	Скобяные изделия / комплект	-	-	-	-	П	-
10-01-041-3	раздельными (раздельно-спаренными) площадью проема до 3 м ²	53557,36	2361,35	1536,59	250,67	49659,42	263,25
101-9411	Скобяные изделия / комплект	-	-	-	-	П	-
10-01-041-4	раздельными (раздельно-спаренными) площадью проема более 3 м ²	51445,06	2301,18	1133,03	182,46	48010,85	238,96
101-9411	Скобяные изделия / комплект	-	-	-	-	П	-

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	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

ТАБЛИЦА 10-01-042. Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блокамиИзмеритель: 100 м² проемов

Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками дверными с полотнами							
10-01-042-1	спаренными площадью проема до 3 м ²	56334,64	3986,82	326,73	49,98	52021,09	414,00
101-9411	Скобяные изделия / комплект	-	-	-	-	П	-
10-01-042-2	спаренными площадью проема более 3 м ²	52523,63	2891,92	309,54	48,22	49322,17	296,00
101-9411	Скобяные изделия / комплект	-	-	-	-	П	-
10-01-042-3	раздельными (раздельно-спаренными) площадью проема до 3 м ²	57531,23	4420,17	330,61	50,61	52780,45	459,00
101-9411	Скобяные изделия / комплект	-	-	-	-	П	-
10-01-042-4	раздельными (раздельно-спаренными) площадью проема более 3 м ²	53587,78	3458,58	318,87	49,73	49810,33	354,00
101-9411	Скобяные изделия / комплект	-	-	-	-	П	-

ТАБЛИЦА 10-01-043. Установка коробок в деревянных стенахИзмеритель: 100 м² проемов

Установка коробок в деревянных стенах рубленых в проемах							
10-01-043-1	оконных площадью до 2 м ²	20433,23	3601,62	81,64	13,22	16749,97	374,00
10-01-043-2	оконных площадью более 2 м ²	13978,70	2484,54	55,98	9,06	11438,18	258,00
10-01-043-3	дверных площадью до 3 м ²	20069,60	3389,12	86,30	13,97	16594,18	356,00
10-01-043-4	дверных площадью более 3 м ²	14596,10	2475,20	62,20	10,07	12058,70	260,00

Установка коробок в деревянных стенах нерубленых в проемах

10-01-043-5	оконных площадью до 2 м ²	17267,77	938,40	72,31	11,71	16257,06	78,20
10-01-043-6	оконных площадью более 2 м ²	11714,72	580,80	49,76	8,06	11084,16	48,40
10-01-043-7	дверных площадью до 3 м ²	16789,07	906,00	72,31	11,71	15810,76	75,50
10-01-043-8	дверных площадью более 3 м ²	12248,31	646,80	53,65	8,69	11547,86	53,90

ТАБЛИЦА 10-01-044. Обивка дверейИзмеритель: 100 м² проемов

Обивка дверей кровельной сталью неоцинкованной по							
10-01-044-1	войлоку с двух сторон	15752,06	1437,06	58,46	9,21	14256,54	174,40
10-01-044-2	войлоку с одной стороны	10471,58	862,23	29,80	4,70	9579,55	104,64
10-01-044-3	асбесту с двух сторон	15010,78	1200,74	51,79	8,15	13758,25	147,15
10-01-044-4	асбесту с одной стороны	9981,32	720,45	29,80	4,70	9231,07	88,29
10-01-044-5	дереву с двух сторон	10895,95	1122,70	24,32	3,83	9748,93	136,25
10-01-044-6	дереву с одной стороны	7248,25	673,62	16,86	2,65	6557,77	81,75

Обивка дверей кровельной сталью оцинкованной по

10-01-044-7	войлоку с двух сторон	17962,23	1401,13	51,01	8,03	16510,09	170,04
10-01-044-8	войлоку с одной стороны	11971,84	840,64	34,92	5,50	11096,28	102,02
10-01-044-9	асбесту с двух сторон	17231,87	1165,17	54,90	8,66	16011,80	142,79
10-01-044-10	асбесту с одной стороны	11476,67	699,07	29,80	4,70	10747,80	85,67
10-01-044-11	дереву с двух сторон	13111,92	1085,12	24,32	3,83	12002,48	132,98
10-01-044-12	дереву с одной стороны	8744,55	651,09	16,86	2,65	8076,60	79,79

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 материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8

ТАБЛИЦА 10-01-045. Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенахИзмеритель: 100 м² проемов

Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах каменных площадью проема						
10-01-045-1	до 3 м ²	532,24	305,37	0,78	0,13	226,09
10-01-045-2	более 3 м ²	360,27	214,96	0,78	0,13	144,53
Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах нерубленых площадью проема						
10-01-045-3	до 3 м ²	443,99	222,63	0,78	0,13	220,58
10-01-045-4	более 3 м ²	299,61	157,81	0,78	0,13	141,02

ТАБЛИЦА 10-01-046. Установка воротИзмеритель: 100 м² полотен и проемов

Установка							
10-01-046-1	ворот с коробками стальными, с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками	108582,78	2126,54	1376,02	197,37	105080,22	228,66
101-9411	Скобяные изделия / комплект	-	-	-	-	П	-
10-01-046-2	ворот с коробками деревянными, утепленными полотнами и калитками	67515,11	769,41	304,11	46,96	66441,59	90,20
101-9411	Скобяные изделия / комплект	-	-	-	-	П	-

6. Лестницы внутриквартирные, крыльца, козырьки**ТАБЛИЦА 10-01-052. Устройство лестниц внутриквартирных, крылец и козырьков**Измеритель: м² горизонтальной проекции

Устройство лестниц внутриквартирных						
10-01-052-1	с подшивкой досками обшивки	595,06	47,19	5,44	0,88	542,43
10-01-052-2	без подшивки	541,43	39,29	4,67	0,76	497,47
Устройство						
10-01-052-3	устройство крылец	494,43	77,09	32,25	4,78	385,09
10-01-052-4	козырьков	126,50	44,49	1,56	0,25	80,45

ТАБЛИЦА 10-01-053. Установка каркаса из брусьев для навесов и крылецИзмеритель: м³

10-01-053-1	Установка каркаса из брусьев	2684,83	415,32	34,95	5,19	2234,56	42,51
-------------	------------------------------	---------	--------	-------	------	---------	-------

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	37165,88	571,69	370,68	54,36	36223,51
10-01-057-2	полок	17559,72	1143,38	323,44	54,36	16092,90

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

Измеритель: 10 шт. блоков

Установка дверных блоков							
10-01-058-1	шкафных	248,81	59,00	39,96	6,73	149,85	7,10
101-9411	Скобяные изделия / комплект	-	-	-	-	П	-
203-9126	Блоки дверные шкафные / м ²	-	-	-	-	П	-

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 материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-058-2 101-9411 203-9127	антресольных Скобяные изделия / комплект Блоки дверные антресольные / м ²	140,09 - -	27,17 - -	12,42 - -	2,08 - -	100,50 П П	3,27 - -

ТАБЛИЦА 10-01-059. Установка штучных изделий

Измеритель: 100 шт. изделий

10-01-059-1	Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др.	8866,96	602,70	226,64	38,92	8037,62	75,15
-------------	--	---------	--------	--------	-------	---------	-------

ТАБЛИЦА 10-01-060. Установка и крепление наличников

Измеритель: 100 м коробок блоков

10-01-060-1	Установка и крепление наличников	859,44	63,81	3,11	0,50	792,52	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	188481,21	14712,59	22493,60	1808,75	151275,02	1545,44
10-01-064-2	более 3 м	159115,12	12273,77	24557,29	1971,99	122284,06	1319,76
Устройство эстакад на лежнях, высотой							
10-01-064-3	1 м	201814,64	23119,05	3547,99	216,92	175147,60	2456,86
10-01-064-4	2 м	190031,08	19584,68	3616,80	216,92	166829,60	2105,88
10-01-064-5	3 м и более	167554,12	17805,98	3195,83	220,31	146552,31	1892,24

ТАБЛИЦА 10-01-065. Ограждение деревянных эстакад

Измеритель: 100 м ограждений

10-01-065-1	Ограждение деревянных эстакад	5048,10	1692,89	56,52	8,78	3298,69	184,21
-------------	-------------------------------	---------	---------	-------	------	---------	--------

ТАБЛИЦА 10-01-066. Устройство моторных будокИзмеритель: 100 м² площади застройки

10-01-066-1 203-9155	Устройство моторных будок Приборы дверные накладные / комплект	122443,91	6441,64	2039,30	308,46	113962,97	745,56
203-9156	Приборы оконные / комплект	-	-	-	-	П	-

9. Ограждение площадок и участков предприятий, зданий и сооружений**ТАБЛИЦА 10-01-070. Устройство заборов**Измеритель: 100 м² забора

10-01-070-1	Устройство заборов с установкой столбов глухих	11970,66	1641,76	962,88	116,75	9366,02	185,30
-------------	--	----------	---------	--------	--------	---------	--------

Устройство заборов с установкой столбов решетчатых высотой до

10-01-070-2	1,2 м	7280,81	1182,65	352,42	14,09	5745,74	135,16
10-01-070-3	1,6 м	7197,39	1125,43	299,42	14,83	5772,54	128,62
10-01-070-4	2 м	7748,90	1096,81	874,38	107,86	5777,71	125,35
10-01-070-5	Устройство заборов при установленных столбах глухих	9826,00	1349,27	755,16	89,76	7721,57	150,42

Устройство заборов при установленных столбах решетчатых высотой до

10-01-070-6	1,2 м	5499,80	870,14	194,38	11,31	4435,28	98,21
10-01-070-7	1,6 м	5619,20	846,93	169,88	11,99	4602,39	95,59
10-01-070-8	2 м	6095,23	833,46	609,34	81,91	4652,43	94,07

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	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 10-01-071. Устройство калиток							
Измеритель: 100 м ² калиток							
10-01-071-1 101-0782	Устройство калиток с установкой столбов глухих Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг / т	20568,00 -	3343,41 -	1451,24 -	40,23 -	15773,35 П	395,67 -
Устройство калиток с установкой столбов решетчатых высотой до							
10-01-071-2 101-0782	1,2 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг / т	19676,46 -	3122,36 -	1157,68 -	42,88 -	15396,42 П	369,51 -
10-01-071-3 101-0782	1,6 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг / т	19154,25 -	2928,94 -	978,39 -	45,85 -	15246,92 П	346,62 -
10-01-071-4 101-0782	2 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг / т	17366,66 -	2809,20 -	835,43 -	42,75 -	13722,03 П	332,45 -
10-01-071-5 101-0782	Устройство калиток при установленных столбах глухих Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг / т	14096,37 -	2219,73 -	1217,54 -	17,67 -	10659,10 П	262,69 -
Устройство калиток при установленных столбах решетчатых высотой до							
10-01-071-6 101-0782	1,2 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг / т	14577,05 -	2247,36 -	988,10 -	30,28 -	11341,59 П	265,96 -
10-01-071-7 101-0782	1,6 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг / т	13386,16 -	2228,94 -	774,24 -	27,74 -	10382,98 П	263,78 -
10-01-071-8 101-0782	2 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг / т	11882,16 -	2210,52 -	672,36 -	29,98 -	8999,28 П	261,60 -
ТАБЛИЦА 10-01-072. Устройство ворот							
Измеритель: 100 м ² ворот							
10-01-072-1 101-0782	Устройство ворот с установкой столбов глухих Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг / т	16038,50 -	2744,73 -	2778,34 -	330,96 -	10515,43 П	324,82 -
Устройство ворот с установкой столбов решетчатых высотой до							
10-01-072-2 101-0782	1,2 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг / т	17341,15 -	2818,41 -	890,99 -	40,96 -	13631,75 П	333,54 -
10-01-072-3 101-0782	1,6 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг / т	16092,06 -	2726,31 -	739,19 -	38,99 -	12626,56 П	322,64 -
10-01-072-4 101-0782	2 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг / т	16875,99 -	2671,05 -	2646,97 -	343,32 -	11557,97 П	316,10 -
10-01-072-5 101-0782	Устройство ворот при установленных столбах глухих Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг / т	13727,46 -	2348,68 -	2688,21 -	322,68 -	8690,57 П	277,95 -
Устройство ворот при установленных столбах решетчатых высотой до							
10-01-072-6 101-0782	1,2 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг / т	13640,91 -	2385,52 -	751,96 -	28,36 -	10503,43 П	282,31 -

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-072-7 101-0782	1,6 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг / т	12235,60 -	2367,10 -	590,28 -	25,27 -	9278,22 П	280,13 -
10-01-072-8 101-0782	2 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг / т	13135,27 -	2357,89 -	2497,36 -	330,27 -	8280,02 П	279,04 -

ТАБЛИЦА 10-01-073. Устройство заборов из щитовИзмеритель: 100 м² забора

10-01-073-1	Устройство заборов из щитов с установкой столбов глухих	18556,18	707,64	962,88	116,75	16885,66	58,97
-------------	---	----------	--------	--------	--------	----------	-------

Устройство заборов из щитов с установкой столбов решетчатых высотой до

10-01-073-2 101-0782	1,2 м	18146,97	792,60	359,09	15,14	16995,28	66,05
10-01-073-3 101-0782	1,6 м	17756,10	718,08	302,94	15,39	16735,08	59,84
10-01-073-4 101-0782	2 м	18027,90	673,68	875,15	107,98	16479,07	56,14
10-01-073-5 101-0782	Устройство заборов из щитов при установленных столбах глухих	16270,96	202,93	743,94	89,76	15324,09	24,42

Устройство заборов из щитов при установленных столбах решетчатых высотой до

10-01-073-6 101-0782	1,2 м	16210,78	240,08	285,88	9,95	15684,82	28,89
10-01-073-7 101-0782	1,6 м	16021,70	218,30	238,47	11,56	15564,93	26,27
10-01-073-8 101-0782	2 м	16218,00	204,68	661,06	81,61	15352,26	24,63

ТАБЛИЦА 10-01-074. Устройство калиток из готовых полотенИзмеритель: 100 м² калиток

10-01-074-1 101-0782	Устройство калиток из готовых полотен с установкой столбов глухих Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг / т	36473,41 -	1645,69	1451,24	40,23	33376,48 П	192,93
-------------------------	--	---------------	---------	---------	-------	---------------	--------

Устройство калиток из готовых полотен с установкой столбов решетчатых высотой до

10-01-074-2 101-0782	1,2 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг / т	35166,85 -	1422,55	1157,68	42,88	32586,62 П	166,77
10-01-074-3 101-0782	1,6 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг / т	35361,78 -	1227,30	978,39	45,85	33156,09 П	143,88
10-01-074-4 101-0782	2 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг / т	33853,39 -	1097,13	835,43	42,75	31920,83 П	128,62
10-01-074-5 101-0782	Устройство калиток из готовых полотен при установленных столбах глухих Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг / т	29984,66 -	504,89	1217,54	17,67	28262,23 П	59,19

Устройство калиток из готовых полотен при установленных столбах решетчатых высотой до

10-01-074-6 101-0782	1,2 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг / т	30053,61 -	533,72	988,10	30,28	28531,79 П	62,57
10-01-074-7 101-0782	1,6 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг / т	29582,45 -	516,06	774,24	27,74	28292,15 П	60,50
10-01-074-8 101-0782	2 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг / т	28372,52 -	502,08	672,36	29,98	27198,08 П	58,86

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	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

ТАБЛИЦА 10-01-075. Устройство ворот из готовых полотенИзмеритель: 100 м² ворот

10-01-075-1	Устройство ворот из готовых полотен с установкой столбов глухих	67415,81	1041,34	2778,34	330,96	63596,13	122,08
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг / т	-	-	-	-	П	-

Устройство ворот из готовых полотен с установкой столбов решетчатых высотой до

10-01-075-2	1,2 м	67602,40	1106,43	890,99	40,96	65604,98	129,71
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг / т	-	-	-	-	П	-
10-01-075-3	1,6 м	67253,85	1013,45	739,19	38,99	65501,21	118,81
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг / т	-	-	-	-	П	-
10-01-075-4	2 м	68103,73	957,66	2646,97	343,32	64499,10	112,27
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг / т	-	-	-	-	П	-
10-01-075-5	Устройство ворот из готовых полотен при установленных столбах глухих	64502,95	646,01	2688,21	322,68	61168,73	74,77
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг / т	-	-	-	-	П	-

Устройство ворот из готовых полотен при установленных столбах решетчатых высотой до

10-01-075-6	1,2 м	63859,99	679,97	751,96	28,36	62428,06	78,70
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг / т	-	-	-	-	П	-
10-01-075-7	1,6 м	63415,15	666,75	590,28	25,27	62158,12	77,17
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг / т	-	-	-	-	П	-
10-01-075-8	2 м	64375,84	657,33	2497,36	330,27	61221,15	76,08
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг / т	-	-	-	-	П	-

10. Прочие конструкции**ТАБЛИЦА 10-01-079. Установка стульев на лежнях**Измеритель: м³ древесины в конструкции**Установка стульев на лежнях глубиной заложения**

10-01-079-1	до 1,5 м	1228,34	143,16	51,32	7,76	1033,86	17,85
10-01-079-2	более 1,5 м	1250,93	171,85	48,64	7,31	1030,44	21,06

ТАБЛИЦА 10-01-080. Устройство ростверковИзмеритель: м³ древесины в конструкции

10-01-080-1	Устройство ростверков из брусьев по деревянным сваям	2748,30	383,16	98,06	4,66	2267,08	41,20
-------------	--	---------	--------	-------	------	---------	-------

ТАБЛИЦА 10-01-081. Устройство цоколей с установкой забиркиИзмеритель: 100 м² вертикальной проекции цоколя**Устройство цоколей с установкой забирки из**

10-01-081-1	горбыля с обшивкой досками и утеплением	26621,11	2926,26	1251,51	141,78	22443,34	358,61
10-01-081-2	досок	13209,12	1851,31	245,31	28,87	11112,50	219,09

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 материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов / единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
8						

ТАБЛИЦА 10-01-082. Укладка по фермам прогонов

Измеритель: м3 древесины в конструкции

Укладка по фермам прогонов из

10-01-082-1	досок	2256,25	136,99	34,26	5,37	2085,00	14,39
10-01-082-2	брусьев	2502,05	144,84	34,27	5,37	2322,94	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 с плитным утеплителем	7753,06	306,00	409,28	63,85	7037,78	37,50
-------------	--	---------	--------	--------	-------	---------	-------

Устройство по фермам настила рабочего толщиной

10-01-083-2	25 мм разреженного	4358,17	206,70	79,51	12,40	4071,96	23,33
10-01-083-3	25 мм сплошного	5448,89	258,80	100,38	15,64	5089,71	29,21
10-01-083-4	40 мм разреженного	6685,83	217,44	123,60	19,27	6344,79	24,85
10-01-083-5	40 мм сплошного	8378,85	271,86	153,12	23,87	7953,87	31,07
10-01-083-6	50 мм разреженного	8180,05	226,98	153,12	23,87	7799,95	25,94
10-01-083-7	50 мм сплошного	10260,13	284,20	199,59	31,10	9776,34	32,48
10-01-083-8	Устройство по фермам настила защитного	4317,41	261,72	72,83	11,35	3982,86	29,54

11. Огнезащита и антисептирование древесины**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	699,36	73,44	29,07	2,42	596,85	8,50
10-01-087-2	каркасов, эстакад	2265,13	179,29	17,64	1,74	2068,20	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	2445,26	276,59	97,07	11,23	2071,60	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	144,32	54,78	9,00	1,43	80,54	6,26
10-01-089-2	перегородок	172,13	67,20	10,97	1,74	93,96	7,68
10-01-089-3	покрытий по фермам	103,77	38,41	5,49	0,86	59,87	4,39

ТАБЛИЦА 10-01-090. Антисептирование пастами

Измеритель: 100 м2 стен, перекрытий, перегородок, покрытий

Антисептирование пастами

10-01-090-1	стен рубленых	362,55	55,12	2,33	0,38	305,10	6,07
10-01-090-2	перекрытий по открытым прогонам	1478,82	98,05	7,82	1,24	1372,95	10,42
10-01-090-3	перекрытий прогонов, балок, накатов	679,06	65,34	3,52	0,56	610,20	7,11
10-01-090-4	перегородок с двух сторон	1529,91	147,96	9,00	1,43	1372,95	15,91
10-01-090-5	покрытий прогонов по фермам	97,55	5,24	0,78	0,13	91,53	0,57

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		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	

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

1. Щиты дощатые подпольных каналов

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

Измеритель: 100 м²

10-02-001-1	Укладка щитов над подпольными каналами	7068,37	193,55	324,82	51,16	6550,00	25,40
-------------	--	---------	--------	--------	-------	---------	-------

2. Колонны деревянные kleеные для промышленных зданий

ТАБЛИЦА 10-02-004. Установка колонн kleеных объемом до 1 м³

Измеритель: колонна

Установка колонн kleеных объемом до 1 м³ на

10-02-004-1	фундамент	146,01	61,21	80,00	18,22	4,80	6,43
10-02-004-2	металлический башмак	113,72	36,67	75,39	18,22	1,66	3,99

3. Перекрытия цокольные, междуетажные, чердачные и панельные

ТАБЛИЦА 10-02-007. Сборка цокольных перекрытий

Измеритель: 100 м² перекрытий

Сборка цокольных перекрытий по

10-02-007-1	балкам с дощатыми полами	1717,27	828,43	214,66	29,84	674,18	97,12
10-02-007-2	лагам с дощатыми полами	1767,27	1097,13	158,94	20,95	511,20	128,62
10-02-007-3	балкам с настилами из нестраганных досок	1187,39	674,13	237,26	37,26	276,00	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	571,93	477,00	94,93	14,96	-	55,92
10-02-008-2	фибролитовыми толщиной 75 мм	670,24	533,72	136,52	21,50	-	62,57

ТАБЛИЦА 10-02-009. Сборка перекрытий с настилкой 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	2295,82	1337,30	520,79	78,16	437,73	154,78
10-02-009-2	с подшивкой досками обшивки с утеплением плитами минераловатными	2287,81	1516,23	435,58	64,64	336,00	175,49
10-02-009-3	с подшивкой досками обшивки	1822,25	1186,62	311,63	45,10	324,00	137,34
10-02-009-4	открытых	1426,30	814,67	311,63	45,10	300,00	94,29

ТАБЛИЦА 10-02-010. Сборка 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	1329,71	988,80	262,07	41,27	78,84	82,40
10-02-010-2	термолитом	5793,42	740,72	373,86	58,88	4678,84	91,56

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	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-02-010-3	Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам с несущей подшивкой досками с утеплением плитами минераловатными	1714,79	1272,72	262,07	41,27	180,00	106,06

ТАБЛИЦА 10-02-011. Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермамИзмеритель: 100 м² перекрытий**Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам с укладкой щитов наката, с утеплением**

10-02-011-1	минеральным войлоком	880,08	537,99	291,09	45,85	51,00	65,29
10-02-011-2	термолитом	6449,70	558,56	400,14	63,02	5491,00	71,61

ТАБЛИЦА 10-02-012. Сборка перекрытийИзмеритель: 100 м² панелей**Сборка перекрытий из панелей площадью**

10-02-012-1	до 5 м ²	1083,53	412,25	582,18	90,01	89,10	50,03
10-02-012-2	более 5 м ²	729,33	323,05	304,96	47,01	101,32	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	строгаными	2201,53	1050,64	390,90	60,92	759,99	123,17
10-02-018-2	под штукатурку	2489,90	822,89	359,01	55,95	1308,00	96,47
10-02-018-3	Сборка стен щитовой конструкции внутренних несущих	838,17	418,40	287,77	44,84	132,00	49,05

ТАБЛИЦА 10-02-019. Сборка стен каркасной конструкцииИзмеритель: 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	3826,70	2290,31	835,97	131,67	700,42	277,95
10-02-019-2	асбестоцементными листами	3859,99	2681,14	445,77	68,34	733,08	322,64

Сборка стен каркасной конструкции внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в

10-02-019-3	1 слой	4457,99	1412,64	145,94	22,99	2899,41	117,72
10-02-019-4	2 слоя	7444,11	1437,06	318,14	50,12	5688,91	174,40
10-02-019-5	Сборка стен каркасной конструкции с дополнительным утеплением плитами древесноволокнистыми	246,43	166,20	50,23	7,90	30,00	20,17

ТАБЛИЦА 10-02-020. Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелейИзмеритель: 100 м² панелей**Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью**

10-02-020-1	до 5 м ²	2639,42	985,56	1228,08	188,21	425,78	115,54
10-02-020-2	до 10 м ²	1954,94	731,70	890,60	136,81	332,64	85,78
10-02-020-3	более 10 м ²	1553,12	607,17	692,46	106,38	253,49	71,18

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	5 м ²	90,49	21,25	53,45	13,01	15,79	2,46
10-02-021-2	15 м ²	110,63	26,01	67,75	16,28	16,87	3,01

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

ТАБЛИЦА 10-02-022. Сборка стен бескаркасных

Измеритель: м3 кладки стен

Сборка стен бескаркасных из арболитовых							
10-02-022-1	блоков крупных	100,52	24,12	52,94	8,16	23,46	2,01
10-02-022-2	блоков мелких	94,24	32,38	19,28	3,01	42,58	3,93

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

Измеритель: 100 м2 стен за вычетом проемов

10-02-023-1	Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей	2465,42	556,59	1533,61	235,79	375,22	64,42
-------------	---	---------	--------	---------	--------	--------	-------

ТАБЛИЦА 10-02-024. Сборка стен из брусьев

Измеритель: 100 м2 стен за вычетом проемов

Сборка стен из брусьев толщиной							
10-02-024-1	100 мм	3683,77	1979,77	332,04	51,08	1371,96	223,45
10-02-024-2	150 мм	4526,92	2018,40	494,72	76,00	2013,80	227,81
10-02-024-3	180 мм	5031,76	2047,37	590,91	90,73	2393,48	231,08

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

Измеритель: 100 м2

10-02-025-1	Пришивка по стенам маячных реек	260,74	165,85	10,89	1,76	84,00	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 м2	1951,00	567,16	1208,77	185,40	175,07	66,49
10-02-031-2	более 5 м2	1002,35	312,37	606,02	93,02	83,96	36,62
10-02-031-3	Сборка перегородок дощатых щитовых	625,81	374,46	155,35	24,47	96,00	45,89

6. Крыши, карнизы, фронтоны, стропила**ТАБЛИЦА 10-02-035. Сборка кровли, карнизов, фронтонов**

Измеритель: 100 м2 кровли, развернутой поверхности карниза, фронтонов

Сборка							
10-02-035-1	кровли с установкой стропил, подкосов, прогонов устройством обрешетки и покрытием волнистыми асбестоцементными листами	1309,64	697,20	166,86	23,17	445,58	58,10
10-02-035-2	карнизов	1644,80	1271,90	96,90	15,27	276,00	155,87
Сборка фронтонов из							
10-02-035-3	строганых досок	906,74	615,02	111,79	17,61	179,93	74,01
10-02-035-4	готовых щитов	584,85	276,12	164,77	25,95	143,96	32,37

ТАБЛИЦА 10-02-036. Установка стропил

Измеритель: м3 древесины в конструкции

10-02-036-1	Установка стропил	327,15	109,70	34,92	5,50	182,53	12,86

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 материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
						8

7. Лестницы

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

Измеритель: 100 м² горизонтальной проекции лестниц

Сборка лестниц с перилами и площадок с маршрутами

10-02-040-1	прямыми	2484,10	1649,91	519,79	81,87	314,40	173,31
10-02-040-2	с забежными ступенями	2897,45	1783,04	734,37	115,67	380,04	194,02

ТАБЛИЦА 10-02-041. Ограждение лестничных площадок перилами

Измеритель: 100 м перил

10-02-041-1	Ограждение лестничных площадок перилами	456,67	254,99	110,24	17,36	91,44	28,78
-------------	---	--------	--------	--------	-------	-------	-------

8. Веранды, террасы, крыльца, козырьки и люфт-клоузеты

ТАБЛИЦА 10-02-045. Сборка веранд и террас

Измеритель: 100 м² пола

Сборка							
10-02-045-1	веранд	4680,91	2157,59	1081,64	166,42	1441,68	237,62
10-02-045-2	террас	1980,16	946,38	122,14	15,27	911,64	99,41

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

Измеритель: шт.

Сборка							
10-02-046-1	крыльца на 3 ступени	60,79	32,11	4,68	0,76	24,00	3,80
10-02-046-2	козырька над входом без покрытия	29,54	15,21	2,33	0,38	12,00	1,76
10-02-046-3	люфт-клоузета	43,55	22,98	0,78	0,13	19,79	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	35,76	17,95	17,81	2,73	-
10-02-050-2	с заделкой стыков	103,13	35,53	17,81	2,73	49,79
						3,82

Раздел 03. ГРАДИРНИ

ТАБЛИЦА 10-03-001. Обшивка козырьков воздуховходных окон

Измеритель: 100 м² обшивки

10-03-001-1	Обшивка козырьков воздуховходных окон в градирнях с башней высотой до 80 м	10817,11	1199,40	135,74	21,38	9481,97	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	6354,20	246,17	93,18	13,22	6014,85	26,16

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	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8

ТАБЛИЦА 10-03-003. Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородокИзмеритель: 100 м² щитов

10-03-003-1	Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок	8682,99	243,25	1043,90	158,04	7395,84	27,80
-------------	--	---------	--------	---------	--------	---------	-------

ТАБЛИЦА 10-03-004. Устройство мостков на трубах водораспределенияИзмеритель: м³ древесины в деле

10-03-004-1	Устройство мостков на трубах водораспределения	2880,46	191,60	39,91	5,70	2648,95	21,36
-------------	--	---------	--------	-------	------	---------	-------

Раздел 04. ПЕРЕГОРОДКИ ОБШИТЫЕ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГОПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ

1. Перегородки на деревянном каркасе

ТАБЛИЦА 10-04-001. Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданийИзмеритель: 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	12432,73	2066,64	121,62	19,15	10244,47	172,22
10-04-001-2	один слой без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 108 мм	13270,26	2289,00	131,81	20,77	10849,45	190,75
10-04-001-3	два слоя без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 106 мм	21265,66	2537,52	221,26	34,85	18506,88	211,46
10-04-001-4	два слоя без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 136 мм	22151,76	2720,64	230,67	36,34	19200,45	226,72
10-04-001-5	один слой с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 78 мм	17711,31	2742,70	187,52	29,53	14781,09	309,56
10-04-001-6	один слой с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 108 мм	21462,67	3611,87	223,99	35,28	17626,81	407,66
10-04-001-7	два слоя с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 106 мм	26411,62	3090,37	277,75	43,74	23043,50	348,80
10-04-001-8	два слоя с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 136 мм	30260,20	3959,53	322,86	50,86	25977,81	446,90

ТАБЛИЦА 10-04-002. Устройство перегородок с заделкой стыков герметиком по периметруИзмеритель: 100 м² перегородок

Устройство перегородок с заделкой стыков герметиком по периметру с обшивкой гипсокартонными листами в

10-04-002-1	один слой без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 78 мм	12102,57	1171,51	122,40	19,28	10808,66	137,34
10-04-002-2	два слоя без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 106 мм	21705,95	1524,82	223,99	35,28	19957,14	178,76

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 материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
10-04-002-3	один слой с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 78 мм	17319,75	2259,34	181,63	28,61	14878,78	264,87
10-04-002-4	два слоя с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 98 мм	26922,36	2612,65	282,45	44,49	24027,26	306,29
10-04-002-5	два слоя с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 150 мм	30934,26	3077,54	348,36	54,87	27508,36	360,79

ТАБЛИЦА 10-04-003. Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятийИзмеритель: 100 м² перегородок за вычетом проемов**Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прокладкой толщиной**

10-04-003-1	50 мм	17667,01	1352,04	99,51	13,41	16215,46	152,60
10-04-003-2	75 мм	18923,63	1661,07	193,46	28,42	17069,10	187,48
10-04-003-3	100 мм	20608,77	1622,44	213,48	31,58	18772,85	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	16044,33	2023,45	211,58	19,69	13809,30	220,18
-------------	--	----------	---------	--------	-------	----------	--------

Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прослойкой толщиной

10-04-009-2	50 мм	20456,83	2318,06	238,23	23,91	17900,54	246,34
10-04-009-3	75 мм	22280,41	2543,71	252,35	26,13	19484,35	270,32
10-04-009-4	90 мм	23080,12	2533,45	260,58	27,43	20286,09	269,23
10-04-009-5	100 мм	23658,94	2523,20	268,03	28,61	20867,71	268,14

ТАБЛИЦА 10-04-010. Устройство перегородок в жилых зданияхИзмеритель: 100 м² перегородок за вычетом проемов**Устройство перегородок в жилых зданиях однорядном с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в**

10-04-010-1	один слой без изоляции	15910,28	2088,31	185,67	18,67	13636,30	229,99
10-04-010-2	два слоя без изоляции	26675,20	2880,09	341,26	33,49	23453,85	317,19
10-04-010-3	один слой с изоляцией	19616,68	2296,15	215,87	23,42	17104,66	252,88
10-04-010-4	два слоя с изоляцией	30382,79	3087,93	372,65	38,43	26922,21	340,08
10-04-010-5	Устройство перегородок в жилых зданиях двухрядном с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в два слоя с изоляцией	33046,36	3503,61	392,26	41,52	29150,49	385,86

ТАБЛИЦА 10-04-011. Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданияхИзмеритель: 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	15098,19	1692,42	208,80	19,28	13196,97	186,39
10-04-011-2	два слоя без изоляции	25884,34	2494,09	370,24	34,73	23020,01	274,68
10-04-011-3	один слой с изоляцией	19414,17	1900,26	237,82	23,85	17276,09	209,28

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	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-04-011-4	два слоя с изоляцией	30191,33	2701,94	399,26	39,30	27090,13	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	1438,31	641,70	18,84	0,25	777,77	69,00
10-04-012-2	зданий промышленных предприятий	10093,15	759,81	116,17	2,64	9217,17	81,70
10-04-012-3	общественных зданий	4298,28	708,57	132,94	1,01	3456,77	75,30

ТАБЛИЦА 10-04-013. Установка деревянных дверных блоков и металлических дверных коробок с навеской дверных полотенИзмеритель: 100 м² проемов

Установка							
10-04-013-1 101-9411	деревянных дверных блоков Скобяные изделия / комплект	46003,64 -	639,98 -	322,86 -	50,86 -	45040,80 П	73,14 -
10-04-013-2 101-9411 203-9061	металлических дверных коробок с навеской полотен Скобяные изделия / комплект Коробки дверные металлические / т	35968,16 - -	1611,11 - -	346,80 - -	54,62 - -	34010,25 П П	162,41 - -

**СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ
МАШИН И СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ**
(*В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000*)

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	<u>Базисная цена</u> в т.ч. оплата труда маш. (руб.)
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН			
02 0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч	<u>90,32</u> 15,87
02 1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	<u>118,75</u> 18,19
02 1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	маш.ч	<u>69,45</u> 17,64
03 0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	<u>109,84</u> 12,17
03 1121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.ч	<u>20,00</u> 4,52
04 0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	<u>8,30</u> -
06 0337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,25 м ³	маш.ч	<u>94,79</u> 15,05
09 1901	Агрегаты для приготовления рабочих жидкостей-ядохимикатов (без трактора)	маш.ч	<u>23,00</u> -
12 1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.ч	<u>30,00</u> -
14 0301	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.ч	<u>190,00</u> 15,42
33 0206	Дрели электрические	маш.ч	<u>19,20</u> -
33 0208	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.ч	<u>1,40</u> -
33 1441	Рубанки электрические	маш.ч	<u>7,01</u> -
33 1531	Пилы дисковые электрические	маш.ч	<u>0,95</u> -
33 1532	Пилы электрические цепные	маш.ч	<u>3,27</u> -
33 1601	Бензопилы	маш.ч	<u>5,09</u> -
40 0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	<u>77,75</u> 12,59

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ			
101 0021	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм	т	5040,00
101 0097	Болты оцинкованные диаметром резьбы 10 мм	т	19778,00
101 0109	Бумага мешочная битумированная Б-78	т	11300,00
101 0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм	т	22558,00
101 0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	15000,00
101 0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	10500,00
101 0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	10500,00
101 0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	1500,00
101 0244	Замазка оконная на олифе	т	7684,00
101 0331	Контакт керосиновый	т	3800,00
101 0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	30000,00
101 0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	2880,00
101 0603	Мастика герметизирующая нетвердеющая "Бутэпрол-2М"	т	17183,00
101 0608	Мастика клеящая "Гумилак"	т	13500,00
101 0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	3960,00
101 0622	Миткаль "Т-2" суроный (суровые)	10 м	73,65
101 0627	Олифа комбинированная К-2	т	12080,00
101 0652	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м2	5600,00
101 0684	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м2	15400,00
101 0698	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные марки П-1 толщиной 15-17 мм	100 м2	2800,00
101 0741	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 12 мм	м2	39,44
101 0742	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 14 мм	м2	39,44
101 0773	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300 толщиной 50 мм	м3	387,00
101 0774	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300 толщиной 75 мм	м3	340,00
101 0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	5989,00
101 0783	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	5989,00
101 0787	Поковки оцинкованные массой 1,8 кг	т	7977,00
101 0788	Поковки оцинкованные массой 2,825 кг	т	7977,00
101 0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	5860,00
101 0848	Резинотехнические изделия пластина губчатая из резины АФ-1	кг	51,98
101 0851	Пергамин кровельный П-350	м2	12,00
101 0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-3506	м2	15,00
101 1130	Тонколистовой прокат горячекатанный в листах с обрезными кромками шириной свыше 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С235	т	7450,00
101 1235	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М1	м2	44,00
101 1239	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М5	м2	44,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
101 1375	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	18950,00
101 1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	12000,00
101 1582	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400	т	424,00
101 1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1695,00
101 1597	Брезент	м2	37,43
101 1655	Гвозди кровельные и толевые	т	10500,00
101 1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	253,80
101 1701	Гермет (шнур диаметром 40 мм)	кг	17,82
101 1702	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	53100,00
101 1704	Войлок строительный	т	9774,50
101 1705	Пакля пропитанная	кг	9,04
101 1706	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,50 мм	т	11200,00
101 1712	Шпатлевка клеевая	т	5000,00
101 1714	Болты строительные с гайками и щайбами	т	9040,00
101 1735	Винты самонарезающие СМ1-35	т	35011,00
101 1736	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	16147,00
101 1737	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	16147,00
101 1738	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	16147,00
101 1739	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	16147,00
101 1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	12,00
101 1755	Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	6515,00
101 1756	Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,50 мм	т	8900,00
101 1757	Ветошь	кг	15,00
101 1763	Мастика битумно-полимерная	т	1500,00
101 1777	Паста антисептическая	т	15255,00
101 1779	Краска огнезащитная	т	20886,00
101 1805	Гвозди строительные	т	12000,00
101 1815	Краски сухие для внутренних работ	т	30000,00
101 1825	Олифа натуральная	кг	18,90
101 1840	Клей малярный жидкий	кг	15,00
101 1851	Резина прессованная	кг	28,26
101 1864	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м2	15400,00
101 9162*	Листы гипсокартонные толщиной 12 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм	м2	39,44
101 9165*	Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм	м2	46,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
101 9184*	Скобы металлические	кг	6,40
101 9185*	Ерши металлические	кг	10,26
101 9185-1	Ерши металлические строительные	кг	10,26
101 9186*	Закрепы металлические	кг	15,14
101 9188*	Глухари металлические	т	18000,00
101 9411*	Скобяные изделия	комплект	-
101 9680*	Шурупы строительные	т	12430,00
101 9853*	Пигмент третий	кг	35,00
101 9889*	Прокладки уплотнительные	м	25,00
101 9919*	Шайбы	т	10208,00
102 0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6.5 м, диаметром 14-24 см	м3	810,00
102 0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластин) толщиной 20-24 см II сорта	м3	920,00
102 0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластин) толщиной 20-24 см III сорта	м3	874,00
102 0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	2200,00
102 0024	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м3	1900,00
102 0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	1489,00
102 0028	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм II сорта	м3	1900,00
102 0032	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта	м3	1900,00
102 0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	1734,00
102 0044	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм II сорта	м3	1799,00
102 0045	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм III сорта	м3	1641,00
102 0048	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм II сорта	м3	1799,00
102 0049	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм III сорта	м3	1641,00
102 0052	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	м3	1799,00
102 0053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	1477,70
102 0056	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	1900,00
102 0057	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	1585,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
102 0059	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	1900,00
102 0060	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	1734,00
102 0061	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	1424,00
102 0069	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм III сорта	м3	1400,00
102 0077	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	1082,00
102 0078	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	1071,00
102 0081	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	1056,00
102 0143	Пиломатериалы хвойных пород. Горбыль деловой длиной от 0,8 до 2 м	м3	900,00
102 0144	Пиломатериалы хвойных пород. Горбыль деловой длиной более 2 м	м3	900,00
102 0261	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 3 мм	м3	4860,00
103 9221	Лазы и люки	м2	484,00
104 0002	Вата минеральная	м3	200,00
104 0004	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	м3	542,40
104 0107	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3	255,60
104 9225	Жгут пароизоловый, диаметр 40 мм	м	5,90
104 9230	Термолит	м3	400,00
104 9281	Утеплитель	м3	166,70
113 0006	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат) марка Б	т	8051,00
113 0107	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	5789,80
113 0302	Мастика клеящая кумаронокеучковая КН-3	т	24553,00
113 0304	Клей резиновый N 88-Н	кг	45,00
113 0305	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	16,60
114 0013	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	918,30
201 9160	Элементы металлические	кг	14,00
203 0013	Блоки оконные деревянные для жилых зданий с двойным остеклением со спаренными створками: двустворные с форточной створкой: ОС 12-15 пл.1,71 м2; ОС 15-12	м2	500,00
203 0015	Блоки оконные деревянные для жилых зданий с двойным остеклением со спаренными створками: двустворные с форточной створкой: ОС 18-13,5 пл.2,32 м2; ОС 18-15 пл.2,59 м2	м2	431,00
203 0029	Блоки оконные деревянные для жилых зданий с двойным остеклением с раздельными створками: двустворные с форточной створкой: ОР 12-15 пл.1,71 м2; ОР 15-12	м2	586,00
203 0031	Блоки оконные деревянные для жилых зданий с двойным остеклением с раздельными створками: двустворные с форточной створкой: ОР 18-13,5 пл.2,32 м2; ОР 18-15 пл.2,59 м2	м2	514,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
203 0033	Блоки оконные деревянные для общественных зданий с двойным остеклением со спаренными створками односторонние: ОС 12-9В пл.1,01 м ²	м ²	463,00
203 0142	Блоки оконные деревянные для производственных зданий промышленных предприятий открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции: трехстворные с шириной коробки 94 мм: ПВД 12-30.1 пл.3,42 м ² ; ПВД 12-30.1П пл.3,42 м ²	м ²	438,00
203 0143	Блоки оконные деревянные для производственных зданий промышленных предприятий открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции: трехстворные с шириной коробки 94 мм: ПВД 18-30.1 пл.5,18 м ² ; ПВД 18-30.1П пл.5,18 м ²	м ²	370,00
203 0145	Блоки оконные деревянные для производственных зданий промышленных предприятий открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции: трехстворные с шириной коробки 124 мм: ПВД 18-30.2 пл.5,18 м ² ; ПВД 18-30.2П пл. 5,18 м ²	м ²	400,00
203 0165	Блоки оконные деревянные для производственных зданий промышленных предприятий неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции: с двумя импостами с шириной коробки 124 мм: ПГО 12-30.2 пл.3,47 м ²	м ²	182,30
203 0166	Блоки оконные деревянные для производственных зданий промышленных предприятий неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции: с двумя импостами с шириной коробки 124 мм: ПГО 18-30.2 пл.5,25 м ²	м ²	161,47
203 0179	Блоки балконные дверные деревянные для жилых зданий с двойным остеклением со спаренными полотнами: однопольные: БС 22-9 пл.1.89 м ² ; БС 24-7.5 пл.1.71 м ²	м ²	481,00
203 0180	Блоки балконные дверные деревянные для жилых зданий с двойным остеклением со спаренными полотнами: однопольные: БС 24-9 пл.2.07 м ²	м ²	450,00
203 0182	Блоки балконные дверные деревянные для жилых зданий с двойным остеклением с раздельными полотнами: однопольные: БР 22-9 пл.1.89 м ² ; БР 24-7.5 пл. 1.71 м ²	м ²	555,00
203 0183	Блоки балконные дверные деревянные для жилых зданий с двойным остеклением с раздельными полотнами: однопольные: БР 24-9 пл.2.07 м ²	м ²	529,00
203 0205	Блоки дверные деревянные внутренние для жилых и общественных зданий глухие и под остекление с мелкопустотным (решетчатым) заполнением полотен, оклеенных твердыми древесноволокнистыми плитами двупольные с полотном глухим: ДГ 21-13 пл.2.63 м ²	м ²	482,00
203 0206	Блоки дверные деревянные внутренние для жилых и общественных зданий глухие и под остекление с мелкопустотным (решетчатым) заполнением полотен, оклеенных твердыми древесноволокнистыми плитами двупольные с полотном глухим: ДГ 24-15 пл.3.49 м ²	м ²	477,00
203 0223	Блоки дверные деревянные наружные для жилых и общественных зданий входные и тамбурные с полотнами под остекление и защищенными полосами в нижней части полотна с рамочными полотнами однопольные: ДН 21-10 пл.2.05 м ² ; ДН 24-10 пл.2.35 м ²	м ²	265,00
203 0225	Блоки дверные деревянные наружные для жилых и общественных зданий входные и тамбурные с полотнами под остекление и защищенными полосами в нижней части полотна с рамочными полотнами однопольные: ДН 21-15А пл.3.07 м ² ; ДН 24-15А пл.3.52 м ²	м ²	280,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
203 0238	Блоки дверные деревянные наружные для жилых и общественных зданий : люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: двупольные: ДЛ 13-15 пл. 1,89 м ²	м ²	623,00
203 0251	Сборочные элементы оконных блоков: створки оконные для жилых зданий: пл. 0,3-0,4 м ²	м ²	161,47
203 0272	Сборочные элементы дверных блоков: полотна для блоков дверных (щитовых) глухие высотой 2000 мм: ПГ 20-6 (ДГ 21-7; ДГ 21-13) пл.1,2 м ² ; ПГ 20-7 (ДГ 21-8) пл.1,4 м ² ; ПГ 20-8 (ДГ 21-9) пл.1,6 м ²	м ²	226,00
203 0275	Сборочные элементы дверных блоков: полотна для блоков дверных (щитовых) глухие высотой 2300 мм: ПГ 23-9 (ДГ 24-10; ДГ 24-19) пл.2,07 м ² ; ПГ 23-11 (ДГ 24-12) пл.2,53 м ²	м ²	185,00
203 0321	Коробки оконные, размером, мм: 134x54	м	42,00
203 0332	Коробка дверная, размером, мм: 74x45	м	35,00
203 0339	Нащельник размером 34x13 мм	м	3,00
203 0340	Нащельник размером 40x13 мм	м	3,00
203 0357	Наличники из древесины тип Н-1, Н-2 размером 13x34 мм	м	7,00
203 0359	Наличники из древесины тип Н-1, Н-2 размером 13x54 мм	м	7,00
203 0360	Наличники из древесины тип Н-1, размером 13x74 мм	м	7,00
203 0367	Обшивка наружная и внутренняя из древесины типы 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м ³	1784,00
203 0371	Обшивка наружная и внутренняя из древесины типы 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м ³	2194,00
203 0384	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной: 250 мм	м	34,50
203 0400	Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений с полотнами из деревянных каркасов, с металлическими навесами и накладками, нижняя часть ворот защищена полосами из оцинкованной стали утепленные с полотнами, обшитыми: строганными досками, глухие: ВРГ 30-30, пл.8,56 м ² ; ВРГ 30-27, пл.7,67 м ²	м ²	790,00
203 0407	Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений с полотнами из деревянных каркасов, с металлическими навесами и накладками, нижняя часть ворот защищена полосами из оцинкованной стали неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны: строганными досками, глухие: ВРГ 24-24Н, пл.5,4 м ²	м ²	680,00
203 0416	Конструкции деревянные клееные без металлических изделий, предназначенные для применения в промышленном, сельскохозяйственном, гражданском и транспортном строительстве прямолинейные переменного сечения на kleю: КБ-3	м ³	5000,00
203 0429	Балки антисептированные из цельной древесины с одним черепным бруском, сечением 150x90, 175x90 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30-46.15.9; БЦ1 30-49.17.9	м ³	2900,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
203 0436	Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов нефрезерованные, антисептированные, толщиной 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной: 350, 400, 450 мм Щ 12-2А, пл.0,42 м2; Щ 12-3Б, пл.0,48 м2; Щ 12-3А, пл.0,54 м2; Щ 15-2А, пл.0,525 м2; Щ 15-3Б; пл.0,6 м2; Щ 15-3А, пл.0,675 м2; Щ 18-2А, пл.0,63 м2; Щ 18-3Б, пл.0,72 м2; Щ 18-3А, пл.0,81 м2; Щ 21-2А, пл.0,735 м2; Щ 21-3Б, пл.0,84 м2; Щ 21-3А, пл.0,945 м2	м2	65,50
203 0439	Элементы встроенных и антресольных шкафов каркасной конструкции для жилых зданий: блоки дверные шкафные с накладными полотнами из древесностружечных плит, навешенными на рамки из древесины хвойных пород с фурнитурой (петли, ручки-скобы, защелки) двупольные: ДШ 17-8, пл.1,36 М2; ДШ 17-9,5, пл.1,53 м2; ДШ17-10, пл.1,70 м2	м2	550,00
203 0445	Элементы встроенных и антресольных шкафов каркасной конструкции для жилых зданий: блоки дверные антресольные с накладными полотнами из древесностружечных плит, навешенными на рамки из древесины хвойных пород с фурнитурой (петли, ручки-скобы, защелки) двупольные: ДА 4-8, пл.0,32 М2; ДА 4-9, пл.0,36 м2; ДА 4-10, пл.0,40 м2	м2	630,00
203 0461	Элементы встроенных и антресольных шкафов каркасной конструкции для жилых зданий: стеки, состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и лиственных пород боковые: шкафов: СБШ 18-4,5, пл.0,80 м2; СБШ 21-4,5, пл.0,93 м2	м2	350,00
203 0468	Элементы встроенных и антресольных шкафов каркасной конструкции для жилых зданий: полки из древесностружечных плит: переставные: ПП 3-4, пл.0,15 м2; ПП 3-4,5 , пл.0,17 м2; ПП 3-5 пл.0,19 м2; ПП 4-4, пл.0,17 м2; ПП 4-4,5 пл.0,19 м2; ПП 4-5, пл.0,21 м2; ПП 5-4, пл.0,21 м2; ПП 5-4,5 пл.0,24 м2; ПП 5-5, пл.0,26 м2; ПП 6-4, пл.0,23 м2; ПП 6-4,5 пл.0,26 м2; ПП6-5, пл.0,28 м2	м2	160,00
203 0499	Штапик (раскладка), размер 19x19 мм	м	2,26
203 0541	Полотна ворот глухие	М2	560,00
203 9020*	Панели покрытия	м2	160,90
203 9020-1	Панели покрытия каркасные офанерованные, утеплённые минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной нагрузкой 150 кгс/см2	м2	160,90
203 9051*	Конструкции деревянные клееные	м3	5000,00
203 9052*	Щиты перегородок	м2	65,50
203 9053*	Переплеты оконные для жилых зданий	м2	161,47
203 9053-1	Переплеты оконные одинарные глухие площадью 3,42 м2	м2	161,47
203 9053-2	Переплеты оконные одинарные глухие площадью 5,18 м2	м2	161,47
203 9053-3	Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 3,42 м2	м2	161,47
203 9053-4	Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 5,18 м2	м2	161,47
203 9053-5	Переплеты оконные одинарные площадью 2,07 м2	м2	161,47
203 9053-6	Переплеты оконные одинарные площадью 2,74 м2	м2	161,47
203 9053-7	Переплеты оконные раздельные площадью 2,07 м2	м2	161,47
203 9053-8	Переплеты оконные раздельные площадью 2,74 м2	м2	161,47
203 9054*	Наличники	м	7,00
203 9055*	Доски подоконные деревянные	м	34,50
203 9056*	Коробки оконные	м	42,00
203 9057*	Блоки дверные	м2	450,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
203 9058*	Коробки дверные	м	35,00
203 9059*	Полотна для блоков дверных	м2	226,00
203 9061*	Коробки дверные металлические	т	6000,00
203 9062*	Полотна дверные деревянные	м2	370,00
203 9063*	Балки с черепицами брусками	м3	2900,00
203 9064*	Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов	м2	180,00
203 9095*	Блоки оконные	м2	370,00
203 9100*	Детали деревянные гладилен антисептированные из брусьев	м3	2736,00
203 9110*	Детали деревянные гладилен антисептированные из досок	м3	2160,00
203 9121*	Щиты забора	м2	133,00
203 9121-1	Щиты забора глухие	м2	133,00
203 9121-2	Щиты забора решетчатые	м2	99,30
203 9128*	Полотна ворот	м2	560,00
203 9128-1	Полотна ворот глухие	м2	560,00
203 9128-2	Полотна ворот решетчатые высотой до 1,2 м	м2	521,00
203 9128-3	Полотна ворот решетчатые высотой до 1,6 м	м2	521,00
203 9128-4	Полотна ворот решетчатые высотой до 2,0 м	м2	521,00
203 9122*	Блоки дверные балконные	м2	481,00
203 9123*	Ворота распашные	м2	790,00
203 9124*	Каркасы ворот раздвижных, распашных подъемных, подъемно-поворотных	т	8400,00
203 9125*	Стенки шкафов	м2	350,00
203 9126*	Блоки дверные шкафные	м2	550,00
203 9127*	Блоки дверные антресольные	м2	630,00
203 9128*	Полотна ворот	м2	560,00
203 9129*	Щиты нефрезерованные, антисептированные, толщиной 73 мм	м2	65,50
203 9130*	Изделия (УДАЛЕН DOP43)	шт.	67,80
203 9141*	Колонны деревянные	м3	-
203 9142*	Полотна калиток	м2	210,00
203 9142-1	Полотна калиток глухие	м2	210,00
203 9142-2	Полотна калиток решетчатые высотой до 1,2 м	м2	176,00
203 9142-3	Полотна калиток решетчатые высотой до 1,6 м	м2	176,00
203 9142-4	Полотна калиток решетчатые высотой до 2,0 м	м2	176,00
203 9152*	Полки шкафов	м2	160,00
203 9155*	Приборы дверные накладные	комплект	113,00
203 9156*	Приборы оконные	комплект	94,68
300 1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм	шт.	28,25
300 9545*	Вентиляционные решетки	шт.	25,00
401 9026*	Бетон легкий на пористых заполнителях класса В 3,5 (М50)	м3	590,29
402 0002	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	362,56
402 0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 25	м3	532,51

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
402 0085	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3	м3	623,15
402 0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	623,15
402 9050*	Раствор цементный	м3	441,87
404 9020*	Кирпич глиняный обыкновенный	1000 шт.	1359,60
407 0001	Глина	м3	54,38
411 0001	Вода	м3	0,97
440 9154*	Панели стеновые прямоугольные	м3	1175,00
440 9154-1	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные (М50) площадью до 5 м ²	м3	1175,00
440 9154-2	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные (М50) площадью до 15 м ²	м3	1145,00

* Стоимости материальных ресурсов с девятитысячным кодом (обозначенные звездочкой) приняты условно и корректируются в сметах по проектным данным.

СОДЕРЖАНИЕ

Техническая часть	3
1. Общие указания	3
2. Правила исчисления объемов работ	4
3. Коэффициенты к единичным расценкам	5
Раздел 01. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ	
<i>1. Конструкции кровельных покрытий, стропила</i>	
ТАБЛИЦА 10-01-001 Сборка и установка конструкций кровельных покрытий	1
ТАБЛИЦА 10-01-002 Установка стропил	1
ТАБЛИЦА 10-01-003 Устройство слуховых окон	8
<i>2. Стены и перегородки</i>	
ТАБЛИЦА 10-01-007 Рубка стен	8
ТАБЛИЦА 10-01-008 Дополнительные работы по устройству деревянных стен	8
ТАБЛИЦА 10-01-009 Установка сжимов для рубленых стен	8
ТАБЛИЦА 10-01-010 Установка элементов каркаса	8
ТАБЛИЦА 10-01-011 Заполнение каркаса плитами фибролитовыми	8
ТАБЛИЦА 10-01-012 Обшивка каркасных стен	9
ТАБЛИЦА 10-01-013 Устройство перегородок под штукатурку	9
ТАБЛИЦА 10-01-014 Устройство чистых перегородок	9
ТАБЛИЦА 10-01-015 Устройство каркасно-филенчатых перегородок в санузлах и барьеров в гардеробных	9
<i>3. Перекрытия</i>	
ТАБЛИЦА 10-01-021 Устройство перекрытий с укладкой балок	10
ТАБЛИЦА 10-01-022 Подшивка потолков	11
ТАБЛИЦА 10-01-023 Укладка ходовых досок	11
<i>4. Окна</i>	
ТАБЛИЦА 10-01-027 Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами	11
ТАБЛИЦА 10-01-028 Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами	12
ТАБЛИЦА 10-01-029 Установка приборов	12
ТАБЛИЦА 10-01-030 Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий	13
ТАБЛИЦА 10-01-031 Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий	13
ТАБЛИЦА 10-01-032 Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах	13
<i>5. Двери и ворота</i>	
ТАБЛИЦА 10-01-033 Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах	13
ТАБЛИЦА 10-01-039 Установка блоков	14
ТАБЛИЦА 10-01-040 Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах	14
ТАБЛИЦА 10-01-041 Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками	14
ТАБЛИЦА 10-01-042 Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками	15
ТАБЛИЦА 10-01-043 Установка коробок в деревянных стенах	15
ТАБЛИЦА 10-01-044 Обивка дверей	15
ТАБЛИЦА 10-01-045 Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах	16
ТАБЛИЦА 10-01-046 Установка ворот	16
<i>6. Лестницы внутриквартирные, крыльца, козырьки</i>	
ТАБЛИЦА 10-01-052 Устройство лестниц внутриквартирных, крылец и козырьков	16

ТАБЛИЦА	10-01-053	Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец.....	16
7. Встроенные шкафы, антресольные полки, штучные изделия			
ТАБЛИЦА	10-01-057	Установка по месту встроенных шкафов и антресольных полок.....	16
ТАБЛИЦА	10-01-058	Установка шкафных и антресольных дверных блоков.....	16
ТАБЛИЦА	10-01-059	Установка штучных изделий.....	17
ТАБЛИЦА	10-01-060	Установка и крепление наличников.....	17
8. Эстакады			
ТАБЛИЦА	10-01-064	Устройство эстакад.....	17
ТАБЛИЦА	10-01-065	Ограждение деревянных эстакад.....	17
ТАБЛИЦА	10-01-066	Устройство моторных будок.....	17
9. Ограждение площадок и участков предприятий, зданий и сооружений			
ТАБЛИЦА	10-01-070	Устройство заборов.....	17
ТАБЛИЦА	10-01-071	Устройство калиток.....	18
ТАБЛИЦА	10-01-072	Устройство ворот.....	18
ТАБЛИЦА	10-01-073	Устройство заборов из щитов.....	19
ТАБЛИЦА	10-01-074	Устройство калиток из готовых полотен.....	19
ТАБЛИЦА	10-01-075	Устройство ворот из готовых полотен.....	20
10. Прочие конструкции			
ТАБЛИЦА	10-01-079	Установка стульев на лежнях.....	20
ТАБЛИЦА	10-01-080	Устройство ростверков.....	20
ТАБЛИЦА	10-01-081	Устройство цоколей с установкой забирки.....	20
ТАБЛИЦА	10-01-082	Укладка по фермам прогонов.....	21
ТАБЛИЦА	10-01-083	Устройство по фермам настила.....	21
11. Огнезащита и антисептирование конструкций			
ТАБЛИЦА	10-01-087	Огнезащита деревянных конструкций.....	21
ТАБЛИЦА	10-01-088	Огнезащита обрешеток под кровлю, покрытия и настилы по фермам.....	21
ТАБЛИЦА	10-01-089	Антисептирование водными растворами.....	21
ТАБЛИЦА	10-01-090	Антисептирование пастами.....	21
Раздел 02. СБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ДЕТАЛЕЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ			
1. Щиты дощатые подпольных каналов			
ТАБЛИЦА	10-02-001	Укладка щитов над подпольными каналами.....	22
2. Колонны деревянные кленые для промышленных зданий			
ТАБЛИЦА	10-02-004	Установка колонн кленых объемом до 1 м ³	22
3. Перекрытия цокольные, междуетажные, чердачные и панельные			
ТАБЛИЦА	10-02-007	Сборка цокольных перекрытий.....	22
ТАБЛИЦА	10-02-008	Утепление цоколя плитами.....	22
ТАБЛИЦА	10-02-009	Сборка перекрытий с настилкой полов.....	22
ТАБЛИЦА	10-02-010	Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам.....	22
ТАБЛИЦА	10-02-011	Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам.....	23
ТАБЛИЦА	10-02-012	Сборка перекрытий.....	23
4. Стены наружные и внутренние			
ТАБЛИЦА	10-02-018	Сборка стен щитовой конструкции.....	23
ТАБЛИЦА	10-02-019	Сборка стен каркасной конструкции.....	23
ТАБЛИЦА	10-02-020	Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей.....	23
ТАБЛИЦА	10-02-021	Сборка стен для промышленных зданий из панелей.....	23
ТАБЛИЦА	10-02-022	Сборка стен бескаркасных.....	24
ТАБЛИЦА	10-02-023	Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей.....	24
ТАБЛИЦА	10-02-024	Сборка стен из брусьев.....	24
ТАБЛИЦА	10-02-025	Пришивка по стенам маячных реек.....	24

5. Перегородки

ТАБЛИЦА	10-02-031	Сборка перегородок.....	24
6. Крыши, карнизы, фронтоны, стропила			
ТАБЛИЦА	10-02-035	Сборка кровли, карнизов, фронтонов.....	24
ТАБЛИЦА	10-02-036	Установка стропил.....	24
7. Лестницы			
ТАБЛИЦА	10-02-040	Сборка лестниц с перилами и площадок.....	25
ТАБЛИЦА	10-02-041	Ограждение лестничных площадок перилами.....	25
8. Веранды, террасы, крыльца, козырьки и люфт-клоузеты			
ТАБЛИЦА	10-02-045	Сборка веранд и террас.....	25
ТАБЛИЦА	10-02-046	Сборка крылец, козырьков и люфт-клоузетов.....	25
9. Сборка зданий из объемных деревянных блоков (контейнеров)			
ТАБЛИЦА	10-02-050	Установка блоков (контейнеров).....	25
Раздел 03. ГРАДИРНИ			
ТАБЛИЦА	10-03-001	Обшивка козырьков воздуховходных окон.....	25
ТАБЛИЦА	10-03-002	Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздуховходных окнах.....	25
ТАБЛИЦА	10-03-003	Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок.....	26
ТАБЛИЦА	10-03-004	Устройство мостков на трубах водораспределения.....	26
Раздел 04. ПЕРЕГОРДКИ, 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.....	26
ТАБЛИЦА	10-04-002	Устройство перегородок с заделкой стыков герметиком по периметру.....	26
ТАБЛИЦА	10-04-003	Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий.....	27
2. Перегородки на металлическом каркасе			
ТАБЛИЦА	10-04-009	Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий.....	27
ТАБЛИЦА	10-04-010	Устройство перегородок в жилых зданиях.....	27
ТАБЛИЦА	10-04-011	Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях.....	27
ТАБЛИЦА	10-04-012	Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках.....	28
ТАБЛИЦА	10-04-013	Установка деревянных дверных блоков и металлических дверных коробок с наружной дверной полотен.....	28
ПРИЛОЖЕНИЕ			
СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ (В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000)			
Эксплуатация строительных машин			
Сметные цены на материальные ресурсы			

Территориальные единичные расценки, для определения сметной стоимости строительных работ в Республике Дагестан подготовлены с помощью программного комплекса РИК, разработанного ООО «ИнАС» (Саватеев Л.А.)
109652, г. Москва, ул. Любленская, 179/1

Программный комплекс для выпуска сметной документации РИК с Территориальной базой Республики Дагестан (ТЕР81-02-10-2001 на ремонтно-строительные работы и ТЕР на строительные работы) можно заказать в г. Махачкале по тел. 68-28-39

Сборник № 10

Формат 60x84 1/8. Бумага офс. № 1. Усл.п.л. 5,25. Тираж 500. Заказ 113.
Отпечатано с готовых диапозитивов
в "ГУП Республикаанская книжно-журнальная типография № 1 им. С.М. Кирова"
367025, г. Махачкала, ул. Даниилова, 51